

SPIS ZAWARTOŚCI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

„Budowa ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym”

SPIS TREŚCI

A. CZĘŚĆ OPISOWA

I OPIS TECHNICZNY	7
1. DANE OGÓLNE	7
1.1. Podstawa opracowania	7
1.2. Materiały do opracowania.....	7
1.3. Przedmiot i cel opracowania	7
2. STAN ISTNIEJĄCY	8
2.1 Lokalizacja inwestycji.....	8
2.2 Charakterystyka ogólna	8
2.3 Stan prawny terenu	8
2.4 Profil podłużny	8
2.5 Odwodnienie.....	9
2.6 Podłoże gruntowe.....	9
2.7 Urządzenia obce	9
2.8 Komunikacja publiczna	9
2.9 Obiekty inżynierskie.....	9
2.10 Istniejące zabytki	9
2.11 Pomniki przyrody.....	10
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	10
3.1 Branża drogowa	10
3.1.1 Zakres inwestycji	10
3.1.2 Parametry techniczne	10
3.1.3 Konstrukcja nawierzchni.....	11
3.1.3.1 Ulica Ogrodowa 1	11
3.1.3.2 Ulica Ogrodowa 2.....	11
3.1.3.3 Ulica Osińskiego	12
3.1.3.4 Chodnik.....	12
3.1.3.5 Zatoka postojowa, zjazdu	12

3.1.4	Konstrukcja krawężników, obrzeży i murków oporowych	12
3.1.5	Urządzenia obce	13
3.1.6	Zjazdy do remontu/przebudowy/budowy	13
3.1.7	Skrzyżowania.....	14
3.1.8	Miejsca postojowe	14
3.1.9	Ruch pieszy	14
3.1.10	Ścieżki rowerowe	14
3.1.11	Zatoki autobusowe	14
3.1.12	Wyburzenia.....	14
3.1.13	Analiza powiązania z istniejącymi projektami	15
3.1.14	Analiza powiązania z drogami publicznymi	15
3.1.15	Określenie obszaru oddziaływania obiektu.....	15
3.2	Zieleń	15
3.3	Odwodnienie.....	15
3.4	Branża energetyczna	16
3.5	Przebudowa urządzeń towarzyszących	16
3.6	Wpływ na środowisko	16
II UPRAWNIENIA PROJEKTOWE, IZBY BUDOWLANE		17
1.	Oświadczenie o zgodności projektu budowlanego z obowiązującymi przepisami.....	17
2.	Kopie uprawnień i zaświadczeń z Izby Inżynierów Budownictwa	18
III DECYZJE, OPINIE, POZWOLENIA, WARUNKI I UZGODNIENIA		43

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny – rys. 1.0
2. Plan zagospodarowania przestrzennego – rys. 2.0
3. Plan zagospodarowania przestrzennego wraz z planem wyrębu – rys. 3.0
4. Plan zagospodarowania przestrzennego (ZUD)
5. Oryginał mapy do celów projektowych (1 egzemplarz – 4 arkusze) został zamieszczony w egzemplarzu dokumentacji nr 2

A. CZĘŚĆ OPISOWA

I OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

1.1. *Podstawa opracowania*

Podstawą opracowania jest umowa nr TI. 7012.6.2014 z dnia 13 czerwca 2014 r. zawarta pomiędzy Gminą Nidzica z siedzibą w Nidzicy, przy Placu Wolności 1, 13-100 Nidzica a „Arkas-Projekt” Sp. z o. o. Sp. k. z siedzibą w Olsztynie Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 75A budynek B, 10-460 Olsztyn.

1.2. *Materiały do opracowania*

- Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia,
- Podkład geodezyjny sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Szczegółowe wizje terenowe i inwentaryzacje własne,
- Wyniki badań i pomiarów własnych,
- Projekt przekazany przez ZDW Olsztyn:
 - firmy AGADOR s.c. – projekt przebudowy drogi wojewódzkiej nr: 545,
 - firmy PDM DROMOS Sp. z o. o. – projekt przebudowy skrzyżowania ulicy Traugutta z ulicą 1-go Maja i Słowackiego w Nidzicy w ciągu drogi wojewódzkiej nr 545.

1.3. *Przedmiot i cel opracowania*

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu budowy drogi dojazdowej w miejscowości Nidzica w zakresie budowy drogi, chodnika, zjazdów publicznych i indywidualnych oraz miejsc postojowych.

2. STAN ISTNIEJĄCY

2.1 *Lokalizacja inwestycji*

Obszar opracowania stanowi istniejący pas drogi, ul. Ogrodowej (pierwszy odcinek odchodzący od ulicy 1 Maja roboczo nazwany Ogrodowa 1, oraz drugi od ulicy Traugutta – Ogrodowa 2) oraz Osińskiego w miejscowości Nidzica, gmina Nidzica, powiat nidzicki, województwo warmińsko-mazurskie, oraz działki pozyskane pod rozwiązania drogowe.

2.2 *Charakterystyka ogólna*

Droga przebiega przez ulicę Ogrodową w miejscowości Nidzica. Istniejący układ komunikacyjny stanowi ulica jednojezdniowa o zmiennej szerokości jezdni, na odcinku „Ogrodowa 1” wynosi ona od 3,50 do 6,50 m, na odcinku „Osińskiego” wynosi ona od około 4,5 do 5,5 m, natomiast na odcinku „Ogrodowa 2” od 6,00 do 10,00 m. Przy odcinku „Ogrodowa 1” drogi znajdują się chodnik około 60,00 m., na pozostałej długości odcinków nie ma wyodrębnionych chodników.

2.3 *Stan prawny terenu*

Projektowana droga wraz ze zjazdami zlokalizowany będzie na działkach:

Numer działki	Właściciel/władający
4-13/2	Gmina Nidzica
4-13/3	Gmina Nidzica
4-13/14	Działka prywatna
4-13/15	Gmina Nidzica
4-13/26	Gmina Nidzica
4-17/1	Gmina Nidzica
4-18/1	Gmina Nidzica
4-19/3	Gmina Nidzica
4-21/4	Gmina Nidzica
4-22/2	Gmina Nidzica
4-233/7	Gmina Nidzica
4-264	Gmina Nidzica
4-274/9	Gmina Nidzica
4-280	Gmina Nidzica

Inwestor, posiada prawo do dysponowania gruntem na działkę objętą opracowaniem.

Powierzchnia działek dostępnych do zaprojektowania drogi wynosi 1,12 ha.

Wypis z rejestru gruntów znajduje się w tomie 1.2.1 (układ drogowy).

2.4 *Profil podłużny*

Wszystkie odcinki objęte opracowaniami leżą na terenie płaskim i posiadają niewielkie różnice wysokości. Różnica rzędnych waha się w przedziale 169,5-173 m n.p.m.

2.5 Odwodnienie

Istniejące odcinki dróg odwadniane są powierzchniowo na przyległe tereny.

2.6 Podłoże gruntowe

Budowa geologiczna dokumentowanego terenu wskazuje na małe zróżnicowanie. Stopień złożoności podłoża możemy określić jako proste. Grunty rozpatrywanego podłoża zaliczono do rodzimych mineralnych, nieskalistych sypkich i spoistych. W profilach geotechnicznych stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych holocenijskich i plejstocenijskich. W budowie podłoża udział biorą neogeneńskie grunty niespoiste. Przykryte są od góry warstwą gleby.

Zgodnie z normą PN-B/02479 z 1998 r. ustala się pierwszą kategorię geotechniczną dla projektowanego obiektu. Na badanym obszarze występują grunty słabo-nośne, zaliczamy do nich glebę oraz torf. Nie nadają się one do bezpośredniego posadowienia. Przed rozpoczęciem prac należy ją wybrać i zamienić na odpowiednio zagęszczoną podsypkę. Nośność pozostałych gruntów jest wystarczająca na potrzeby projektu.

Szczegółowe opracowania dotyczące podłoża gruntowego znajdują się w tomie 1.2.8.

2.7 Urządzenia obce

Z analizy mapy sytuacyjno-wysokościowej stwierdzono występowanie następującego uzbrojenia:

- sieć teletechniczna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej
- sieć elektroenergetyczna
- sieć gazowa

2.8 Komunikacja publiczna

Wzdłuż przedmiotowego odcinka drogi nie występują przystanki autobusowe.

2.9 Obiekty inżynierskie

Wzdłuż projektowanego odcinka występuje przepust $\varnothing 600$ około km 0+242 (Ogrodowa 1), przewidziany do likwidacji.

2.10 Istniejące zabytki

Na obszarze inwestycji nie występują tereny oraz obiekty objęte ochroną konserwatorską.

2.11 Pomniki przyrody

Na przedmiotowych odcinkach nie występują pomniki przyrody.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1 Branża drogowa

3.1.1 Zakres inwestycji

- a) Rozbudowa drogi na ulicy Ogrodowej na następujących odcinkach:
- ul. Ogrodowa 1 - od 0+00 do 0+425,13 km - o nawierzchni asfaltowej,
 - ul. Osińskiego - od 0+00 do 0+109,1 km - o nawierzchni z kostki betonowej,
 - ul. Ogrodowa 2 - od 0+00 do 0+157,7 km - o nawierzchni z kostki betonowej.
- b) Budowa chodników o nawierzchni z kostki betonowej.
- c) Remont istniejących i budowa nowych zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej.
- d) Budowa miejsc postojowych.
- e) Zagospodarowanie zieleni.
- f) Przebudowa kolizji.
- g) Budowa odwodnienia drogi.
- h) Budowa oświetlenia ulicznego.
- i) Organizacja ruchu (oznakowanie pionowe i poziome).

3.1.2 Parametry techniczne

Ogólne parametry techniczne	
Parametr techniczny	Wielkość
Klasa techniczna drogi	D
Kategoria ruchu	KR1
Przekrój poprzeczny	1x2
Szerokość pasa ruchu	2,50 – 3,00 m
Szerokość jezdni	5,00 – 6,00 m
Poszerzenie pasa ruchu na łuku kołowym	30/R
Pochylenie poprzeczne jezdni – dla nawierzchni twardej ulepszonej	2 %
Szerokość opaski drogowej	0,50 m
Pochylenie skarp nasypów i wykopów	1:1,5; 1:1
Szerokość chodnika przy jezdni	1,50 – 2,00 m
Pochylenie podłużne chodnika	max 6 %
Pochylenie poprzeczne chodnika	2 %

3.1.3 Konstrukcja nawierzchni

3.1.3.1 Ulica Ogrodowa 1

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 6 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 25 cm
- podłoże wzmocnione do kategorii G1:
 - na odcinkach gdzie nie występuje torf zostanie zastosowane wzmocnienie stabilizacją o $R_m = 2,5$ MPa 25 cm
 - na odcinkach gdzie występują torfy, wykonać wymianę gruntów na średnią głębokość ok. 4m i zastąpić gruntem niewysadzinowym (nasyp budowlany)

Przyjmując najbardziej krytyczny przypadek dla

kategorii ruchu KR1 ($h_z = 1,0$ m dla Nidzicy)

$$h_z * 0,60 = 0,6m \leq 0,60m$$

Warunek spełniony

3.1.3.2 Ulica Ogrodowa 2

- warstwa ścieralna z kostki betonowej 8 cm
- podsypka piaskowo - cementowa 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 30 cm
- podłoże wzmocnione do kategorii G1:
 - na odcinkach gdzie nie występuje torf zostanie zastosowane wzmocnienie stabilizacją o $R_m = 2,5$ MPa 25 cm
 - na odcinkach gdzie występują torfy, wykonać wymianę gruntów na średnią głębokość ok. 4m i zastąpić gruntem niewysadzinowym (nasyp budowlany)

$$h_z * 0,60 = 0,6m \leq 0,60m$$

Warunek spełniony



3.1.3.3 Ulica Osieńskiego

- warstwa ścieralna z kostki betonowej 8 cm
- podsypka piaskowo - cementowa 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 30 cm
- podłoże wzmocnione do kategorii G1 – wzmocnienie stabilizacją o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ 25 cm

$$h_z * 0,60 = 0,6\text{m} \leq 0,66\text{m}$$

Warunek spełniony

3.1.3.4 Chodnik

- warstwa ścieralna z kostki betonowej 8 cm
- podsypka piaskowo - cementowa 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 15 cm
- podłoże wzmocnione do kategorii G1 – wzmocnienie wykonane z warstwy ulepszonej spoiwem, $R_m = 1,5 \text{ MPa}$ 15 cm

3.1.3.5 Zatoka postojowa, zjazdu

- warstwa ścieralna z kostki betonowej 8 cm
- podsypka piaskowo - cementowa 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 30 cm
- podłoże wzmocnione do kategorii G1 – wzmocnienie wykonane z warstwy ulepszonej spoiwem, $R_m = 1,5 \text{ MPa}$ 15 cm

3.1.4 Konstrukcja krawężników, obrzeży i murków oporowych

Krawężniki:

- Betonowe, wystające 12 cm o wymiarach 15 x 30 x 100 cm
- na podsypce cementowo – piaskowej /1:4/ o grubości 5 cm
- na ławach betonowych z oporem 15 cm – C12/15

Obrzeża:

- betonowe o wymiarach 8 x 30 x 100 cm (opcjonalnie wystające do 15 cm)



- na podsypce cementowo – piaskowej /1:2/ o grubości 5 cm
- na ławach betonowych 10 cm – C12/15 (opcjonalnie)

Krawężniki najazdowe:

- betonowe, wystające 3 cm o wymiarach 15 x 22 x 100 cm
- na podsypce cementowo – piaskowej /1:4/ o grubości 5 cm
- na ławach betonowych z oporem 15cm – C12/15

Murek oporowy:

- murek oporowy wykonany z bloczków betonowych koloru szarego (tzw. kamień łupany) o wymiarach około 24 x 15 cm (wymiar uzależniony od producenta), zakotwionych za pomocą zbrojenia geosiatką jednokierunkową w nasyp, bloczki zostaną zaizolowane w części odziemnej
- na ławie betonowej o wymiarach 25 x 35 cm, zbrojonej 4 Ø 12 i strzemionami Ø 6 co 30 cm
- na podsypce cementowo – piaskowej /1:2/

Uwaga: Spód fundamentu musi znajdować się poniżej głębokości przemarzania.

3.1.5 Urządzenia obce

Projektowaną drogę poprowadzono tak aby uniknąć kolizji z siecią transformatorową na działce 4-264 i ograniczyć koszt inwestycji. W drodze znajdują się sieci (teletechniczne, wodociągowe, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetyczna i gazowa), które kolidują z drogą, w odrębnych tomach będą przedstawione propozycje rozwiązań. Nie wyklucza się istnienie niezainwentaryzowanych sieci. W przypadku ich odkrycia należy takie sieci przebudować zgodnie z warunkami zarządcy.

3.1.6 Zjazdy do remontu/przebudowy/budowy

Przewidziano do remontu zjazdy zgodnie z planem sytuacyjnym (dodatkowy opis zjazdów w tomie 1.2.1).

Zjazdy zaprojektowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

- Zjazdy indywidualne – o szerokości 4,00 - 5,00 m i skosach 1:1 z betonowej kostki brukowej,
- Zjazdy publiczne – o szerokości 4,00 - 5,00 m i wyokrągleniach o promieniu 5,00 – 6,00 m z betonowej kostki brukowej.

Zaprojektowane zostało dojście do działki 4-13/38 przy pomocy schodów wraz z poręczami.



3.1.7 Skrzyżowania

Zaprojektowane zostały następujące skrzyżowania dróg:

- a) ulica Ogrodowa 1 (w km 0+023,9) z ulicą Osińskiego (wyokrąglenie o promieniu 8,00m),
- b) ulica Ogrodowa 1 (w km 0+260,7) z ulicą Ogrodowa 2 (wyokrąglenie o promieniu 8,00m).

3.1.8 Miejsca postojowe

Zaprojektowano miejsca postojowe zgodnie z poniższym wykazem:

- a) ulica Ogrodowa 1 – zaprojektowano 20 miejsc postojowych usytuowanych równolegle do jezdni (o wymiarach 2,5 na 6,0 m),
- b) ulica Osińskiego – zaprojektowano 14 miejsc równoległych (2,5 na 6,0 m) i 3 miejsca prostopadłe do jezdni (2,5 na 4,5 m),
- c) ulica Ogrodowa 2 – zaprojektowano 20 miejsc (2,5 na 4,5 m) i 2 miejsca dla niepełnosprawnych oznakowane znakami poziomymi (3,6 na 4,5 m), wszystkie prostopadłe do jezdni.

3.1.9 Ruch pieszcy

Projektuje się obustronny chodnik wzdłuż każdej z ulic (wyjątkowo wzdłuż Ogrodowej 1 od około km 0+280 występuje jednostronny chodnik). W obrębie projektowanej inwestycji przewidziano chodniki o średniej szerokości od 1,25 do 2,0 m w zależności od jego położenia. Przewidziano również przejścia dla pieszych wraz z oznakowaniem pionowym.

Zaprojektowane zostały bariery ochronne typu U – 11a, ich rozmieszczenie zgodnie z planem sytuacyjnym w branży drogowej.

3.1.10 Ścieżki rowerowe

Nie występują.

3.1.11 Zatoki autobusowe

Nie występują.

3.1.12 Wyburzenia

Planuje się wyburzenie niżej wymienionych obiektów:

- a) na działce nr 4-21/4 do wyburzenia istniejący budynek o powierzchni ok. 48,2 m²
- b) na działce nr 4-13/14 do wyburzenia istniejący budynek o powierzchni ok. 90,9 m²
- c) na działkach nr 4-13/26 4-270/2 do wyburzenia istniejący budynek o powierzchni ok. 67,9 m²

Powyższe budynki oznaczono na planie czerwonym krzyżykiem. Dokumentacja graficzna dotycząca obiektów znajduje się w tomie 1.2.1.

3.1.13 Analiza powiązania z istniejącymi projektami

Projektowane drogi (ulica Osińskiego i Ogrodowa) połączone są z odcinkami dróg (ulica Traugutta i 1 Maja) zaprojektowanymi przez firmy PRM DROMOS Sp. z o. o. i AGADOR s.c.. Biuro ARKAS-PROJEKT otrzymało materiały od kierownika projektu i na ich podstawie dostosowaliśmy się w planie oraz wysokościowo do projektowanych wcześniej odcinków. Uzyskano uzgodnienie.

3.1.14 Analiza powiązania z drogami publicznymi

Droga Ogrodowa 1 stanowi trzon układu dróg na niniejszym osiedlu, od niej odchodzi ulica Osińskiego i ulica Ogrodowa 2. Zespół projektowanych dróg łączy się z drogą wojewódzką nr 545 ulicami Ogrodową 1 i Osińskiego, która przebiega przez centrum miasta, dalej stanowi połączenie z istniejącą siecią dróg krajowych.

3.1.15 Określenie obszaru oddziaływania obiektu

Zgodnie z Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (z późniejszymi zmianami), art. 43.1, dla dróg gminnych w terenie zabudowy, usytuowanie obiektów budowlanych przy drogach powinno wynosić co najmniej 6 m (w odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni).

3.2 Zieleń

Dla przedmiotowego zadania przewidziano wycinkę kolidujących drzew oraz krzewów. Na terenie inwestycji występują drzewa zagrożone, których wycięcie zostanie podjęte na etapie budowy, w przypadku braku kolizji zostaną one zabezpieczone.

Szczegółowy wykaz drzew i krzewów do usunięcia w związku z budową/ wykaz drzew do zabezpieczenia/ wykaz drzew do przycięcia znajduje się w tomie 1.2.1. Rysunek 2.2 w ww. tomie dokładnie obrazuje zakres wyrębu zieleni.

3.3 Odwodnienie

Projekt przewiduje odwodnienie za pomocą systemu wpustów ulicznych z wprowadzeniem do zbiorczych kolektorów kanalizacji deszczowej, dalej włączone do sieci istniejących lub do cieków otwartego biegnącego w sąsiedztwie projektowanych dróg tj. rzeki Nida. Kanalizacja deszczowa będzie wykonana z rur PCV, na rurach zostaną zastosowane studnie betonowe z osadnikami. Ponadto z działki nr 4-264 planuje się powierzchniowy odbiór wody do projektowanego rowu (utworzony w okolicy aktualnie istniejącego rowu), następnie woda zostanie odprowadzona na koniec rowu do studni a dalej do zaprojektowanej sieci kanalizacji. Likwidacji ulegnie część istniejącego rowu na działce nr 4-264 zgodnie z uzgodnieniem Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych.

Uwaga: Wykonawca przed zasypaniem wcześniejszego odcinka rowu musi sprawdzić czy nie występuje tam drenaż.

Odprowadzenie wody od spustów rynien przeprowadzić przy pomocy systemu odwodnienia liniowego w stronę ulic a następnie grawitacyjnie do wpustów. Lokalizacja korytek do ustalenia na etapie realizacji robót.

Szczegółowe opis dotyczący odwodnienia znajduje się w tomie 1.2.2.

3.4 Branża energetyczna

W ramach realizacji inwestycji zaprojektowano budowę oświetlenia drogowego. W miejscach kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej z układem drogowym projektowana jest jej przebudowa.

Szczegółowe opis dotyczący branży energetycznej znajduje się w tomie 1.2.6.

3.5 Przebudowa urządzeń towarzyszących

W związku z kolizjami z istniejącą infrastrukturą techniczną na projektowanym odcinku przewiduje się następujące przebudowy:

- usunięcie kolizji z siecią wodociągową i kanalizacją sanitarną – szczegółowe opracowanie znajduje się w tomie 1.2.3,
- usunięcie kolizji z siecią gazową – szczegółowe opracowanie znajduje się w t. 1.2.4,
- przebudowa sieć telekomunikacyjnych – szczegółowe opracowanie znajduje się w t. 1.2.5,
- przebudowa kolizji elektroenergetycznych – szczegółowe opracowanie znajduje się w t. 1.2.7.

3.6 Wpływ na środowisko

Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz. U. nr 213 poz. 1397) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z paragrafem 3 ust.1 pkt. 60 dla projektowanej inwestycji o długości poniżej 1km nie jest wymagana decyzja środowiskowa.

Wg projektanta inwestycja nie będzie docelowo wywoływała negatywnego wpływu na środowisko. W trakcie prowadzonych robót budowlanych mogą występować czasowe emisje zanieczyszczeń oraz hałasu. Po oddaniu do użytkowania należy stwierdzić zmniejszenie negatywnego wpływu obszaru inwestycji na środowisko z uwagi na:

- zmniejszenie hałasu wywołane poruszaniem się po nowej nawierzchni,
- zmniejszenie pyłowych zanieczyszczeń w związku z zastosowaniem nowych nawierzchni,
- poprawę jakości wód odprowadzanych z terenu, poprzez wprowadzenie systemów podczyszczających.

II UPRAWNIENIA PROJEKTOWE, IZBY BUDOWLANE

1. Oświadczenie o zgodności projektu budowlanego z obowiązującymi przepisami

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poza. 2016 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

że złożona przeze mnie dokumentacja techniczna pt.: „*Budowa ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym*” jest sporządzona zgodnie z umową, aktualnie obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi i zasadami wiedzy technicznej.

	Branża	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	drogowa	mgr inż. Arkadiusz Obidziński	spec. drogowa WAM/0014/POOD/08	
	sanitarna	mgr inż. Bartosz Szewczyk	spec. instal. wod-kan, gazowe WAM/0023/POOS/08	
	elektryczna	mgr inż. Michał Adamkiewicz	spec. instal. elektryczne i elektroenergetyczne WAM/0154/POOE/11	
	teletechniczna	mgr inż. Arkadiusz Wiszniewski	spec. teletechniczna WAM/0149/ZOOT/05	
Sprawdzający	drogowa	mgr inż. Krystian Obidziński	spec. drogowa WAM/0096/POOD/09	
	sanitarna	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	spec. instal. wod-kan, gazowe WAM/0022/POOS/08	
	elektryczna	mgr inż. Paweł Jurczyk	spec. instal. elektryczne i elektroenergetyczne POM/0188/PWOE/13	
	teletechniczna	mgr inż. Daniel Świeciak	spec. teletechniczna WAM/0083/POOT/07	



2. Kopie uprawnień i zaświadczeń z Izby Inżynierów Budownictwa



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu ARKADIUSZOWI JERZEMU OBIDIŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 18 maja 1975 r. w Szczycinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0014/POOD/08

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz



Pan Arkadiusz Jerzy Obidziński upoważniony jest :

- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają w **specjalności drogowej** bez ograniczeń do :
- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ


mgr inż. Andrzej Stasiorowski

Otrzymuje:

- 1. Pan Arkadiusz Jerzy Obidziński
12-100 Szczytno, ul. Wołyńska 13
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a





**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DOA/INN/600/494/08
MPI

Warszawa, 2008-08-06

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

ARKADIUSZ JERZY OBIDZIŃSKI
magister inżynier budownictwa

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 04.06.2008 r. znak: WAM/OKK/U/62/08

nr ewidencyjny WAM/0014/POOD/08

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności drogowej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 2625/08/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Jerzy Obidziński
ul. Wołyńska 13
12-100 Szczytno
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU ORGANIZACJI I ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ
Barbara Lasińska
Barbara Lasińska



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-BR8-5N5-K7R *

Pan Arkadiusz Jerzy Obidziński o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0233/05
adres zamieszkania Ostrzeszewo 29, 10-687 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-06-30 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B
+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/INN/600/572/10
EKL

Warszawa, 2010-02-02

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

KRYSTIAN KAMIL OBIDZIŃSKI
magister inżynier budownictwa

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 15.12.2009 r., znak WAM/OKK/U/115/09

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WAM/0096/POOD/09

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności drogowej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 552/10/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Krystian Obidziński
11-030 Purda 108A
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Anna Janaszewska
Anna Janaszewska



WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



WAM/OKK/U/115/09

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu KRYSZTIANOWI KAMIŁOWI OBIDZIŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 14 października 1981 r. w Szczytnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0096/POOD/09

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Bogumił Wierzbicki

Bogumił Wierzbicki



Pan Krystian Kamil Obidziński upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają w **specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Krystian Kamil Obidziński
11-030 Purda 108 A
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasińkowski

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2009 r.



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-W39-B41-54E *

Pan Krystian Kamil Obidziński o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0067/10
adres zamieszkania Purda 108 A, 11-030 Purda
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-21 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego I

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu BARTOSZOWI SZEWCZYKOWI
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 20 listopada 1981 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0023/POOS/08

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

- mgr inż. Andrzej Stasiorowski
- inż. Janusz Palmowski
- mgr inż. Sylwester Rączkiewicz



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DOA/INN/600/494/08
MPI

Warszawa, 2008-08-06

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

BARTOSZ SZEWCZYK
magister inżynier inżynierii środowiska

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 04.06.2008 r. znak: WAM/OKK/U/62/08

nr ewidencyjny WAM/0023/POOS/08

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 2590/08/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Bartosz Szewczyk
ul. Kołobrzeska 25/68
10-431 Olsztyn
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU ORZECZNIWA ADMINISTRACJI
ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANEJ
Barbara Łasińska
Barbara Łasińska



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-652-KZU-KCF *

Pan Bartosz Szewczyk o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0224/07
adres zamieszkania ul. Świerkowa 29/2, 10-174 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-08-31.

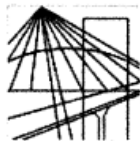
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-08-28 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1**

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, **art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, **§ 3 ust.1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu GRZEGORZOWI JAKUBOWI KOWALEWSKIEMU
inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 06 grudnia 1981 r. w Miłomylynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. WAM/ 0022/POOS/08

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz



Pan Grzegorz Jakub Kowalewski upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na podstawie § 3 ust.1 i § 23 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Otrzymuje:

1. Pan Grzegorz Jakub Kowalewski
14-100 Ostróda, ul. Cicha 23
2. Okręgowa Rada Lzby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

(Signature)
mgr inż. Andrzej Skąpski



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B
+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NAZORU BUDOWLANEGO**

DDA/INN/MRU/494/08
MPI

Warsawa, 2008-08-06

DECYZJA

Na podstawie art. 88 z moc. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1155 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

GRZEGORZ JAKUB KOWALEWSKI
inżynier Inżynierii Ściekowskiej

uprawniony na mocy decyzji

Obywatelskiej Komisji Kwalifikacyjnej Wzrostu-Miastnictwa Obywatelskiej Izby Inżynierów Budowlanych

z dnia 04.05.2008 r. znak: WAM/OKK/U/02/08

nr ewidencyjny WAM/0622/POOS/08

do wykonywania różnorodnych funkcji technicznych w budownictwie

w szczególności technicznych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie

lub agencjerii

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 2591/08/U/C**

Decyzja ulega jako niezagrożona w całości i części stronie, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga opublikowania.

Należyta decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 art. 7 ustawy Prawo budowlane stronie podlega do wykonywania zawodowych funkcji technicznych w budownictwie.

Stronie może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1994 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Dotyczy:

1. Pan Grzegorz Jakub Kowalewski
ul. Cicha 23
14-100 Olsztyn
2. Wzrostu-Miastnictwa Obywatelskiej Izby Inżynierów Budowlanych
3. in



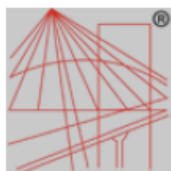
Wzrostu-Miastnictwa
Obywatelskiej Izby Inżynierów Budowlanych
Grzegorz Kowalewski
Inżynier Ściekowskiej



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-U27-JTS-JJV *

Pan Grzegorz Jakub Kowalewski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0205/07
adres zamieszkania ul. Cicha 23, 14-100 Ostróda
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-08-28 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-533 Olsztyn, Plac Kosminów Polskiego 1



WAM/OKK/U99/11

Olsztyn, dnia 12 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o samorządach zawodowych inżynierów budownictwa oraz ubarawców /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 43, ze zm./, art. 13 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity z dnia 10.01.2007 r. Dz.U. z 2007 r. Nr 13, poz. 120, ze zm./, art. 11 ust.1, § 15, § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu, Infrastuktury i Budownictwa z dnia 28.01.2006 r. w sprawie sposobu wykonywania w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 43 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /1, Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje
Panu MICHAŁOWI ADAMKIEWICZOWI
magistrowski inżynierski dyplom inżyniera
ur. dnia 10 maja 1983 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. WAM/0154/POOE/11

DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odwołuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Powzrozenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww ustawy Prawo budowlane – poddawane do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej Izby samorządu zawodowego, potwierdzony zawieszeniem wydany przez tę Izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej akty odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Białowski
2. inż. Janusz Palnowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz






2

Pan Michał Adamkiewicz upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do :

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) projektowania obiektów budowlanych takich jak : sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

1. Pan Michał Adamkiewicz
- 10-283 Olsztyn, ul. Jagiellońska 30/13
- Okręgowa Rada Izby
4. inż.

IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
mgr inż. Zdzisław Białowski



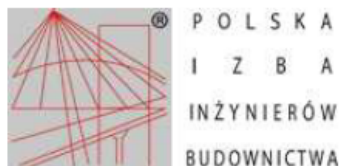
Olsztyn, dnia 12 grudnia 2011 r.



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-CVW-WL7-5JN *

Pan Michał Adamkiewicz o numerze ewidencyjnym POM/IE/0409/12
adres zamieszkania ul. M.Kołodzieja 51 a/16, 80-180 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-20 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-440 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
t. 58-301-14-58
f. 58-301-14-58
fax 58-301-14-58

Gdańsk, 27 grudnia 2013 r.

Syg. akt 204/POM/OKK/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządnych zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932/, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2013 r. Nr 267/, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**

stwierdza, że:

Pan PAWEŁ PIOTR JURCZYK
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 08.10.1983 r. w Olsztynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0188/PW0E/13

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pan Paweł Piotr Jurczyk upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 oraz § 24 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 15),
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania pojazdów (§ 24 ust. 1).

Poruczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZACY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

WICEPRZEWODNICZACY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wępowowski



Otrzymują:
1. Pan Paweł Piotr Jurczyk
80-463 Gdańsk, ul. Św. Wojciecha 3 d/6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. inż.



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-PSB-X6S-WGZ *

Pan Paweł Piotr Jurczyk o numerze ewidencyjnym POM/IE/0023/14
adres zamieszkania ul. Skarżyńskiego 3 D/6, 80-463 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-01-31.

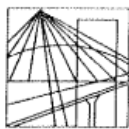
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-16 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





WARMIŃSKO - MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/125/05

Olsztyn, dnia 20 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, **art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 e** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 12 pkt. 1, § 22 ust. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Arkadiuszowi Wiszniewskiemu
technikowi telekomunikacji
ur. 05 lutego 1975 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0149/ZOOT/05

DO PROJEKTOWANIA
W OGRANICZONYM ZAKRESIE

II stopnia

w specjalności telekomunikacyjnej
w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. inż. Janusz Palmowski
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL

2

Pan Arkadiusz Wiszniewski upoważniony jest :

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności telekomunikacyjnej w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w ograniczonym zakresie II stopnia do:
- a) projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Zgodnie z § 22 ust. 3 pkt 1 i 2 wymienionego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie :
- 1) telekomunikacji przewodowej – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak : linie, instalacje i urządzenia liniowe,
 - 2) telekomunikacji przewodowej – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak urządzenia stacyjne.

Otrzymuje:

1. Pan Arkadiusz Wiszniewski
10-606 Olsztyn, ul. Obrońców 1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Janusz Palmowski



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-BLR-A15-X31 *

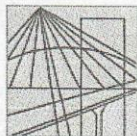
Pan Arkadiusz Wiszniewski o numerze ewidencyjnym WAM/BT/0046/06
adres zamieszkania ul. Obrońców 1, 10-606 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-03-03 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/140/07

Olsztyn, dnia 10 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu DANIEŁOWI ŚWIECIAKOWI
magistrowi inżynierowi elektroniki i telekomunikacji
ur. dnia 31 października 1978 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0083/POOT/07

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI TELEKOMUNIKACYJNEJ**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz



Pan Daniel Świeciak upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności telekomunikacyjnej , bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i § 22 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Otrzymuje:

1. Pan Daniel Świeciak
10-461 Olsztyn, ul. Pana Tadeusza 3/8
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasińkowski



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-GIQ-97J-2PL *

Pan Daniel Świeciak o numerze ewidencyjnym WAM/BT/0026/08
adres zamieszkania ul. Jeziorna 11 b / 8, 10-852 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-19 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



III DECYZJE, OPINIE, POZWOLENIA, WARUNKI I UZGODNIENIA



ZARZĄD WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

WPLYNĘŁO
Dnia 23.10.2014
Podpis: [Signature]
Olsztyn 21.10.2014 r.

W-MBPP-P1R-7332-43D-EK/14

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 687 z późn. zm.), art. 106 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) oraz art. 46 ust. 2a ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 596 z późn. zm.)

Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego
w składzie:

- 1) p. JACEK PROTAS - PRZEDSIĘDZĄCY
- 2) p. KRZYSZTOF MAJEK - PRZEDSIĘDZĄCY
- 3) p. JAROSŁAW MAJEK - STOSOWNIE
- 4) p. WITOLD WROBLEWSKI - CZŁONEK ZARZĄDU
- 5) p. ANNA WROBLEWSKA - CZŁONEK ZARZĄDU

opiniuje pozytywnie

inwestycję drogową polegającą na budowie ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym.

UZASADNIENIE

Gmina Nidzica reprezentowana przez pana Arkadiusza Obidzińskiego Prezesa Zarządu ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k., w związku z postępowaniem o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, zwróciła się do Zarządu Województwa pismem z dnia 13.10.2014 r. znak: 9730-PWY/OLS/2014 (data wpływu 14.10.2014 r.) o zaopiniowanie projektu przedmiotowej inwestycji, składającego z części opisowej oraz części rysunkowej tj. planu sytuacyjnego, przekroje normalne, szczegóły konstrukcyjne - zjazdy, szczegóły konstrukcyjne - krawężnik, obrzeże.

Powyższa inwestycja nie koliduje z ustaleniami Planu zagospodarowania przestrzennego województwa warmińsko – mazurskiego.

Niezależnie od powyższego prosimy o zwrócenie uwagi, że ulice objęte ww. inwestycją łączą się z drogą wojewódzką nr 545. W związku z tym należy uwzględnić jej stan formalno – prawny, założoną do niej klasę G, stan projektowy oraz stanowisko zarządcy drogi, tj. Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie.

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie ul. Kajki 10/12, 10-547 Olsztyn. Zażalenie wnosi się za pośrednictwem Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Za Zarząd

Przewodniczący Zarządu
Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Jacek Protas

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Obidziński firma ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Piłsudskiego 75 A bud. B, 10-460 Olsztyn z powiadomieniem stron postępowania.
2. aa.

Urząd Marszałkowski
Województwa Warmińsko-Mazurskiego
10-562 Olsztyn
ul. Emilii Plater 1

T: +48 89 521 91 15
F: +48 89 521 91 19
E: zarzadsek@warmia.mazury.pl
W: www.wrota.warmia.mazury.pl

Certyfikat Systemu
Zarządzania Jakością
ISO 9001:2008
Nr 388/2006



ZARZĄD POWIATU
w Nidzicy
ul. Traugutta 23
13-100 Nidzica

WPLYNEŁO
ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.
Dnia... 02.10.2014r.
Podpis... [Signature]

Nidzica, dnia 16 października 2014r.

Znak: BOŚ.0722.6.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 11 b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 687 z późn. zm.), art. 32 ust. 1, art. 38 ust. 2a ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 595 z późn. zm.) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.-Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Krystiana Obidzińskiego (ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp. k. z siedzibą w Olsztynie, Al. Marsz. J. Piłsudskiego 75A, budynek B), działającego w imieniu Gminy Nidzica

- Zarząd Powiatu w Nidzicy na posiedzeniu w dniu 16 października 2014r. w składzie:

Przewodniczący	- Grzegorz Napiwodzki
Z-ca Przewodniczącego	- Lech Brzozowski
Członkowie	- Robert Andrzej Radzyński
	- Waldemar Jan Słupski
	- Janusz Kwiatek

o r z e k a :

zaopiniować bez uwag projekt budowy ulic Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30.09.2014r. (data wpływu: 02.10.2014r.) Krystian Obidziński (ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp. k. z siedzibą w Olsztynie, Al. Marsz. J. Piłsudskiego 75A, budynek B), działający w imieniu Gminy Nidzica wystąpił o wydanie opinii dla inwestycji polegającej na budowie ulic Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym.

Zarząd Powiatu w Nidzicy na posiedzeniu w dniu 16 października 2014r. zaopiniował ww. wniosek bez uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszego postanowienia służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Starosty Nidzickiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

STAROSTA
[Signature]
Grzegorz Napiwodzki

Otrzymują:

1. Krystian Obidziński

ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp. k.

Al. Marsz. J. Piłsudskiego 75A, budynek B, 10-460 Olsztyn

2. a/a (A.Sz.)



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B
+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL

URZĄD MIEJSKI
13-100 Nidzica, Pl. Wolności 1
woj. warmińsko-mazurskie
tel. (089) 625-07-10, fax 625-07-11
000687764

Nidzica, dnia 8 października 2014 r.

TI. 7012.6.2014

WPLYNEŁO
ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.
Dnia.....10.10.14.....
Podpis.....
.....
.....

OPINIA

Na podstawie art.11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz.1194 ze zm.)

postanawiam

zaopiniować pozytywnie realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym.

Uzasadnienie

Pan Krystian Obidziński działający z ramienia firmy ARKAS - PROJEKT Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie przy ul. Piłsudskiego 75A bud. B, 10 – 460 Olsztyn pismem z dnia 30 września 2014 r. (data wpływu 02.10.2014 r.) zwrócił się o zaopiniowanie w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, inwestycji drogowej, przedstawiając przy piśmie materiały do wydania opinii na budowę ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym.

Na podstawie z art. 11b ust. 1 cytowanej ustawy wniosek o wydanie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej, zarządca drogi składa po uzyskaniu opinii właściwego miejscowo wójta, burmistrza lub prezydenta.

Wobec powyższego, zajęto stanowisko jak na wstępie niniejszej opinii.

Otrzymują :

1. ARKAS - PROJEKT Sp. z o.o. w Olsztynie
10 – 460 Olsztyn
ul. Piłsudskiego 75A bud. B
2. A/a

Zup. BURMISTRZA
Halina Pidrzyńska
KIEROWNIK
Wydziału Techniczno-Inwestycyjnego



WPŁYNEŁO

ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.

Dnia.....14.11.14.....

Portpis.....[signature].....



Warszawa, dnia 14.11.14

**DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
W WARSZAWIE**

TC-U-0213-141-2147-2014

**ARKAS - PROJEKT Spółka z o.o. Sp. k.
Al. Piłsudskiego 75A, bud b.
10-460 Olsztyn**

Dotyczy: wniosku z dnia 30.09.2014r., znak: 9752-PWY/OLS/2014 w sprawie wydania opinii zgodnie z art. 11b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Pismem z dnia 30.09.2014r., znak: 9752-PWY/OLS/2014, Pan Arkadiusz Obidziński reprezentujący firmę ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp. k. z siedzibą w Olsztynie przy Alei Piłsudskiego 74A, bud. B, działający na podstawie pełnomocnictwa do występowania w imieniu Gminy Nidzica, zwrócił się o wyrażenie opinii dotyczącej wykonania dokumentacji projektowej pn.: „Budowa ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym”.

Na podstawie art. 11d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j.: Dz. U. z 2013r, poz. 687 z późn. zm.) dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej opiniuje wnioski o wydanie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Po analizie sprawy stwierdzam, że z załączonych do wniosku materiałów wynika, iż projektowana inwestycja obejmuje działania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują zakazy określone w art. 88l ust 1. ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2012r, poz. 145 z późn. zm.). Planowana inwestycja wymaga uzyskania zwolnienia Dyrektora RZGW z zakazów określonych w art. 88l ust 1 cytowanej ustawy.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje budowę urządzeń wodnych w postaci wylotu wód deszczowych do rzeki, oraz rowu przydrożnego, na których wykonanie zgodnie z art. 122 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę, planowaną inwestycję opiniuję pozytywnie w wyżej wymienionym zakresie.

DYREKTOR
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie
[signature]
Leszek Bagiński

Otrzymują:

1. Urząd gminy Nidzica, Pl. Wolności 1, 13-100 Nidzica.
2. Zarząd Zlewni w Giżycku.
3. TC-U a/a



DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
W WARSZAWIE

TC-U-021-545/2712/2014-2015

DECYZJA Nr 150/D/TC-U/15

Warszawa, dn. 17 MAR. 2015

WPLYNEŁO
ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.
Dnia... 23.03.2015
Podpis...
W. Og... J. J...

Na podstawie art. 104, art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm./ w związku z art. 88l ust. 2 i art. 40 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne /Dz. U. z 2012r. poz. 145 z późn. zm./,

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 8 grudnia 2014r. uzupełnionego przy piśmie z dnia 29 stycznia 2015r. przedłożonego przez Pana Arkadiusza Obidzińskiego działającego na mocy pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Gminy Nidzica, w sprawie wydania decyzji zwalniającej od zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, określonych w art. 88l ust. 1 i art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, w celu umożliwienia realizacji inwestycji polegającej na budowie ulic Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym, planowanej do realizacji na terenie nieruchomości. na działkach nr ew. 13/2, 13/3, 13/14, 13/15, 13/26, 16/1, 17/1, 18/1, 19/3, 21/4, 22/2, 233/7, 264, 274/8, 274/9, 274/10, 280, 270/2, 278 i 6 obręb nr 4 miasta Nidzicy, gmina Nidzica, zlokalizowanej na lewym brzegu rzeki Wkry, wzdłuż nieobwałowanego odcinka w rejonie km 245+530 - 245+800 wg „Studium dla potrzeb ochrony przeciwpowodziowej - Etap I - rzeka Wkra”,

- orzekam

- zwalniam od zakazu wykonywania robót i czynności na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, w tym zakazu prowadzenia robót ziemnych na terenie nieruchomości. działek nr ew. 6, 278, 280, 233/7, 264 obręb nr 4 miasto Nidzica,
- umarzam jako bezprzedmiotowe postępowanie w części dotyczącej robót prowadzonych na terenie nieruchomości, działek nr ew. 13/2, 13/3, 13/14, 13/15, 13/26, 16/1, 17/1, 18/1, 19/3, 21/4, 22/2, 274/8, 274/9, 274/10, 270/2 oraz części działek nr ew. 6, 278, 280 i 264 obręb nr 4 miasta Nidzicy, wobec lokalizacji poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią,
- umarzam jako bezprzedmiotowe postępowanie w części dotyczącej zwolnienia od zakazów określonych w art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne,
- określam warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią
- obowiązek uprzątnięcia terenu po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia,
- obowiązek zachowania obecnego ukształtowania terenu w ramach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią,
- obowiązek prowadzenia robót w okresie niskich stanów wód,
- obowiązek lokalizacji zaplecza przedsięwzięcia poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią,
- rzędną 171,40m npm Kr jako minimalną dla posadowienia szafek oświetleniowych.

UZASADNIENIE

W dniu 10 grudnia 2014r. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, wpłynął wniosek Gminy Nidzica (dalej Wnioskodawca), w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Arkadiusz Obidziński, dotyczący wydania decyzji



zwalniającej od zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie odcinka ulic Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym, planowanej do realizacji na terenie nieruchomości. na działkach nr ew. 13/2, 13/3, 13/14, 13/15, 13/26, 16/1, 17/1, 18/1, 19/3, 21/4, 22/2, 233/7, 264, 274/8, 274/9, 274/10, 280, 270/2, 278 i 6 obręb nr 4 miasta Nidzicy, gmina Nidzica.

Pismem z dnia 29 stycznia 2015r., znak: 10467-PWY/OLS/2015 Wnioskodawca uzupełnił przedłożoną dokumentację o dodatkowe informacje w zakresie planowanego przedsięwzięcia, w tym parametry techniczne i zagadnienia związane z technologią robót.

Przy piśmie z dnia 19 lutego 2015r. znak: TC-U-021-545-2649-2014-2015 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz przedstawienia stanowiska odnośnie do zgromadzonych materiałów i dokumentów. Jednocześnie, mając na uwadze normę prawną wynikającą z art. 10 Kpa, organ wskazał, że nie zajęcie stanowiska przez Strony będzie skutkowało wydaniem decyzji na podstawie zgromadzonych w sprawie akt. Wobec faktu, że we wskazanym terminie strony nie przedstawiły dodatkowych materiałów, dokonano analizy całokształtu akt sprawy, na podstawie których ustalono następujący stan prawny i faktyczny.

Katalog stron w postępowaniu o wydanie decyzji zwalniającej od zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wyznaczają przepisy prawa materialnego, w tym art. 88l ust. 5 ustawy Prawo wodne, w myśl którego przymiot strony posiadają wnioskodawca, właściciel wału przeciwpowodziowego oraz właściciel wody. Powołując się na powyższy przepis należy wyjaśnić, iż wyznacza on w sposób jednoznaczny zamknięty katalog stron postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji zwalniającej od ww. zakazów.

Zgodnie z ustaleniami organu I instancji teren nieruchomości przeznaczonych pod realizację przedsięwzięcia znajduje się w rejonie km 245+530 - 245+800 wg „Studium dla potrzeb ochrony przeciwpowodziowej - Etap I - rzeka Wkra”, po lewej stronie nieobwałowanego koryta rzeki a zatem stronami przedmiotowego postępowania są jedynie wnioskodawca i właściciel wody.

Podstawę materialnoprawną wydania decyzji zwalniającej od zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią stanowią przepisy ustawy Prawo wodne. Stosownie do treści art. 9 ust. 6c ww. ustawy, obszary szczególnego zagrożenia powodzią stanowią m.in. obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (dalej woda 1%).

W analizowanym przypadku dokumentem pozwalającym na niebudzące wątpliwości interpretacyjnych określenie lokalizacji terenu nieruchomości przeznaczonych pod planowane przedsięwzięcie w ramach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią jest ww. „„Studium dla potrzeb ochrony przeciwpowodziowej - Etap I - rzeka Wkra” (dalej „Studium...”), na podstawie którego ustalono, że teren nieruchomości, na których prowadzone będą roboty związane z realizacją przedsięwzięcia znajduje się częściowo na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią wyznaczonym w przedmiotowych opracowaniach.

Powołując się na ustalenia ww. „Studium...” należy wskazać, że zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 5 stycznia 2011r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz. 159/ studium ochrony przeciwpowodziowej sporządzone przez właściwego dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej, zachowuje ważność do dnia sporządzenia mapy zagrożenia powodziowego, a art. 17 tejże ustawy stanowi, iż obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią określone przez właściwego dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej na podstawie przepisów dotychczasowych (w przedmiotowym przypadku na podstawie



ww. „Stadium...”) uznaje się za obszary szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne.

Art. 40 ust. 1 pkt. 3 przywołanej ustawy zabrania lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, gromadzenia ścieków, odchodów zwierzęcych, środków chemicznych, a także innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody, prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w tym w szczególności ich składowania, natomiast w myśl art. 88l ust. 1 ww. ustawy na powyższych obszarach zabrania się wykonywania robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe, w tym:

- 1) wykonywania urządzeń wodnych oraz budowy innych obiektów budowlanych;
- 2) sadzenia drzew lub krzewów, z wyjątkiem plantacji wiklinowych na potrzeby regulacji wód oraz roślinności stanowiącej element zabudowy biologicznej dolin rzecznych lub służącej do wzmocnienia brzegów, obwałowań lub odsypisk;
- 3) zmiany ukształtowania terenu, składowania materiałów oraz wykonywania innych robót, z wyjątkiem robót związanych z regulacją lub utrzymaniem wód oraz brzegu morskiego, a także utrzymywaniem, odbudową, rozbudową lub przebudową wałów przeciwpowodziowych wraz z obiektami związanymi z nimi funkcjonalnie.

Nadto, zgodnie z art. 88l ust. 2 ustawy Prawo wodne, jeżeli nie utrudni to zarządzania ryzykiem powodziowym, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej może, w drodze decyzji zwolnić od zakazów określonych w ust. 1, natomiast stosownie do art. 40 ust. 3 tejże ustawy zwolnienie od zakazów określonych w art. 40 ust. 1 pkt 3 przywołanej ustawy, może nastąpić jedynie gdy nie spowoduje to zagrożenia dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi.

W świetle powyższych przepisów prawa podkreślenia wymaga obowiązujący na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zakaz gromadzenia ścieków oraz wykonywania robót i czynności, które utrudniają ochronę przed powodzią lub zwiększają zagrożenie powodziowe. Jednocześnie zakres regulacji przedmiotowych przepisów prawa jednoznacznie wskazuje, iż jedynie w ściśle określonych przypadkach, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej, jako organ, może wydać decyzję zwalniającą od ww. zakazów. Co więcej w obowiązującym stanie prawnym w przypadku przedsięwzięć, które utrudniają zarządzanie ryzykiem powodziowym, jak również przedsięwzięć, które mogą powodować zagrożenie dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi organ nie może wydać decyzji zwalniającej od przedmiotowych zakazów.

Odnosząc zatem przedstawiony stan prawny do analizowanego przypadku, bezdyskusyjnym jest, iż zamierzenie inwestycyjne określone we wniosku strony wymaga uzyskania decyzji zwalniającej od ww. zakazów określonych w art. 40 ust. 1 pkt 3 i art. 88l ust. 1 ustawy Prawo wodne, albowiem dotyczy działań wskazanych *expressis verbis* jako zakazane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Przechodząc od powyższych ustaleń formalnoprawnych, rozpoznając całokształt akt sprawy stwierdzono następujący stan faktyczny.

Przedmiot planowanego przedsięwzięcia stanowi rozbudowa drogi na ulicy Ogrodowej w Nidzicy o dwa odcinki drogi o nawierzchni asfaltowej o długości odpowiednio 425,13m oraz 109,1m, budowa chodników o nawierzchni z kostki betonowej, remont istniejących i budowa nowych zjazdów do nieruchomości położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rozbudowywanej drogi, wykonanie infrastruktury towarzyszącej w tym oświetlenia ulicznego, systemu odwodnienia drogi - kanalizacji deszczowej, oraz kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z treścią dokumentacji wnioskowej projektowane odcinki drogi będą charakteryzować następujące parametry inżynierskie:



Parametr techniczny	Wielkość
Klasa techniczna drogi	D
Kategoria ruchu	KR1
Szerokość pasa ruchu	2,50m - 3,00 m
Szerokość jezdni	5,00m - 6,00m
Pochylenie poprzeczne jezdni	2%
Pochylenie skarp nasypów i wykopów	1:1,5 ; 1:1
Szerokość chodnika przy jezdni	1,50m - 2,00m
Pochylenie podłużne chodnika	max 6%
Pochylenie poprzeczne chodnika	2%

Ponadto w ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa systemu oświetlenia ulicznego zaprojektowanego jako układ słupów aluminiowych zasilanych z szafki oświetleniowej. Okrągłe słupy stożkowe o wysokości do 5m wykonane z blachy o grubości 4mm będą posadowione na fundamentach o wymiarach 0,4m x 0,4m x 1,5m F150/200. Prefabrykowana szafka oświetleniowa ma być posadowiona około 0,3m ponad poziomem terenu, przy czym rzędna posadowienia nie może być niższa od rzędnej 171,40m npm Kr.

W związku z powyższym zakres robót będzie obejmował również doprowadzenie kabli elektroenergetycznych, przy czym zgodnie z treścią dokumentacji wnioskowej będą to kable typu YAKXS 4x35 (układ sieci TC-N), a wzdłuż kabla prowadzona będzie bednarka ocynkowana, a każdy słup będzie uziemiony. Technologia robót zakłada układanie kabli w pasie drogowym.

Jednocześnie zamierzenie inwestycyjne obejmuje wykonanie zamkniętego systemu odwodnienia drogi - kanalizacji deszczowej o łącznej długości około 400m stanowiącej sieć rurociągów uzbrojonych w studnie rewizyjne oraz wpusty uliczne zlokalizowane przy krawężnikach drogi.

W ramach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, na terenie nieruchomości, działek nr ew. 6 i 278 prowadzone będą roboty związane z wykonaniem wylotu brzegowego projektowanej kanalizacji deszczowej, przy czym samy wylot umieszczony w skarpie koryta rzeki będzie zlokalizowany poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Jednakże jego realizacja wymaga prowadzenia robót ziemnych, które spowodują tymczasową zmianę ukształtowania terenu. Po ich zakończeniu teren nieruchomości zostanie przywrócony do stanu nieutrudniającego zarządzania ryzykiem powodziowym.

Wnioskodawca zamierza również dokonać likwidacji odcinka o długości około 10m rowu melioracji szczegółowej, zlokalizowanego na terenie nieruchomości, działki nr ew. 233/7 obręb nr 4 miasto Nidzica, tj. części rowu, która znajduje się w pasie projektowanej ul. Ogrodowej 1. Początkowa część rowu, po jego likwidacji zostanie włączona do projektowanego w ramach przedsięwzięcia systemu kanalizacji deszczowej.

Biorąc pod uwagę całokształt robót i czynności realizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie skutkuje tymczasową zmianą ukształtowania terenu w związku z prowadzeniem robót ziemnych na potrzeby wykonania drogi i infrastruktury towarzyszącej. Ze względu na uwarunkowania hydrologiczne i wysokościowe terenu niezbędne jest usytuowanie pokryw studni rewizyjnych powyżej rzędnej 171,25m npm Kr, co zagwarantuje, że wody wezbraniowe nie przedostaną się do wnętrza kanalizacji (rzędna wody 1% w profilu w km 245+800 wynosi wg „Studium..” 171,21m npm Kr). W związku z koniecznością prowadzenia robót ziemnych ingerujących w ukształtowanie terenu, po ich zakończeniu niezbędne jest przywrócenie ukształtowania terenu do stanu nieutrudniającego zarządzania ryzykiem powodziowym.

Na etapie analizy dokumentacji wnioskowej ustalono, że w ramach przedsięwzięcia wykonana ma zostać kanalizacja deszczowa zbierająca i odprowadzająca wody opadowe z terenu przebudowywanej ulicy oraz terenów sąsiadujących. Na terenie nieruchomości działki



nr ew. 280 obręb 4 w mieście Nidzicy, w jej części położonej poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, w ciągu projektowanej kanalizacji Wnioskodawca usytuował zespół urządzeń do podczyszczania gromadzonych ścieków. Wobec faktu, że przedmiotowe urządzenia znajdują się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, postępowanie w części dotyczącej zwolnienia od zakazów określonych w art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne stało się bezprzedmiotowe.

Mając na uwadze, że decyzja wydawana w trybie art. 40 ust. 3 ustawy Prawo wodne dotyczy jedynie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią i wobec braku podstaw prawnych do objęcia przedmiotową decyzją robót prowadzonych poza przedmiotowymi obszarami, zgodnie z dyspozycją art. 105 § 1 Kpa postępowanie administracyjne w przedmiotowym zakresie należało umorzyć jako bezprzedmiotowe.

Ustalono również, że nieruchomości, działki nr ew. 13/2, 13/3, 13/14, 13/15, 13/26, 16/1, 17/1, 18/1, 19/3, 21/4, 22/2, 274/8, 274/9, 274/10, 270/2 obręb nr 4 miasta Nidzicy, znajdują się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, a zatem postępowanie z wniosku Strony dotyczące robót prowadzonych na terenie ww. nieruchomości umorzono jako bezprzedmiotowe.

Ocena stanu faktycznego dokonana przez organ i instancji wskazuje, że realizacja planowanego przedsięwzięcia na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji nie będzie utrudniała zarządzania ryzykiem powodziowym, w tym ochrony przed powodzią, albowiem zarówno technologia robót jak również ich charakter nie będą w sposób trwały wpływały na warunki hydrologiczne terenu, a jedynie na etapie realizacji inwestycji możliwe jest występowanie oddziaływania wód wezbraniowych. Spełnione są zatem przesłanki warunkujące wydanie decyzji zwalniającej od zakazów określonych w art. 88l ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Stosownie do przedstawionych wyjaśnień orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w terminie 2 lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano pozwolenia wodnoprawnego, jeżeli jest wymagane.



Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Obidziński, ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp. k., al. Piłsudskiego 75a, bud. B, 10-460 Olsztyn;
2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, ul. Partyzantów 24, 10-526 Olsztyn.

Do wiadomości:

NZG

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 ppkt a i art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy o opłacie skarbowej /Dz.U. z 2012r, poz. 1282/ pobrano opłatę skarbową w wysokości 10 zł.



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW
W OLSZTYNIE
IZNR.5183.136.2014.ur
tel. 22 521 72 50 fax 22 521 85 48

WPLYNĘŁO
ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.
Dnia.....28.10.14.....
Podpis.....Mig.....Kuj.....

Olsztyn, dnia 27.10.2014r.

Pan Krystian Obidziński
Arkas - Projekt
Al. Marsz. J. Piłsudskiego 75 A, bud. B
10-460 Olsztyn

Na podstawie art. 11 d, ust. 1 pkt. 8 ppkt f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2013r.,Nr 687.) oraz art. 89 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2003r., nr 162, poz. 1568 z późn. zm.)

w związku z pismem z dnia: 30.09.2014r. (data wpływu 02.10.2014r.)

w sprawie wydania: opinii do decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji:

„Budowy ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym /dz. ewid. nr 13/2, 13/3, 13/14, 13/15, 16/1, 13/26, 17/1, 18/1, 19/3, 21/4, 22/2, 233/7, 264, 274/8, 274/9, 274/10, 280 i 270/2 obr. 4/”

**Warmińsko-Mazurski
Wojewódzki Konserwator Zabytków**

opiniuje pozytywnie przedmiotową inwestycję

Zę względu na zapewnienie ochrony nierozpoznanej substancji zabytkowej kulturowego dziedzictwa archeologicznego niezbędne jest prowadzenie wszelkich prac ziemnych pod nadzorem archeologicznym.

ZASTĘPCA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTEKÓW
Andrzej Kuczyński

Do wiadomości:

1. Gmina Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica.
2. a/a



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OLSZTYNIE

10-602 OLSZTYN ul. Pstrowskiego 28 B (89) 526 19 00 fax (89) 539 98 76 www.zdw.olsztyn.pl

ZDW-IP-2301/756/14

Olsztyn, 06.10.2014 r.

WPLYNĘŁO

ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.

Dnia **8.10.14**

Podpis.....

.....

.....

Arkas-Projekt
Al. Piłsudskiego 75A bud. B
10-460 Olsztyn

W odpowiedzi na pismo nr 9726-PWY/OLS/2014 z dnia 30.09.2014 w sprawie wydania opinii dotyczącej planowanej inwestycji: „**Budowa ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym**” zgodnie z art. 11d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczegółowych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194 ze zm.), Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie pozytywnie opiniuje planowane zamierzenie inwestycyjne zgodnie z założeniami zawartymi w dokumentacji projektowej: „Materiały do opinii w świetle ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych” opracowane w wrześniu 2014 roku.

ZASTĘPCA DYREKTORA
DS INWESTYCJI

Włodzisław Łukaszuk

Sporządził: *Andrzej Święcki*
tel. (89) 526 19 67
andrzej.swiecki@zdw.olsztyn.pl



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA
Spółka z o.o.
13-100 Nidzica, ul. Kolejowa 17 C
Tel.(089) 625-27-05, fax 625-26-30
NIP 745-000-07-07, KRS 0000124125

Nidzica 10.11.2014

ARKAS – PROJEKT

Al. J. Piłsudskiego 75A
Budynek B
10-460 Olsztyn

WPŁYNEŁO

ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.

Dnia.....

Podpis.....

14.11.2014
[Signature]

W związku z opracowywaniem projektu budowlanego na budowę ulicy Ogrodowej i ulicy Osieńskiego w Nidzicy podajemy poniżej warunki przebudowy sieci wod. – kan. kolidującego z projektowanym układem drogowym.

I. Przebudowa kanalizacji tłocznej

Należy przebudować odcinek kolektora kanalizacji sanitarnej tłocznej \varnothing 225 zlokalizowanego na działkach o nr ewidencyjnych gruntów 266, 264, 13/18 obręb nr 4 w Nidzicy. Przebudowy należy dokonać w ten sposób aby kolektor pod projektowaną jezdnią przebiegał do niej prostopadle i ułożony był w rurze osłonowej. Jednocześnie należy wyeliminować jego przebieg w działce nr 266 oraz na działce nr 13/18 należy zaprojektować studnię na zespół napowietrzająco - odpowietrzający. Rurociąg ułożyć na podsypce piaskowej 10 cm. Nad rurociągiem na wysokości 20 cm należy ułożyć taśmę ostrzegawczą. Termin i harmonogram włączenia i przełączenia wybudowanego rurociągu tłoczego uzgodnić z MW i K w Nidzicy.

Projektowany przewód kanalizacji sanitarnej tłocznej należy wykonać:

- z rur kanalizacyjnych ciśnieniowych do transportu ścieków pH 4 do 12, DN 225 x 13,4 mm z polietylenu SDR 17 PE 100-RC PN 10 do zastosowań kanalizacyjnych.
- z kształtek kanalizacyjnych kołnierzowych, ciśnieniowych z żeliwa sferoidalnego do transportu ścieków pH 4 do 12, powłoka wewnętrzna z zaprawy z cementu glinowego, powłoka zewnętrzna z metalicznego cynku pokryta żywicą epoksydową.
- rury ochronne należy wykonać z rur kanalizacyjnych ciśnieniowych do transportu ścieków pH 4 do 12, z polietylenu SDR 17 PE 100-RC PN 10 do zastosowań kanalizacyjnych. Przewody kanalizacji sanitarnej tłocznej w rurach ochronnych należy ułożyć na płozach. Końce rur zabezpieczyć manszetami. Rury ochronne wyposażać w rury sygnalizacyjne. Końce rur sygnalizacyjnych zakończyć kołpakami umieszczonym w skrzynce ulicznej.
- zespół napowietrzająco – odpowietrzający z kołnierzem i zasuwą kołnierzową zamontować w studni o średnicy 1,2 m. Włączenia należy dokonać za pomocą trójnika kołnierzowego z żeliwa sferoidalnego.

Studnię należy wykonać z elementów prefabrykowanych, betonowych i żelbetowych o średnicy wewnętrznej komory \varnothing 1200mm z betonu wodoszczelnego, mało nasiąkliwego i mrozoodpornego. Studnię należy wyposażać w stopnie złączowe zabezpieczone przed poślizgiem. Przejście kolektora przez ścianki studni osadzić w tulejach przejściowych polipropylenowych.

Na kolektorze tłocznym należy stosować zasuwę nożowe do zabudowy podziemnej: trzpień nierdzewny z walcowanym gwintem, nóż ze stali nierdzewnej, korpus żeliwny, wszystkie elementy zabezpieczone antykorozyjnie.



II. Przebudowa odcinka sieci wodociągowej w ul. Osińskiego

Należy wymienić odcinek sieci wodociągowej w ul. Osińskiego (biegnącą równolegle do ul. Traugutta) z rury żeliwnej \varnothing 80 na rurę PE \varnothing 90 oraz połączyć ją z rurą \varnothing 63 przy bloku mieszkalnym.

1. Przewody wodociągowe należy układać w pasie chodnika lub zieleni oraz w utwardzonych ciągach pieszo-jezdnymi. W szczególnych przypadkach, przy braku miejsca, dopuszcza się lokalizację przewodów w jezdni, za zgodą zarządcy drogi, w terenie ogólnodostępnym, w wydzielonych dla uzbrojenia pasach z zapewnieniem dojazdu dla służb eksploatacyjnych, w nawiązaniu. Należy zachować minimalne odległości od przewodów wodociągowych do podziemnego uzbrojenia w ulicy.
2. Uzbrojenia przewodów wodociągowych nie należy projektować pod miejscami postojowymi i parkingami.
3. Do budowy przewodów rozdzielczych należy stosować rury i kształtki PE HD PE100 na ciśnienie PN 10 (1,0 MPa) lub PN 16 (1,6 MPa), odpowiednio oznakowanych taśmą ostrzegawczą – lokalizacyjną. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się zastosowanie innych materiałów, po uzyskaniu każdorazowo zgody MWiK Sp. z o.o. w Nidzicy. Należy stosować wyłącznie materiały w klasie I. Zastosowane materiały powinny posiadać stosowne świadectwa, dopuszczenia, certyfikaty i aprobaty techniczne. Realizacja sieci możliwa jest metodami tradycyjnymi lub bezwykopowymi, a zastosowany materiał powinien uwzględniać przyjętą technologię.
4. Na przewodach wodociągowych należy stosować zasuwy równoprzelotowe, kołnierzone, z miękkim zamknięciem, z żeliwa sferoidalnego na ciśnienie PN10 (1,0MPa) lub PN16 (1,6MPa). W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość stosowania innych typów połączeń zasuw po uzgodnieniu z MWiK Sp. z o.o. w Nidzicy. Wrzeciono zasuw powinno być wykonane ze stali nierdzewnej, klin z żeliwa sferoidalnego (z tego samego co korpus) całkowicie pokryty powłoką z gumy EPDM.
5. Na końcu przewodu wodociągowego należy umieścić hydrant p.poż. Hydranty wraz z zasuwą odcinającą należy projektować na odgałęzieniu. Włączenie hydrantu do przewodu wodociągowego poprzez trójnik. Zasuwa odcinająca powinna znajdować się min.1m od kolumny hydrantowej.

III. Przebudowa kanalizacji sanitarnej

W ulicy oznaczonej na projekcie jako Ogrodowa 2 należy przebudować istniejącą kanalizację sanitarną. Istniejąca kanalizacja nie spełnia warunków technicznych i jej przepustowość jest ograniczona. Studnie kanalizacyjne murowane z cegieł nie wytrzymają obciążeń dynamicznych. Przełożenia wymaga również odcinek kanalizacji w ul. Osińskiego od studni o rzędnych 172,38/169,93 do studni o rzędnych 171,99/169,72.

1. Kanały należy lokalizować w liniach rozgraniczających ulic, dróg dojazdowych, ciągów pieszo-jezdnymi oraz w terenie ogólnodostępnym w wydzielonych dla uzbrojenia pasach, z zapewnieniem dojazdu dla służb eksploatacyjnych, w nawiązaniu do planu zagospodarowania terenu i koncepcji drogowej.
2. Kanały należy układać w pasie chodnika lub zieleni, w pasie między jezdniami oraz w utwardzonych ciągach pieszo-jezdnymi. W szczególnych przypadkach, przy braku miejsca, dopuszcza się lokalizację przewodów w jezdni, za zgodą zarządcy drogi.
3. Kanały powinny się lokalizować po stronie zabudowy.
4. Trasy kanałów należy projektować zachowując przebieg równoległy do innego uzbrojenia terenu.
5. Powinno się unikać nieuzasadnionego przechodzenia przewodów z jednej strony ulicy na drugą.
6. Wraz z siecią kanalizacyjną należy projektować odgałęzienia w kierunku ulic, zgodnie



z koncepcją kanalizacji sanitarnej oraz wszystkich posesji, wynikających z planu zagospodarowania terenu, jeśli wykonany został podział działek.

7. Do budowy kanałów ściekowych powinny być stosowane rury z tworzyw sztucznych z materiałów litych. Tworzywa sztuczne powinny charakteryzować się niezbędnymi właściwościami wytrzymałościowymi, odpornościami na ścieranie, temperaturę, itp. Należy stosować rury łączone na kielichy z uszczelkami.

8. Ze względu na korozyjne działanie zarówno płynących ścieków jak i gruntu należy przewidzieć odpowiednie zabezpieczenie antykorozyjne.

9. Zastosowane rury powinny charakteryzować się minimalną sztywnością obwodową SN 10 kN/m².

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Bogdan Kalinowski

„ARKAS-PROJEKT”



10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B
+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL

MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA
Spółka z o.o.
13-100 Nidzica, ul. Kolejowa 17C
Tel.(089) 625-27-05, fax 625-26-30
NIP 745-000-07-07, KRS 0000124125
-2-

WPŁYNEŁO
ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.
Dnia... 29.02.2015r.
Podpis.....
.....

Nidzica 26.02.2015

ARKAS – PROJEKT
Al. J. Piłsudskiego 75A
Budynek B
10-460 Olsztyn

dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej budowy ulic Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. uzgadniają dokumentację projektową budowy ulic Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy w zakresie przebudowy sieci wodociągowej i sanitarnej.

Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Bogdan Kalinowski

„ARKAS-PROJEKT”



10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, Fax:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



Legenda

- projektowany chodnik
- projektowana zieleni
- projektowane zbiorniki i zabudli postojowe
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowana sieć gazowa
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć gazowa
- istniejąca sieć elektroenergetyczna
- istniejąca sieć telefoniczna

Investor:
Gmina Nidzica
ul. Plac Wolności 1
13-100 Nidzica

Lubozna projektowa:
ARKAS-PROJEKT
10-460 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 75a bud. b
tel (+089) 532 45 00 fax (+089) 532 45 10

Numer sprawy:
TI. 7012.6.2014

Nazwa dokumentacji:
Budowa ulic: Ogrodowej i Osirńskiego w Nidzicy
wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym

Typ rysunku:
Plan sytuacyjny

Skala:
SANITARNA

Projektant:
mgr inż. Bartosz Szewczyk
WAM0023POC0508

Opisane w:
w specjalności sanitarniej

Specjalność:
mgr inż. Grzegorz Kowalewski
WAM0023POC0508

Wzrost:
176-ARKAS04.S2014

Stan:
PB

Wzrost:
01.2015

Wzrost:
1:500

Wzrost:
WK2.0

„ARKAS-PROJEKT”



10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B
+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL

URZĄD MIEJSKI
13-100 Nidzica, Pl. Wolności 1
woj. warmińsko-mazurskie
tel. (089) 625-07-10, fax 625-07-11
000687764

Nidzica, 21.10.2014 r.

Znak:
TI. 6853.1.75.2014

WPLYNĘŁO
ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.
Dnia.....22.10.2014.....
Podpis.....
N.Og.....

ARKAS-PROJEKT
Al. Marsz. J. Piłsudskiego 75A, bud. b
10-460 Olsztyn

Dotyczy: pisma znak: 9702-PWY/OLS/2014 w sprawie warunków odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z projektowanych ulic Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy.

Po rozpatrzeniu powyższego wniosku informuję, że został on skierowany do Spółki zajmującej się bieżącym utrzymaniem urządzeń kanalizacji deszczowej na terenie miasta i wsi w gminie Nidzica, w celu wydania opinii w przedmiotowej sprawie.

W dniu 20.10.2014 r. wpłynęło pismo z którego wynika, że przygotowanie odnośnej opinii będzie możliwe po wskazaniu przez projektanta ilości odprowadzanych ścieków deszczowych i roztopowych z projektowanych wyżej ulic, do istniejącej sieci deszczowej.

Wobec powyższego, proszę o uzupełnienie wniosku o powyższe dane liczbowe.

Na podstawie art. 64 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) informuję, że nieusunięcie braków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego pisma, spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.

KIEROWNI WYDZIAŁU
Techniczne i Prawotwórcze
Halina Piotrkowska

Sprawę prowadzi:
Teresa Brzozowska
tel. 89 625-07-54



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL

URZĄD MIEJSKI

13-100 Nidzica, Pl. Wolności 1
woj. warmińsko-mazurskie
tel. (089) 625-07-10, fax 625-07-11
000687764

Znak:

TI. 6853.1.75.2014

Nidzica, 18.11.2014 r.

WPŁYNEŁO

ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.

Dnia.....20.11.2014.....

Podpis.....*[Signature]*.....

ARKAS-PROJEKT

Al. Marsz. J. Piłsudskiego 75A, bud. b

10-460 Olsztyn

Dotyczy: warunków odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z projektowanych ulic Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy.

Po rozpoznaniu pism w sprawie jw. w oparciu o opinię wydaną przez spółkę Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Nidzicy, wykonującą na rzecz Gminy Nidzica usługi w zakresie bieżącego utrzymania urządzeń kanalizacji deszczowej na terenie miasta informuję, że wody deszczowe i opadowe z terenu projektowanych ulic Osińskiego i Ogrodowej w Nidzicy można będzie odprowadzić :

1. z ulicy Osińskiego – do istniejącego kolektora deszczowego Ø 500 mm w ul. Osińskiego, (dz. nr 4 - 17/1),
2. z ulicy Ogrodowej – do kolektora Ø 200 mm w ul. Ogrodowej (dz. nr 4 - 19/3) lub do rzeki Wkry, pod warunkiem wypełnienia wymagań określonych w przepisach odrębnych.

Zaleca się by przy projektowaniu sieci deszczowej w ulicach Ogrodowej i Osińskiego, przyjąć wpusty pełne.

Z up. BURMISTRZA
Halina Piotrkowska
KIEROWNIK
Wydziału Techniczno-Inwestycyjnego

Sprawę prowadzi:
Teresa Brzozowska
tel. 89 625-07-54



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B
+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL

URZĄD MIEJSKI

13-100 Nidzica, Pl. Wolności 1
woj. warmińsko-mazurskie
tel. (089) 625-07-10, fax 625-07-11
000687764

Nidzica, 25.02.2015 r.

Znak :

TI. 6853.1.75.2014

ARKAS-PROJEKT

**Al. Marsz. J. Piłsudskiego 75A, bud. b
10-460 Olsztyn**

Dotyczy: pisma znak: 10566-PWY/Ols/2015 z dnia 17.02.2015 r. (data wpływu 20.02.2015 r.)
w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej budowy ulic Ogrodowej i Osińskiego w
Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym, w zakresie kanalizacji deszczowej.

Po analizie załączonej dokumentacji projektowej oraz wydanych warunków odprowadzenia
wód opadowych i roztopowych – pismo znak: TI. 6853.1.75.2014 z dnia 18.11.2014 r.

uzgadniam bez uwag projekt budowlany pn. „ Budowa ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy
wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym”, w części dotyczącej projektu architektoniczno-
budowlanego sieci kanalizacji deszczowej.

Załącznikiem do niniejszego pisma jest „Projekt Architektoniczno-Budowlany Sieć
Kanalizacji Deszczowej, branża drogowa sporządzony przez ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. Sp.K.
adres: 10-460 Olsztyn, Al. Piłsudskiego 75A, bud. B.

Zup. BUKMISTRZA

Halina Pińkowska
DIEROWNIK
Wydziału Techniczno-Inwestycyjnego

Przygotowała;
Teresa Brzozowska
tel.0 89 625 07 54

„ARKAS-PROJEKT”



10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B
+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL

Adnotacje urzędowe:

URZĄD MIEJSKI

13-100 Nidzica, Pl. Wolności 1
woj. warmińsko-mazurskie
tel. (089) 625-07-10, fax 625-07-11
000687764

Załącznik Nr 1 stanowiący
integralną część pisma nr
nr 6853.1.75.2014 z dnia 25.02.2015r.
zawierający 21 szt. opieczetowanych
kart rysunkowych

Nazwa i adres inwestora:



GINA NIDZICA
UL. PLAC WOLNOŚCI 1
13-100 NIDZICA

Z up. BURMISTRZA

Halina Piotrkowska
KIEROWNIK
Wydziału Techniczno-Inwestycyjnego

Nazwa i adres jednostki projektowej:

ARKAS-PROJEKT

ARKAS – PROJEKT SP. Z O.O. SP. K.
10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUD B
TEL. (089) 532 45 00, FAX. (089) 532 45 10

Stadium projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:

Budowa ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym

Obreby i nr ewidencyjne działek:

Obręb 4: 13/2, 13/3, 13/14, 13/15, 13/26, 16/1, 17/1, 18/1, 19/3, 21/4, 22/2, 233/7, 264, 274/8, 274/9, 274/10, 280, 270/2

Nazwa opracowania:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Branża: Drogowa		Kod CPV:	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Bartosz Szewczyk	spec. sanitarna WAM/0023/POOS/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	spec. sanitarna WAM/0022/POOS/08	
Nr archiwalny: 176-ARKAS/OLS/2014	Data opracowania: Styczeń 2015r.	Nr tomu:	Nr egzemplarza: 2.



STAROSTA NIDZICKI

13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23

WPŁYNEŁO

ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.

Dnia..... 2015. CZE. 1.9..... Nidzica, dnia 16 czerwca 2015 roku

Początek.....

Znak: BOŚ.6341.18.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 w związku z art. 9 ust 2 pkt 2 oraz art. 37 pkt 2 i art. 123 ust 2, art. 127 ust 1, ust 3 i ust 6, art. 128 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. r. poz.469) § 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.05.2015r.. (data wpływu: 20.05.2015r.) Pana Arkadiusza Obidzińskiego, Prezesa Zarządu ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp. k. Al. Piłsudskiego 75 A bud b, 10-460 Olsztyn działającego jako pełnomocnik Gminy Nidzica w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Wkry oraz wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, w związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie ulic Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym.

o r z e k a m:

- I. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica na wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rzeki Wkra w km 250+430 w ilości $Q_{max} = 61,5$ l/s, $Q_{maxr} = 4841,0$ m³/r, $Q_{srd} = 13,5$ m³/d, $Q_{maxd} = 75,5$ m³/h

dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych do odbiornika ściekach nie mogą przekroczyć wartości:

- zawiesiny ogólne – 100,0 mg/l
- węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l

- II. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica na wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kanalizacji deszczowej w skarpie rzeki Wkry w km 250+430 wraz z umocnieniem skarpy na działce nr 6, obręb nr 4 miasta Nidzica o rzędnych góry doku 170,30 i dna rury 169,20

a) Współrzędne geograficzne wylotu:

N: 53⁰21'45,90'' E: 20⁰25'10,04''

- III. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica na likwidację rowu R-4 na odcinku od 0+070 do km 0+090.

- IV. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica na wykonanie rowu otwartego o przekroju poprzecznym trapezowym o długości L=22,5,0m na działce nr 264, obręb 4 miasta Nidzica.

a) Współrzędne geograficzne początku rowu:

N: 53⁰21'45,37'' E: 20⁰25'21,22''



- V. Udzieli pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica na likwidację urządzenia wodnego przepustu betonowego o średnicy dn 600 i długości 5,0m
- VI. Zobowiązać inwestora Gminę Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica do:
1. Uporządkowania terenu po wykonaniu urządzeń objętych pozwoleniem.
 2. Założenia i prowadzenia na bieżąco zeszytu eksploatacji urządzeń oczyszczających.
 3. Przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów urządzeń oczyszczających i wylotu oraz odnotowywania tych czynności w zeszycie eksploatacji.
 4. Eksploatacji urządzeń oczyszczających oraz wylotu zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji ich obsługi i konserwacji oraz odnotowywania czynności z nią związanych w zeszycie eksploatacji.
 5. Utrzymania urządzeń odprowadzających i oczyszczających wody opadowe i roztopowe oraz wylot w dobrym stanie technicznym.
- VII. W przypadku awarii urządzeń odprowadzających i oczyszczających wody opadowe i roztopowe należy niezwłocznie przeprowadzić stosowne naprawy. W sytuacji, gdy zakres robót naprawczych będzie przekraczał możliwości właściciela/administradora sieci i urządzeń, należy skorzystać z pomocy właściwego serwisu
- VIII. Zastrzega się, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- IX. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- X. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na okres 10 lat tj. **od dnia 15 czerwca 2015r. do dnia 14 czerwca 2025r.**

Uzasadnienie

W dniu 20.05.2015r do tut. Starostwa wpłynął wniosek Pana Arkadiusza Obidzińskiego, Prezesa Zarządu ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp. k. Al. Piłsudskiego 75 A bud b, 10-460 Olsztyn działającego jako pełnomocnik Gminy Nidzica, który został przesłany zgodnie z kompetencją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie o wydanie Gminie Nidzica, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Wkry oraz wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych, w związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie ulic Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym.

Do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny na odprowadzenie wód oraz przebudowę urządzeń wodnych- opracowany maj 2015r.
- Opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym.
- Decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie nr 150/D/TC-U/15 zwalniającą od zakazu wykonywania robót i czynności na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią znak: TC-U-021-545/2712/2014-2015

Załączony do wniosku operat wodnoprawny, został sporządzony zgodnie w wymogami zawartymi w art. 132 ust. 1 ust. 2 i ust. 3 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 oraz art. 10 § 4 Kpa w dniu 20.05.2015 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz poinformowano o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz do złożenia uwag i zastrzeżeń.



W oparciu o art. 127 ust. 6 ustawy – Prawo wodne o toczącym się postępowaniu administracyjnym poinformowano także opinię publiczną poprzez umieszczenie zawiadomienia Starosty Nidzickiego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nidzicy oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Nidzicy a także na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Nidzicy.

W przewidzianym terminie nie wniesiono uwag i zastrzeżeń.

W oparciu o posiadane akta sprawy oraz zgromadzony materiał dowodowy tutejszy organ stwierdził, co następuje.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej do wprowadzenia podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rzeki Wkra w km 250+430 jej biegu. Do podczyszczania wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rzeki Wkra służyć będzie specjalny zintegrowany separator z osadnikiem. Urządzenie wodne przewidziane do przebudowy stanowi rów melioracji szczegółowej oznaczony w ewidencji jako R-4. Zaprojektowano likwidację odcinka rowu 20,0 m. Odcinek rowu przylegający do działki nr 266 o długości 22,5 m zostanie wyprofilowany, ukształtowany w trapez i włączony zostanie do studni kanalizacji deszczowej oznaczonej jako D1.9.

Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy Prawo wodne, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód i wymaga pozwolenia wodnoprawnego, o czym stanowi art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy. Pozwolenie wodnoprawne wydaje starosta, w drodze decyzji – art. 127 ust. 1 i art. 140 ust. 1 ustawy. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat – art. 127 ust 3 ustawy. Punkt IX decyzji został zapisany na podstawie art. 123 ust. 2 cyt. ustawy.

Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych określone w części I sentencji decyzji zostały przyjęte zgodnie z § 21 ust.1 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Nidzickiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania.

W związku z powyższym postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.



Zup. STAROSTY
mgr Agnieszka Saczpekowska
Kierownik Wydziału
Budownictwa i Ochrony Środowiska



Otrzymują:

1. Gmina Nidzica

Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica

Pełnomocnik - Arkadiusz Obidziński

ARKAS-PROJEKT

Al. Marsz.J. Piłsudskiego 75 A, Budynek B, 10-460 Olsztyn

2. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie

Rejonowy Oddział w Nidzicy

ul. Olsztyńska 28, 13-100 Nidzica

3. a/a (K.K)

Kataster wodny: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B,
03-194 Warszawa (legz. decyzji + operat wodnoprawny w wersji elektronicznej).

*Zwolniono z opłaty skarbowej
na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy
z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. 2014, poz. 1628 z późn. zm)*



„ARKAS-PROJEKT”



10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10,  BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W OLSZTYNIE
REJONOWY ODDZIAŁ W NIDZICY

13-100 Nidzica, ul. Olsztyńska 28, tel/fax 89 6252898

MUW.DN.0702-1-61/14

Nidzica, 31.10.2014 r.

WPLYNĘŁO
ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.
Dnia.....
Podpis.....
.....
.....

ARKAS - PROJEKT
Al. Piłsudskiego 75A
10-460 Olsztyn

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Nidzicy w odpowiedzi na pismo z dnia 29.10.2014 r. nie wnosi uwag w zakresie przełożenia istniejącego odcinka rowu, znajdującego się na działce nr 264 w obrębie geodezyjnym Nidzica 4, gmina Nidzica, w projektowanym pasie drogowym w ciągu ul. Ogrodowej.

KIEROWNIK
mgr inż. Maciej Parecki



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W OLSZTYNIE
REJONOWY ODDZIAŁ W NIDZICY

13-100 Nidzica, ul. Olsztyńska 28, tel/fax 89 6252898

MUW.DN-6001-1-1-2/14

Nidzica, 8 grudnia 2014 r.

WPLYNĘŁO
ARKAS PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.
Dn. 09.12.2014
Podpis: [Signature]
NIOg [Signature]

ARKAS PROJEKT
Al. Marsz. J. Piłsudskiego 75A
budynek B
10-450 Olsztyn

W odpowiedzi na pismo z dnia 25 listopada 2014 r. w sprawie wydania warunków na odprowadzanie ścieków z kanalizacji deszczowej w ciągu projektowanych ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy informuję, że akceptuję zaproponowane rozwiązania lokalizacyjne.

Na odprowadzanie ścieków deszczowych do rzeki Wkry oraz wykonanie wylotu z kanalizacji deszczowej, należy sporządzić operat wodnoprawny i uzyskać pozwolenia wodnoprawne. W celu wybudowania wylotu na działce gruntowej pod rzeką Wkra należy uzyskać tytuł prawny do gruntu zgodnie z art. 20 Prawa wodnego (Dz. U. 2012 poz.145 z póź. zm.). Projekt wylotu należy uzgodnić z ZMiUW w Olsztynie R.O. w Nidzicy.

KIEROWNIK
mgr inż. Maciej Parecki



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Gdańsku
ul. Wąłowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

WPLYNEŁO
ARKAS-PROJEKT sp. z o.o. sp.k.
Dnia.....6.10.14.....
Podpis.....
.....

Zakład w Olsztynie

ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 30 86, faks 89 538 31 32
elzbieta.chrostek@psgaz.pl

ARKAS-PROJEKT

Al. Marsz. J. Piłsudskiego 75A
Budynek B
10-460 Olsztyn

Wasz znak: 9670-PWY/OLS/2014
Nasz znak: TOT-WTP/880/2014

Olsztyn, 30.09.2014 r.

Dot.: wydania warunków technicznych przebudowy sieci gazowej niskiego ciśnienia w związku z budową ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.09.2014 r. **Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Zakład w Olsztynie** podaje poniżej warunki techniczne przebudowy **sieci gazowej niskiego ciśnienia** w związku z budową ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy:

1. Przebudować **sieć gazową niskiego ciśnienia** oznaczoną na planie sytuacyjno-wysokościowym projektu zagospodarowania terenu na odcinku:
 - **A-B-C ze stali DN100/PE dn90mm** o długości $L=ok.66,0/9,5m$ na PE100RC-typ1 SDR17 dn125/90mm i spiąć z istniejącą siecią gazową niskiego ciśnienia. Na odejściu przyłącza gazu zaprojektować zasuwę klinową odcinającą do gazu DN80 z końcówkami PE dn90mm.
2. W związku z likwidacją budynku nr 12A przy ul. Ogrodowej należy rozwiązać umowę handlową na dostawę gazu w PGNiG Obrót Detaliczny i zgłosić do odcięcia istniejące przyłącze gazu w pk-cie D.
3. Przelączenia gazociągu należy wykonać z zachowaniem ciągłości dostawy gazu (stopsystem + bypass) w porozumieniu z Punktem Dystrybucji Gazu w Nidzicy. Przedmiotowe prace wykonywać wyłącznie w okresie wiosenno-letnim.



4. Wyłączony z eksploatacji odcinek gazociągu/przyłącze gazu niskiego ciśnienia należy przedmuchać gazem obojętnym (azotem, dwutlenkiem węgla).
Odcięcie i przeazotowanie odcinka gazociągu/przyłącza gazu przeznaczonego do zdemontowania na koszt i zlecenie Inwestora wykona PSG sp. z o.o. Oddział w Gdańsku, Zakład w Olsztynie jako prace gazoniebezpieczne.
5. Przejście pod projektowaną jezdnią i zjazdem należy zaprojektować w rurze osłonowej tak, aby odległość pozioma końca rury osłonowej gazociągu/przyłącza gazu od zewnętrznej krawędzi jezdni mierzona prostopadle do osi drogi, wynosiła nie mniej niż 0,5m.
6. Zachować przykrycie projektowanego gazociągu/przyłącza gazu: w chodniku, pasie zieleni min. 0,8m; pod jezdnią - min. 1,0m.
7. Zabrania się wykonywania niwelacji terenu powodującej wypływanie istniejącej sieci gazowej niskiego ciśnienia. W przypadku ewentualnego wypłymania sieci gazowej (poniżej 0,8m) i/lub przykrycia (powyżej 1,5m) w zakresie przedmiotowego projektu, nie ujętej w niniejszych warunkach, należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy do **PSG sp. z o.o. Oddział w Gdańsku, Zakład w Olsztynie**. Inwestor w/w inwestycji drogowej dokona przebudowy istniejącego gazociągu/przyłącza gazu kosztem i staraniem własnym.
8. Należy stosować rury przewodowe i kształtki spełniające wymagania:
 - PN-EN 1555-2 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – Polietylen (PE) – Część 2: Rury.
 - PN-EN ISO 3183:2013-05E Przemysł naftowy i gazowniczy -- Rury stalowe do rurociągów systemów transportowych.
9. Ustala się dla przebudowanej sieci gazowej strefę kontrolowaną 1,0m, której linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu.
10. W trakcie przebudowy i w przyszłości **Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku, Zakład w Olsztynie** nie będzie ponosić żadnych kosztów związanych z umieszczeniem przebudowanej sieci gazowej w pasie drogowym.
11. Projekt budowlany przebudowy sieci gazowej opracować zgodnie z:
 - Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. (Dz.U.2013 poz.640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie,
 - instrukcją **ZSG-00-I-021** „Wymagania dla zakresu i formy dokumentacji projektowej sieci gazowej opracowywanej na terenie działania Oddziału w Gdańsku”,



- instrukcją „Wytyczne do projektowania i budowy gazociągów, przyłączy z PE w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku”.
- Przedłożyć do uzgodnienia 2 egz. projektu przebudowy sieci gazowej niskiego ciśnienia uwzględniającego metodę i sposób przełączenia gazociągów z zachowaniem ciągłości przepływu gazu (zaakceptowane przez kierownika Punktu Dystrybucji Gazu w Nidzicy) do Zakładu w Olsztynie.
12. Przebudowę sieci gazowej wraz ze sporządzeniem dokumentacji projektowej, **Inwestor** przedmiotowej inwestycji wykona kosztem i staraniem własnym.
 13. Całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii sieci gazowej powstałych podczas realizacji w/w inwestycji ponosi jej Inwestor.
 14. Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią gazową wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
 15. O rozpoczęciu prac ziemnych przebudowy sieci gazowej należy powiadomić pisemnie **Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Zakład w Olsztynie**, ul. Lubelska 42 A, 10-409 Olsztynie z min. 14-dniowym wyprzedzeniem. Zawiadomienie powinno określać termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej pracę oraz osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót i telefon kontaktowy.
 16. Przebudowywaną sieć gazową należy zgłosić do odbioru do **Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Zakład w Olsztynie**. Inwestor przebudowy sieci gazowej zobowiązany jest dostarczyć:
 - a) Dokumentację odbiorową zgodnie z załącznikiem **ZSG-01-I-01-F-05** w formie papierowej i elektronicznej
 - b) 1 egz. mapy w wersji papierowej oraz nośnik w wersji elektronicznej z geodezyjnym pomiarem powykonawczym przebudowanej sieci gazowej zarejestrowanej w ośrodku Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej właściwym dla lokalizacji wyłączonej z użytkowania sieci gazowej.
 17. Komisja Odbiorowa w **Zakładzie w Olsztynie** zobowiązana jest do dokonania czynności odbiorowych przebudowywanej sieci przez podmioty obce zgodnie z postanowieniami Instrukcji postępowania przy odbiorze gazociągów (w tym przyłączy gazowych) **ZSG-01-I-01** oraz zasadami przygotowywania dokumentacji odbiorowej sieci gazowej.
 18. W celu wykonania powyższych czynności odbiorowych Inwestor przed przystąpieniem do budowy gazociągu zleci pisemnie **Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Zakład w Olsztynie** odbiory techniczne sieci gazowej. Za czynności odbiorowe Inwestor zostanie obciążony na podstawie obowiązującego w Zakładzie cennika usług gazowniczych.



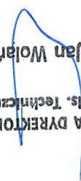
„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL

19. Po pozytywnym odbiorze - włączenie do czynnej sieci gazowej, na zlecenie Inwestora wykona **Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Zakład w Olsztynie**, jako prace gazoniebezpieczne.

Z poważaniem

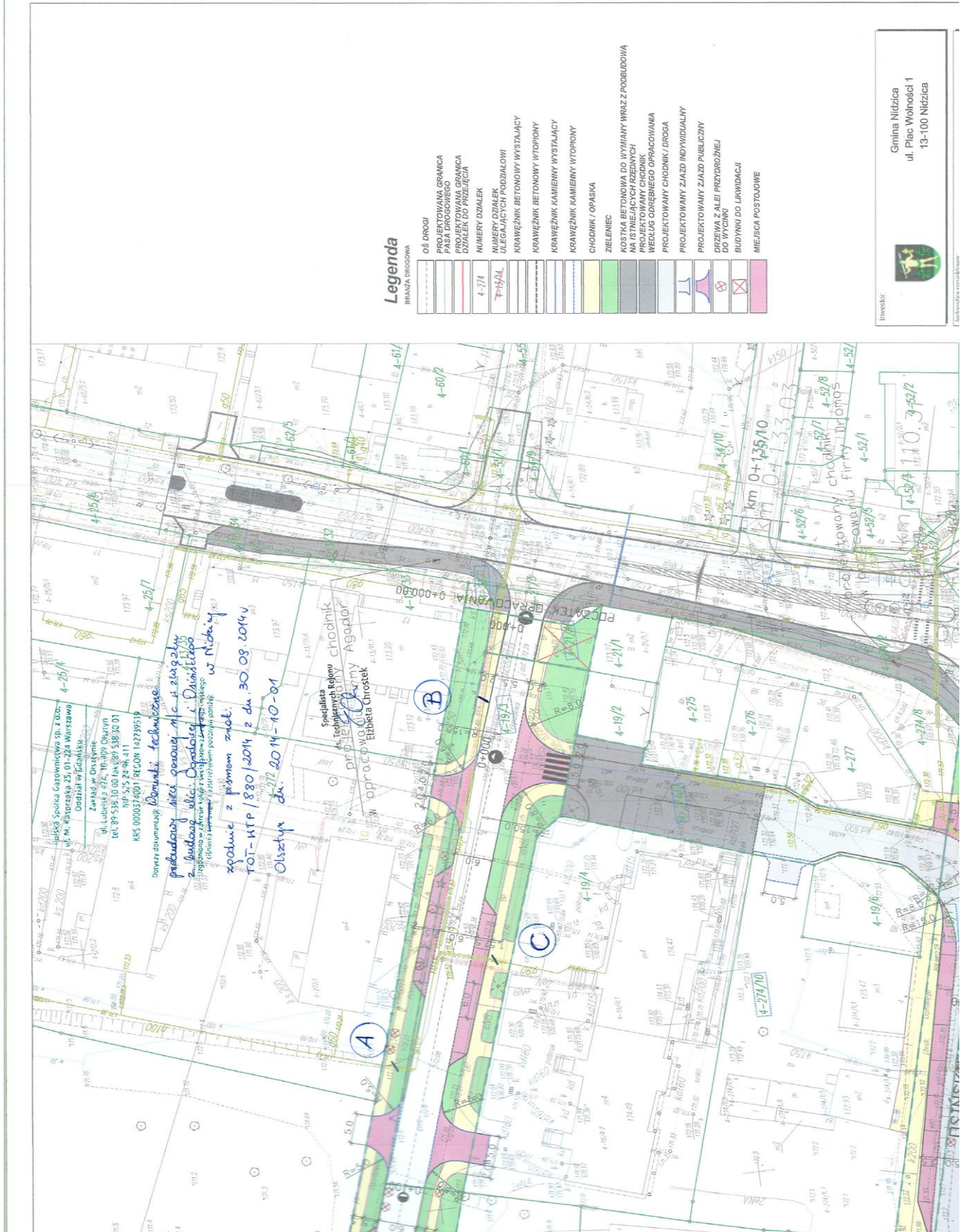

Jan Wojański
ds. Technicznych
ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU

Załączniki:

- 1 egz. projektu zagospodarowania terenu
- faktura VAT
- wykaz dokumentów ZSG-01-I-01-F-05

Do wiadomości:

Punkt Dystrybucji Gazu w Nidzicy.



Investor:

 Gmina Nidzica
 ul. Plac Wolności 1
 13-100 Nidzica



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B
+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Gdańsku, Zakład w Olsztynie
ul. Lubelska 42 A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 30 00, faks 89 538 30 01

Rejon Dystrybucji Gazu Olsztyn
ul. Lubelska 42 A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 30 00, faks. 89 538 30 01

UZGODNIENIE NR 2252/OG/OL/2015 z dnia: 2015-05-08

Zadanie: Projekt Przebudowy sieci gazowej niskiego ciśnienia w związku z budową ulic

Opracowanie: Projekt budowlany i Projekt wykonawczy

Miejscowość: Nidzica (gm. Nidzica)

Adres: ul. Ogrodowa, ul. Osińskiego

Obiekt: Gazociąg

Charakterystyka obiektu:

Ciśnienie: n/c

Średnica gazociągu: dn 125 PE

Przyłącza: dn 90 PE; 1 szt.

Numer warunków: TOT-WTP/880/2014

Projektant: Bartosz Szewczyk, upr. nr: WAM/0023/POOS/08

Inwestor: Gmina Nidzica Plac Wolności 1 13-100 Nidzica

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

2252/OG/OL/2015

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-294 Warszawa
Oddział w Gdańsku, ul. Wokłowa 41/43, 80-858 Gdańsk
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 625 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl



Warunki uzgodnienia:

1. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
2. Komisja Odbiorowa w Zakładzie w Olsztynie zobowiązana jest do dokonania czynności odbiorowych przebudowywanej sieci gazowej przez podmioty obce zgodnie z postanowieniami Instrukcji postępowania przy odbiorze gazociągów (w tym przyłączy gazowych) ZSG-01-I-01 oraz zasadami przygotowywania dokumentacji odbiorowej sieci gazowej i elementów instalacji ochrony katodowej ZSZ-00-I-017.
3. Należy przekazać 1 egzemplarz dokumentacji projektowej w wersji elektronicznej do Działu Technicznego Rejonu Olsztyn; Zakład w Olsztynie ul. Lubelska 42A, z nadanym nr OI152252 na projekcie w wersji elektronicznej (zgodnie z instrukcją ZSZ-00-I-017).
4. Przebudowywaną sieć gazową należy zgłosić do odbioru do PSG sp. z o.o. Oddział w Gdańsku, Zakład w Olsztynie. Inwestor przebudowy sieci gazowej zobowiązany jest dostarczyć:
a) Dokumentację odbiorową zgodnie z załącznikiem ZSG-01-I-01-F-05 w formie papierowej i elektronicznej, b) 1 egz. mapy w wersji papierowej oraz nośnik w wersji elektronicznej z geodezyjnym pomiarem powykonawczym przebudowanej sieci gazowej zarejestrowanej w ośrodku Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej właściwym dla lokalizacji wyłączzonej z użytkowania sieci gazowej.
5. Po pozytywnym odbiorze i spełnieniu powyższych warunków - włączenie do czynnej sieci gazowej na zlecenie Inwestora wykona PSG sp. z o.o. Oddział w Gdańsku, Zakład w Olsztynie, jako prace gazoniebezpieczne.
6. Realizację prac gazoniebezpiecznych na pisemne zlecenie Inwestora, wykona PSG sp. z o.o. Oddział w Gdańsku, Zakład w Olsztynie w zakresie: a) wyłączenia z eksploatacji odcinka gazociągu/przyłącza gazu niskiego ciśnienia, b) włączenie nowobudowanego gazociągu/przyłącza gazu do czynnej sieci gazowej (po pozytywnym odbiorze).

Pieczętka i podpis:

INSPEKTOR
Dział Techniczny Rejonu

Maciej Koczeń

Osoba do kontaktu: Elżbieta Chrostek (elzbieta.chrostek@olsztyn.psgaz.pl)

Otrzymują:

1. a/a

2252/OG/OL/2015

„ARKAS-PROJEKT”



10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B
+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL

Adnotacje urzędowe:		Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku	
		Rejon Dystrybucji Gazu w Olsztynie Dział Techniczny Rejonu	
		UZGODNIENIE NR <u>2252/OG/OL/2015</u> z dnia <u>08.05.2015</u> Treść uzgodnienia stanowi załącznik do dokumentacji	
Imię, nazwisko Podpis		Specjalista ds. Technicznych Rejonu <u>Elżbieta Chrostek</u> Elżbieta Chrostek	
Nazwa i adres inwestora:		 GMINA NIDZICA UL. PLAC WOLNOŚCI 1 13-100 NIDZICA	
Nazwa i adres jednostki projektowej:		 ARKAS – PROJEKT SP. Z O.O. SP. K. 10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUD B TEL. (089) 532 45 00, FAX. (089) 532 45 10	
Stadium projektu:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:		Budowa ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym	
Obręb i nr ewidencyjne działek:		Obręb 4: 13/2, 13/3, 13/14, 13/15, 13/26, 16/1, 17/1, 18/1, 19/3, 21/4, 22/2, 233/7, 264, 274/8, 274/9, 274/10, 280, 270/2	
Nazwa opracowania:		PRZEBUDOWA KOLIZJI Z SIECIĄ GAZOWĄ	
Branża:		Sanitarna	
Kod CPV:			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Bartosz Szewczyk	spec. sanitarna WAM/0023/POOS/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	spec. sanitarna WAM/0022/POOS/08	
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Nr tomu:	Nr egzemplarza:
176-ARKAS/OLS/2014	Marzec 2015r.		1

„ARKAS-PROJEKT”



10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B
+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



WPLYNEŁO
ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.
Dnia.....
Podpis.....*16.10.2014*
MKJ

POLECONY

Do ARKAS- PROJEKT
Ul. Piłsudskiego 75A bud. B
10-460 Olsztyn

Szczytno, 13 października 2014 roku

Znak EOP-63/65-007106-2014

Dot. Wniosku o określenie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem w obrębie ulic Ogrodowa i Osińskiego w Nidzicy.

W odpowiedzi na złożony wniosek o usunięcie kolizji dla w/w obiektu, w załączeniu przesyłamy warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej wraz z projektem umowy o wykonanie przebudowy sieci (podstawa prawna – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. Dz. U. z 2007r. nr 93 poz. 623).

Zawarcie w/w umowy będzie stanowiło podstawę do rozpoczęcia prac związanych z realizacją warunków przebudowy.

UWAGA: Załączone warunki przebudowy dotyczą tylko urządzeń stanowiących własność Energa – Operator SA.

W celu udzielenia dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt z Konsultantem Obsługi Klienta Przyłączonego tel. 89 612 1638.

Załączniki:

- warunki przebudowy nr R/14/044914
- propozycja umowy

Specjalista ds. Przyłączeń

Jacek Więcek

Kierownik
Działu Zarządzania i Eksploatacją

Krzysztof Wódkiewicz

T +48 89 612 15 00

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn

Regon 190275904-00068
NIP 583-000-11-90

operator.olsztyn@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



Numer R/14/044914	Miejscowość Olsztyn	Data 13-10-2014
-------------------	---------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)
SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:

Nazwa: Budowa ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym.
Adres (Nr działki): Nidzica, ul. Ogrodowa
działki numer 4-19/3; 233/7; 13/3; 13/15
Nidzica, ul. Osińskiego
działki numer 4-16/1; 18/1; 17/1; 274/9
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:
 - 2.1. Stup [nN] - ŻN 10 [01] – Rozkracznym - [0968-030101/05] - stacja NIDZICA KILIŃSKIEGO [S-0968]
 - 2.2. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany + oświetlenie [0968-030101/50] - stacja NIDZICA KILIŃSKIEGO [S-0968] przyłączy napowietrzne AsXSn 2x16mm²
 - 2.3. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany + oświetlenie [0968-030101/51] - stacja NIDZICA KILIŃSKIEGO [S-0968] przyłączy napowietrzne AsXSn 2x16mm²
 - 2.4. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany + oświetlenie [0968-030101/52] - stacja NIDZICA KILIŃSKIEGO [S-0968] przyłączy napowietrzne AsXSn 4x16mm²
 - 2.5. Odcinek kablowy [nN] - polietylen/polwinit [0968-030101/05] - stacja NIDZICA KILIŃSKIEGO [S-0968] YAKY 4x70mm²
 - 2.6. Odcinek kablowy [nN] - polietylen usieciowany [0968-030101/06] - stacja NIDZICA KILIŃSKIEGO [S-0968] YAKXs 4x120mm²
 - 2.7. Odcinek kablowy [nN] - polietylen usieciowany [0072-0201/01] - stacja NIDZICA MICKIEWICZA [S-0072] YAKXs 4x120mm²
 - 2.8. Odcinek kablowy [nN] - polietylen/polwinit [0072-02/04] - stacja NIDZICA MICKIEWICZA [S-0072] YAKY 4x150mm²
 - 2.8. Odcinek kablowy [nN] - polietylen/polwinit [0559-03/06] - stacja NIDZICA 1-GO MAJA [S-0559] YAKY 4x120mm²
 - 2.10. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany + oświetlenie [0433-010201/01] - stacja NIDZICA OŚRODEK ZDROWIA [S-0433], linia izolowana AsXSn 4x25mm²
 - 2.11. Stup [nN] - ŻN 10 [02/02/01] - Rozkracznym - stacja NIDZICA OŚRODEK ZDROWIA [S-0433]
 - 2.12. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany + oświetlenie [0433-010201/50] - stacja NIDZICA OŚRODEK ZDROWIA [S-0433], przyłączy napowietrzne AsXSn 4x16mm²
 - 2.13. Odcinek kablowy [nN] - polietylen/polwinit [0433-010201/51] - stacja NIDZICA OŚRODEK ZDROWIA [S-0433], YAKY 4x25mm²
3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:
 - 3.1. Urządzenia WN i SN:

-
 - 3.2. Stacja transformatorowa:

-
 - 3.3. Urządzenia nN:

Urządzenia wymienione w punkcie nr 2. (2.1. – 2.13.), przebudować poza obszar kolidujący z nowym planem zagospodarowania dla przedmiotowego obszaru. Na urządzenia kablowe, nad którymi teren zostanie utwardzony zastosować stosowne osłony ochronne. Dla wszystkich urządzeń objętych opracowaniem zachować istniejący schemat zasilania. Dopuszcza się wymianę przyłączy napowietrznych na kablowe.
 - 3.4. Demontaże:

Materiały uzyskane z demontażu należy przekazać do magazynu Rejonu Dystrybucji w Szczytnie;



4. Inne ustalenia:
- 4.1. Dotyczy projektu budowlanego:
Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami, przed przystąpieniem do prac budowlano-montażowych związanych z realizacją niniejszych warunków technicznych, należy opracować wymaganą w/w przepisami dokumentację techniczną (projekt budowlany) oraz uzyskać właściwą decyzję administracyjną.
Dokumentację techniczną przebudowy sieci elektroenergetycznej nN, uzgodnić w Rejonie Dystrybucji w Szczytnie;
Schemat przebudowywanej sieci uzgodnić w ramach koncepcji projektu w Rejonie Dystrybucji w Szczytnie.
- 4.2. Inne wymagania:
- 4.2.1. W przypadku wystąpienia kolizji urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie, należy ich przebudowę uzgodnić z właścicielem.
- 4.2.2. W przypadku wystąpienia kolizji innych urządzeń elektroenergetycznych niż ww. należy je przebudować poza obszar występowania kolizji z zachowaniem istniejącego układu sieci.
- 4.2.3. W miejscach ewentualnych skrzyżowań z innymi urządzeniami sieciowymi lub drogami, projektowane linie kablowe należy zabezpieczyć poprzez założenie rur osłonowych.
- 4.2.4. Ewentualne materiały uzyskane z demontażu i niewykorzystane przy przebudowie należy przekazać do Rejonu Dystrybucji w Szczytnie.
- 4.2.5. Przebudowę urządzeń należy wykonać bez ich wyłączenia z użytkowania w technologii umożliwiającej zachowanie ciągłości dostaw energii lub czasowe wyłączenie i codzienne załączania urządzeń do pracy.
Od właścicieli gruntów, na których umieszczone zostaną przebudowywane urządzenia elektroenergetyczne będące własnością ENERGA - Operator SA Oddział w Olsztynie, należy uzyskać zgodę na budowę lub modernizację w formie ustanowienia służebności przesyłu lub odpowiednich decyzji administracyjnych.
5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ch lat od daty ich określenia.

Więcek Jacek
OPRACOWAŁ
tel. 896121637

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją

Krzysztof Wódkiewicz
ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Szczytnie
ul. Polna 28, 12-100 Szczytno

Specjalista ds. Przyłączy

Jacek Więcek

„ARKAS-PROJEKT”



10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B
+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



WPLYNĘŁO
ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.
Dnia.....23.01.2015.....
Podpis.....*[signature]*.....

Od Waldemar Matysiak
65MMD
RD Szczytno

Do ARKAS-PROJEKT

Al. Marsz. J. Piłsudskiego 75A, bud.B
10-460 Olsztyn

T 89 612 16 33

Znak EOP-1-001115-2015
Dot. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci Energa-
Operator SA, związanej z budową ulic:
Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy

Szczytno dn. 21.01. 2015 roku

W załączeniu przesyłamy uzgodniony z uwagą projekt przebudowy sieci Energa-Operator SA, kolidującej z projektowaną budową ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy. Na stronie tytułowej projektu należy zmienić inwestora na Gminę Nidzica, która będzie realizowała niniejszy projekt (umowa na przebudowę kolizji zawarta jest w formule „z powierzeniem realizacji dla wnioskodawcy”).

Załączniki:

1. Projekt budowlany na przebudowę sieci nN .

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją
[signature]
Krzysztof Wódkiewicz

T +48 89 612 15 00

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

Regon 190275804-00068
NIP 583-000-11-90

operator.olsztyn@energa.pl
energa-operator.pl

nr konta: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



Dokumentacja: Przebudowa sieci nN jako likwidacja kolizji z projektowaną budową ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy.

została sprawdzona pod względem zgodności z rozwiązaniami technicznymi i standardami przyjętymi do stosowania w Oddziale w Olsztynie z uwagami podanymi niżej.

Niniejsze sprawdzenie nie zwalnia z obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oraz od odpowiedzialności w zakresie obowiązujących przepisów budowy i Polskich Norm.

Sprawdzenie niniejsze ważne jest do dnia **21.01.2016 r**

Olsztyn, dnia 21.01.2015 r. Nr rej. PT/000134/65/15 EOP-1-001115-2015

Uwagi:

1. Do dokumentacji powykonawczej dotyczącej przebudowanych elementów sieci nN Energa-Operator SA załączyć dokumenty prawne dotyczące posiadanego prawa do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane (decyzja ZRiT itp.)

ZASTRZEŻENIA:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić Rejon Dystrybucji w Szczytnie.
2. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami Elektroenergetycznymi należy zgłaszać do Rejonu Dystrybucji.
3. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych i nadziemnych Elektroenergetyki wykonywać ze szczególną ostrożnością z zachowaniem przepisów i bezpiecznych odległości

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją

Krzysztof Wódkiewicz

T +48 89 612 15 00
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn
Regon 190275904-00068
NIP 583-000-11-90
operator.olsztyn@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 000033455
nr konta: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL

Adnotacje urzędowe:			
Nazwa i adres Inwestora: ENERGA OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W OLSZTYNIE UL. TUWIMA 6 10-950 OLSZTYN			
Nazwa i adres Jednostki projektowej: ARKAS-PROJEKT ul. Piłsudskiego 75A bud.B, 10-460 Olsztyn tel. (089) 532 45 00, fax. (089) 532 45 10			
Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY			
Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany: „Budowa ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym			
Obręby i numery działek ewidencyjnych:			
Nazwa opracowania: USUNIĘCIE KOLIZJI ELEKTROENERGETYCZNYCH			
Branża:	Energetyczna	Kod CPV:	74.32.20.00-1
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Michał Adamkiewicz	WAM/0154/POOE/11	
Sprawdzający	Bogdan Zwierzchowski	1864/Gd/85	
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Nr egz.:	Nr tomu:
136-ARKAS/OLS/2013	Grudzień 2014		II.II



WPLYNEŁO
ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.
Dnia..... 7.10.14
Podpis..... *MCJ*

Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn
ul. Pięniężnego 21a, 10-004 Olsztyn
tel.: 89 525 20 59 fax.: 89 525 22 86
www.hurt-orange.pl

ARKAS-PROJEKT
ul. Piłsudskiego 75a, bud. B
10-460 Olsztyn

Olsztyn, 01 października 2014 r

Numer pisma: 58338/TODDROU/P/2014

Temat: warunki techniczne na przebudowę sieci telekomunikacyjnej kolidującej z planowaną budową ulic: Oгородowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo: 9686-PWY/OLS/2014 z dnia 23.09.2014 roku, dotyczące wydania warunków technicznych na przebudowę sieci telekomunikacyjnej kolidującej z planowaną budową ulic w Nidzicy, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną doziemną eksploatowaną przez Orange Polska.

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę, poza obręb kolizji istniejącą kanalizację teletechniczną wraz z infrastrukturą. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejącą kanalizację zaznaczono kolorem pomarańczowym. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązany z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Orange Polska. Zobowiązany jest



- również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska, a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
 6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
 7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez Orange Polska projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie, ul. Pieniężnego 21A;
 8. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
 9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
 10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie przy ul. Pieniężnego 21A (sprawę prowadzi Pan Tomasz Marciniak tel. 89 525 21 90). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
 11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska;
 12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji Orange Polska, pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
 13. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
 14. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska ATEM POLSKA Sp. z o.o. Dział Utrzymania Sieci I w Olsztynie (10-310 Olsztyn ul. Marii Zientary-Malewskiej 57 tel.89 537 00 00), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.



- Firma Partnerska Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne TELEKOM WARMIA Sp. z o.o. (10-307 Olsztyn ul. Marii Zientary-Malewskiej 49 , tel. 89 534 00 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Orange Polska zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla Orange Polska szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Orange Polska lub z którym w tym okresie Orange Polska rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

15. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
16. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Orange Polska wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Orange Polska prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania!
17. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn
ul. Pieniężnego 21A
10-004 Olsztyn
e-mail: Piotr.Jakoncuk@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez Orange Polska oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela



Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścielskiego Orange Polska zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel Orange Polska wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Orange Polska należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Beata Tarasewicz

Kierownik Działu Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



Sebastian Orłowski
<sebastian.orlowski@ol.policja.gov.pl>
licja.gov.pl>

2014-12-12 11:01

Do biuro@arkas-projekt.pl, biuro@pgprojekt.pl
DW
UDW
Temat WT na przebudowę kabla Policji w zasobach Orange w Nidzicy

Kto	Data	Czas	Temat
Sebastian Orłowski	2014-12-12	11:01	WT na przebudowę kabla F

Witam serdecznie.

W załączeniu przesyłam WT na przebudowę kabla optotelekomunikacyjnego
Oryginał pisma jest do ewentualnego odbioru w Olsztynie ul. Pstrowskiego 3 bud. 3

Z poważaniem:
Sebastian Orłowski
Kierownik Sekcji Telekomunikacji
WŁil KWP w Olsztynie
tel. 89 522 3100

— Przesłane przez: Sebastian Orłowski/OL/Policja w dniu 2014-12-12 10:58 -----

Od: <skaner_WLil@ol.policja.gov.pl>
Do: "Sebastian Orłowski" <sebastian.orlowski@ol.policja.gov.pl>
Data: 2014-12-12 10:52
Temat: skan dokumentu

Proszę o zapoznanie się z treścią dokumentu.



skan d001.pdf



Attachment.txt

„ARKAS-PROJEKT”



10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B
+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL



056 L. dr.

Olsztyn, dn. 11.12.2014r.

egz. 1

LI - 5164/2014

ARKAS-PROJEKT Sp. z o. o.
ul. Piłsudskiego 75A
10-460 Olsztyn
Faks: 89 532 45 10
Email: biuro@arkas-projekt.pl

Dot. warunków technicznych na przebudowę kabla optotelekomunikacyjnego umieszczonego w zasobach Orange w Nidzicy.

W odpowiedzi na pismo 9823-PWY/OLS/2014 informuję, iż warunki techniczne w tym zakresie przedstawiają się następująco:

- nowy kabel optotelekomunikacyjny o wzmocnionej konstrukcji (zgodny co do typu z już zainstalowanym kablem tj. A-DQ(ZN)B2Y 12J) należy przygotować równolegle do kabla obecnie pracującego,
- przełączenia kabli wraz z pomiarami należy wykonać w jednym terminie z zachowaniem maksymalnej przerwy nie przekraczającej 6 godzin,
- przełączanie odcinków kabli należy wykonywać w godzinach od 8:00 do 15:00 w uzgodnieniu ze służbami łączności KWP w Olsztynie. Informację należy przesłać co najmniej 7 dni wcześniej (faksem, e-mail oraz telefonicznie),
- projekt wykonawczy przebudowy należy przekazać co najmniej w wersji elektronicznej do Wydziału Łączności i Informatyki KWP w Olsztynie przed rozpoczęciem prac,
- należy opracować dokumentację powykonawczą omawianej przebudowy i przekazać jej egzemplarz w wersji papierowej oraz elektronicznej do Wydziału Łączności i Informatyki KWP w Olsztynie w terminie 1 miesiąca od zakończenia prac.

Do kontaktu roboczego wyznaczam Kierownika Sekcji Telekomunikacji tel. 89 522 3100 e-mail: sebastian.orlowski@ol.policja.gov.pl faks: 89 522 5495 tel. kom. 664 967 425 (a w przypadku niedostępności za pośrednictwem sekretariatu tut. Wydziału tel. 89 522 54 50).

NACZELNIK
Wydziału Łączności i Informatyki
KWP w Olsztynie
korp. Robert Jackiewicz

Wyk. w 2-ch egz.
Egz 1 – adresat
Egz 2 – a/a
Oprac. S Orłowski tel. 89 522 3100

„ARKAS-PROJEKT”



10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B
+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL

Adnotacje uzgodnień: Uzgodnienie nr <u>39166/19.00.0206/1P/2014</u> Projekt Wykonawczy uzgodniono Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Kierownik Działu Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn <u>mgr inż. Grzegorz Górecki</u> O rozpoczęciu robót powiadomić Orange Polska S.A. Ewidencja i Standardy Infrastruktury Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn Data <u>23.12.2014</u> Olsztyn		Rozpoczęcie prac będzie możliwe po przekazaniu projektu planu budowy (infrastruktury IP)	
Nazwa i adres inwestora:  GMINA NIDZICA UL. PLAC WOLNOŚCI 1 13-100 NIDZICA			
Nazwa i adres jednostki projektowej:  ARKAS - PROJEKT SP. Z O.O. SP. K. 10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUD B TEL. (089) 532 45 00, FAX. (089) 532 45 10			
Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany: Budowa ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym			
Części i nr ewidencyjne działek: Obręb 4: 13/2, 13/3, 13/14, 13/15, 13/26, 16/1, 17/1, 18/1, 19/3, 21/4, 22/2, 233/7, 264, 274/8, 274/9, 274/10, 280, 270/2			
Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża: Telekomunikacyjna		Kod CPV:	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr i Arkadiusz Wiszniewski	spec. telekom WAM/0149/ZOOT/05	
Opracował:			
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Świeciak	spec. telekom WAM/0083/POOT/07	
Nr archiwizacji: 176-ARKAS/OLS/2014	Data opracowania: Grudzień 2014r.	Najlepiej Uzgodnienie nr <u>39166/19.00.0206/1P/2014</u> Projekt Wykonawczy uzgodniono Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Kierownik Działu Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn <u>mgr inż. Daniel Świeciak</u> O rozpoczęciu robót powiadomić Orange Polska S.A. Ewidencja i Standardy Infrastruktury Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn Data <u>2014.12.25</u>	



G.6630.154.2014

Nidzica 2014-12-03

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR G.6630.154.2014

przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym w Nidzicy w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nidzicy przy ul. Olsztyńskiej 28

Przedmiot narady : sieć gazowa, wodociągowa, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna i kanalizacji sanitarnej w Nidzicy przy ul. Ogrodowej i Osińskiego

Lokalizacja obiektu: Miasto Nidzica obręb 4 dz 13/2, 13/3, 13/14, 13/15, 13/26, 16/1, 17/1, 18/1, 19/3, 21/4, 22/2, 233/7, 264, 270/2, 274/8, 274/9, 274/10, 278, 280

Wnioskodawca: ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp. k.
Al.Piłsudskiego 75 A bud. b, 10-460 Olsztyn

Inwestor: Gmina Nidzica Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica

Na podstawie art. 28b ust 1, 4 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) uczestnicy narady koordynacyjnej przeprowadzonej na posiedzeniu w dniu **2014-12-03**

1. ~~Uzgodnili lokalizację ww sieci uzbrojenia terenu bez uwag.~~
2. Uzgodnili lokalizację ww sieci uzbrojenia terenu z uwzględnieniem uwag zawartych w załączniku nr1
3. ~~Nie uzgodnili lokalizacji ww sieci uzbrojenia terenu~~

Uzgodnienie nie dotyczy:

- a. zajęcia pasa drogowego art. 40 ustawy „o drogach publicznych” z 21.03.85 Dz. U. nr 14 poz.60 z późn. zm.
- b. zachowania właściwych odległości obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi drogi /art.43/.
- c. przestrzegania przepisów Roz. Min. Transp. i Gospod. Wodnej z dn.02.03.99 /Dz. U .nr 43 poz.430/ w tych sprawach należy dokonać uzgodnień z właściwym zarządcą dróg
- d. kolizji z urządzeniami melioracji szczegółowych i podstawowych, które nie wchodzą w skład sieci uzbrojenia teren /art.2 pkt11 ustawy ”prawo g i k”/ należy je uzgodnić z Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Uwagi dodatkowe:

1. Przestrzegać uzgodnień branżowych uzyskanych wcześniej.
2. Nie uwzględniono kolizji z przewodami i urządzeniami infrastruktury technicznej, obiektami budowlanymi, zielenią wysoką i pomnikami przyrody nie wykazanymi na mapie opracowanego projektu.
3. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.
4. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
5. Urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.

Załączniki:

1. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej
2. Plan sytuacyjny z propozycją usytuowania projektowanych sieci

Z up. STAROSTY

Marek Kaszubski
Przewodniczący narady
koordynacyjnej

Załącznik nr 1 G.6630.154.2014

do protokołu z narady koordynacyjnej z dnia 03.12.2014

dotyczy: sieci gazu, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej
kanalizacji i kan. deszczowej w Nidzicy przy ul. Ogrodowej i
Umiejscowienie dr. 13/2, 13/3, 13/4, 13/5, 13/26, 16/2, 17/2, 18/1, 19/3, 21/4,
22/2, 23/7, 26/4, 27/2, 27/8, 27/9, 27/10, 278 i 280


1. Uwagi i zalecenia dotyczące wniosku :

STAROSTWO POWIATOWE
18-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 89-625-32-79
Uzgodniono bez uwag
mgr Agnieszka Szczępkowska
Kierownik Wydziału
Budownictwa i Ochrony Środowiska

PRD w Nidzicy *Uzgodniono bez uwag*
Specjalista ds. dróg powiatowych
Polowski
Mieszek Polowski

PINB w Nidzicy - *uzgodniono bez uwag*
POWIATOWY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO
mgr inż. Tomasz Korzeniowski

INSPEKTOR
do zarządu dróg gminnych
Uzgodniono bez uwag
Kazimierz Muller

 **Energa**
operator
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Szczytnie
ul. Polna 28
12-100 Szczytno
NIP 583-000-11-90
Zastosować się do uwagi ujętej w piśmie!
EOP-65MMD-000253-214
2. odmie 03.12.2014
K. Wodolnowa

„ARKAS-PROJEKT”



10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B
+48 89 532 45, Fax:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL

Nazwa Adres	
Obrys	
Skala m	
Nazwa	
Oznaczenie	
Mapa wyk.	
Projekcja	
Wzrost	
Granice	
Data op.	
Projekt	
<p>G. 6642.3.390.2014</p> <p>Nidzica</p> <p>Nidzica - miasto</p> <p>0003.0004.0005</p> <p>0003.0004.0005</p> <p>1:500</p> <p>PH-2000 str. 7</p> <p>Kronsztań 60</p> <p>1/1</p> <p>Ustawa 2011r. (Dz. U. 263 poz. 1572)</p> <p>zobowiązanej przez jednostki uprawnione</p> <p>Art. 8 pkt 2</p> <p>Art. 9 pkt 1</p> <p>Art. 10 pkt 1</p> <p>Art. 11 pkt 1</p> <p>Art. 12 pkt 1</p> <p>Art. 13 pkt 1</p> <p>Art. 14 pkt 1</p> <p>Art. 15 pkt 1</p> <p>Art. 16 pkt 1</p> <p>Art. 17 pkt 1</p> <p>Art. 18 pkt 1</p> <p>Art. 19 pkt 1</p> <p>Art. 20 pkt 1</p> <p>Art. 21 pkt 1</p> <p>Art. 22 pkt 1</p> <p>Art. 23 pkt 1</p> <p>Art. 24 pkt 1</p> <p>Art. 25 pkt 1</p> <p>Art. 26 pkt 1</p> <p>Art. 27 pkt 1</p> <p>Art. 28 pkt 1</p> <p>Art. 29 pkt 1</p> <p>Art. 30 pkt 1</p> <p>Art. 31 pkt 1</p> <p>Art. 32 pkt 1</p> <p>Art. 33 pkt 1</p> <p>Art. 34 pkt 1</p> <p>Art. 35 pkt 1</p> <p>Art. 36 pkt 1</p> <p>Art. 37 pkt 1</p> <p>Art. 38 pkt 1</p> <p>Art. 39 pkt 1</p> <p>Art. 40 pkt 1</p> <p>Art. 41 pkt 1</p> <p>Art. 42 pkt 1</p> <p>Art. 43 pkt 1</p> <p>Art. 44 pkt 1</p> <p>Art. 45 pkt 1</p> <p>Art. 46 pkt 1</p> <p>Art. 47 pkt 1</p> <p>Art. 48 pkt 1</p> <p>Art. 49 pkt 1</p> <p>Art. 50 pkt 1</p> <p>Art. 51 pkt 1</p> <p>Art. 52 pkt 1</p> <p>Art. 53 pkt 1</p> <p>Art. 54 pkt 1</p> <p>Art. 55 pkt 1</p> <p>Art. 56 pkt 1</p> <p>Art. 57 pkt 1</p> <p>Art. 58 pkt 1</p> <p>Art. 59 pkt 1</p> <p>Art. 60 pkt 1</p> <p>Art. 61 pkt 1</p> <p>Art. 62 pkt 1</p> <p>Art. 63 pkt 1</p> <p>Art. 64 pkt 1</p> <p>Art. 65 pkt 1</p> <p>Art. 66 pkt 1</p> <p>Art. 67 pkt 1</p> <p>Art. 68 pkt 1</p> <p>Art. 69 pkt 1</p> <p>Art. 70 pkt 1</p> <p>Art. 71 pkt 1</p> <p>Art. 72 pkt 1</p> <p>Art. 73 pkt 1</p> <p>Art. 74 pkt 1</p> <p>Art. 75 pkt 1</p> <p>Art. 76 pkt 1</p> <p>Art. 77 pkt 1</p> <p>Art. 78 pkt 1</p> <p>Art. 79 pkt 1</p> <p>Art. 80 pkt 1</p> <p>Art. 81 pkt 1</p> <p>Art. 82 pkt 1</p> <p>Art. 83 pkt 1</p> <p>Art. 84 pkt 1</p> <p>Art. 85 pkt 1</p> <p>Art. 86 pkt 1</p> <p>Art. 87 pkt 1</p> <p>Art. 88 pkt 1</p> <p>Art. 89 pkt 1</p> <p>Art. 90 pkt 1</p> <p>Art. 91 pkt 1</p> <p>Art. 92 pkt 1</p> <p>Art. 93 pkt 1</p> <p>Art. 94 pkt 1</p> <p>Art. 95 pkt 1</p> <p>Art. 96 pkt 1</p> <p>Art. 97 pkt 1</p> <p>Art. 98 pkt 1</p> <p>Art. 99 pkt 1</p> <p>Art. 100 pkt 1</p>	

STAROSTA NIDZICKI

Dokumentacja nr: G. 6630. 754. 2014

była przedmiotem decyzji korekcyjnej przeprowadzonej

w formie składowania zainteresowanych podmiotów

w Starostwie Powiatowym w Nidzicy

Nidzica, dnia 03.12.2014

Z u.p. S.T. ROSTY

Marek Rostyński

burmistrz

ARKAS-PROJEKT

10-460 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 75a bud. B

tel: (+89) 532 45 00 fax: (+89) 532 45 10

Numer sprawy: TI. 7012.6.2014

Nazwa dokumentacji:
Budowa ulic, Ogrodowej i Osirskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym

Tytuł zadania:
Plan sytuacyjny z sieciami uzbrojenia terenu (konsepcja)

branża: **WIELOBRANŻOWA**

Projektant: mgr inż. Arkadiusz Obidziński	Wzrost: WAM/0014P/00008
Projektant branży sanitarny: mgr inż. Bartosz Szewczyk	Wzrost: WAM/0023P/00008
Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Michał Adamkiewicz	Wzrost: WAM/0083P/00011
Projektant branży inżynierskiej: mgr inż. Daniel Swieciak	Wzrost: WAM/0083P/00017
Opisownik: inż. Szymon Rupa	Wzrost: WAM/0083P/00017
Sprawdzający: mgr inż. Krystian Obidziński	Wzrost: WAM/0083P/00017

Nr arch.: 176-ARKAS/OLS/2014

Stadium: K

Data: 11.2014

Skala: 1:500

Nr rys.: 2.0



„ARKAS-PROJEKT”

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUDYNEK B

+48 89 532 45, FAX:+48 89 532 45 10, BIURO@ARKAS-PROJEKT.PL

Olsztyn,¹²06.2015r. Egz. Nr 2.



ARKAS-PROJEKT
ul. Piłsudskiego 75A, bud. B
10-460 Olsztyn

OPINIA

do „Projektu budowy ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym”

Na podstawie § 5 pkt 11 *Rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 04 marca 2010 r. w sprawie wojewódzkich sztabów wojskowych i wojskowych komend uzupełnień (Dz. U. z 2014r. poz. 1433)* – w związku z przesłanym przez ARKAS-PROJEKT w Olsztynie projektem budowy ulic: Ogrodowej i Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym (pismo znak: 11149-PWY/OLS/2015 dnia 09.06.2015r.) – wydaję opinię pozytywną i nie wnoszę zastrzeżeń do przesłanego do zaopiniowania projektu budowy.

S Z E F

wz. ppłk dypl. Tomasz KALEMBA

Wykonano w 2 egz.:
Egz. Nr 1 – a/a (T:1/11)
Egz. Nr 2 – adresat
Wyk. kpt. Sławomir Szleszyński (tel. 0-89 542 20 31)
11.06.2015 r.