
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej przy ul. Konopnickiej w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym
ADRES INWESTYCJI : Nidzica, przy ul. Konopnickiej
INWESTOR : Gmina Nidzica
ADRES INWESTORA : Urząd Miejski w Nidzicy, Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica
WYKONAWCA ROBÓT :
DATA OPRACOWANIA : 26.10.2016

WYKONAWCA
PROJEKTANT
mgr inż. Hubert Kowalski
Upr. Nr WAM/0086/POOD/04
art. 13 ust. 1 pkt 7 art. 14 ust. 1 pkt 2a

INWESTOR :

Data opracowania
26.10.2016

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa drogi przy ul. Konopnickiej						
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	KNR 2-01	D-01.0	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz pomiar powykonawczy	km		
d.1	0119-03	1.01	0.15	km	0.150	
					RAZEM	0.150
2	KNR 2-01	D-01.0	Mechaniczne zdjęcie warstwy humusu gr. 30 cm do wbudowania w pobocza, nadmiar do utylizacji	m ²		
d.1	0126-01 0126-02	2.01	48.0	m ²	48.000	
					RAZEM	48.000
3	KNR AT-03	D-01.0	Mechaniczne rozebranie elementów betonowych z załadunkiem, transportem i utylizacją	m		
d.1	0106-01	2.04	10.0	m	10.000	
					RAZEM	10.000
4	KNR AT-03	D-01.0	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50 na podsypce piaskowej z załadunkiem, transportem i utylizacją	m ²		
d.1	0106-01	2.04	20.0	m ²	20.000	
					RAZEM	20.000
5	KNR 2-31	D-01.0	Przełożenie nawierzchni chodników z płyt betonowych 50x50 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0502-06	2.04	10.0	m ²	10.000	
					RAZEM	10.000
6	KNR AT-03	D-01.0	Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą betonową z załadunkiem, transportem i utylizacją	m		
d.1	0107-01	2.04	310.0	m	310.000	
					RAZEM	310.000
7	KNR AT-03	D-01.0	Mechaniczne rozebranie muru betonowego wraz z załadunkiem, transportem i utylizacją	m ³		
d.1	0105-03	2.04	11.0	m ³	11.000	
					RAZEM	11.000
8	KNR AT-03	D-01.0	Mechaniczne rozebranie schodów terenowych z płyt betonowych, krawężników betonowych 13x30 i obrzeży 8x20 z załadunkiem, transportem i utylizacją	m ²		
d.1	0105-03	2.04	43.0	m ²	43.000	
					RAZEM	43.000
9	KNR AT-03	D-01.0	Mechaniczne rozebranie (frezowanie) nawierzchni bitumicznej gr. do 15 cm z załadunkiem, transportem w miejsce wskazane przez Inwestora	m ²		
d.1	0102-04/03	2.04	893.0	m ²	893.000	
					RAZEM	893.000
10	KNR 2-31	D-01.0	Mechaniczne rozebranie podbudowy z tłuczna gr. do 20 cm z załadunkiem, transportem i utylizacją	m ²		
d.1	0802-07 0802-08	2.04	893.0	m ²	893.000	
					RAZEM	893.000
11	KNR AT-03	D-01.0	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. do 5 cm z załadunkiem, transportem w miejsce wskazane przez Inwestora	m ²		
d.1	0102-02/03	2.04	250.0	m ²	250.000	
					RAZEM	250.000
12	KNR AT-03	D-01.0	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z destruktu z załadunkiem, transportem i utylizacją	m ²		
d.1	0104-01	2.04	54.0	m ²	54.000	
					RAZEM	54.000
13	KNR 2-31	D-01.0	Demontaż istniejących znaków pionowych wraz ze słupkami. Znaki i słupki przekazać do Inwestora.	szt.		
d.1	0818-08 + KNR 2-31 0703-03	2.04	8.0	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 d.1 0818-08 + KNR 2-31 0703-02	D- 01.0 2.04	Demontaż lustra drogowego wraz ze słupkiem. Lustro i słupek przekazać do Inwestora 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
15	KNR 2-31 d.1 0818-08	D- 01.0 2.04	Demontaż progu zwalniającego i przekazanie do Inwestora 5.0	m m	 5.000	 5.000
16	KNR 2-31 d.1 1406-04	D- 01.0 2.04	Regulacja pionowa studni, zasuw itp. sieci urządzeń podziemnych 10.0	szt. szt.	 10.000	 10.000
2			II. ROBOTY ZIEMNE		RAZEM	10.000
17	KNR 2-01 d.2 0235-02	D- 02.0 3.01	Wykonanie nasypów grunt kat. I pospółka z załadunkiem, dowozem, wbudowaniem, formowaniem i zagęszczeniem 32.0	m ³ m ³	 32.000	 32.000
3			III. POBUDOWY		RAZEM	32.000
18	KNR 2-31 d.3 0101-01 0101-02	D- 04.0 1.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości do 50 cm z wywozem nadmiaru gruntu do utylizacji 712.0	m ² m ²	 712.000	 712.000
19	KNR 2-31 d.3 0101-01 0101-02	D- 04.0 1.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod parkingi, zawrotki i zjazdy w gruncie kat. I-IV głębokości do 50 cm z wywozem nadmiaru gruntu do utylizacji 667.0	m ² m ²	 667.000	 667.000
20	KNR 2-31 d.3 0101-01	D- 04.0 1.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodniki i opaski w gruncie kat. I-IV głębokości do 20 cm z wywozem nadmiaru gruntu do utylizacji 552.0	m ² m ²	 552.000	 552.000
21	KNR 2-31 d.3 0106-03 0106-04	D- 04.0 2.01	Mechaniczne wykonanie warstwy mrozochronnej gr. 20 cm po zagęszczeniu pod jezdnie 712.0	m ² m ²	 712.000	 712.000
22	KNR 2-31 d.3 0106-03 0106-04	D- 04.0 2.01	Mechaniczne wykonanie warstwy mrozochronnej gr. 20 cm po zagęszczeniu pod parkingi i zawrotki 484.0	m ² m ²	 484.000	 484.000
23	KNR 2-31 d.3 0106-03 0106-04	D- 04.0 2.01	Mechaniczne wykonanie warstwy mrozochronnej gr. 20 cm po zagęszczeniu pod zjazdy 183.0	m ² m ²	 183.000	 183.000
24	KNR 2-31 d.3 0106-03 0106-04	D- 04.0 2.01	Mechaniczne wykonanie warstwy mrozochronnej gr. 20 cm po zagęszczeniu pod chodnik i schody 567.0	m ² m ²	 567.000	 567.000
25	KNR 2-31 d.3 0114-05 0114-06	D- 04.0 4.01	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm pod jezdnię 660.0	m ² m ²	 660.000	 660.000
26	KNR 2-31 d.3 0114-05 0114-06	D- 04.0 4.01	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm pod parkingi i zawrotki 440.0	m ² m ²	 440.000	 440.000
			RAZEM		440.000	440.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 2-31 d.3 0114-05 0114-06	D- 04.0 4.01	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm pod zjazdy 166.0	m ² m ²	 166.000	
					RAZEM	166.000
28	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	D- 04.0 4.01	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm pod chodnik 502.0	m ² m ²	 502.000	
					RAZEM	502.000
29	KNR 2-31 d.3 0110-01 + KNR 2-31 1004-07 0110-02	D- 04.0 7.01	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16P gr. 8 cm pod jezdnię wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża 680.0	m ² m ²	 680.000	
					RAZEM	680.000
4			IV. NAWIERZCHNIE			
30	KNR 2-31 d.4 0108-02 + KNR 2-31 1004-07	D- 05.0 3.05	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża jezdni 15.0	t t	 15.000	
					RAZEM	15.000
31	KNR 2-31 d.4 0311-05 0311-06	D- 05.0 3.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża 720.0	m ² m ²	 720.000	
					RAZEM	720.000
32	KNR 2-31 d.4 0511-03	D- 05.0 3.23	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej pod parking, zawrotki i zjazdy 606.0	m ² m ²	 606.000	
					RAZEM	606.000
5			V. OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA			
33	KNR 2-31 d.5 0706-02	D- 07.0 1.01	Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego znak P-41 1.50	m ² m ²	 1.500	
					RAZEM	1.500
34	KNR 2-31 d.5 0703-02 + KNR 2-31 0702-02	D- 07.0 2.01	Ustawienie tablic z folii odbłaskowej typu 1 o pow. ponad 0,3 m ² na słupkach stalowych ocynkowanych z obetonowaniem 5.0	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
35	KNR 2-31 d.5 0703-01	D- 07.0 2.01	Przymocowanie tabliczek T z folii odbłaskowej typu 1 na istniejących słupkach 2.0	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
36	KNR 2-31 d.5 0704-01	D- 07.0 2.01	Ustawienie balustrad typu U-11a 10.0	m m	 10.000	
					RAZEM	10.000
6			VI. ELEMENTY ULIC			
37	KNNR 6 d.6 0403-03	D- 08.0 1.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 353.0	m m	 353.000	
					RAZEM	353.000
38	KNR 2-31 d.6 0403-03	D- 08.0 1.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - schody 37.80	m m	 37.800	
					RAZEM	37.800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
39	KNNR 6 d.6 0403-03	D- 08.0 1.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			56.0	m	56.000	
					RAZEM	56.000
40	KNR 2-31 d.6 0403-03	D- 08.0 1.01	Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			141.0	m	141.000	
					RAZEM	141.000
41	KNR 2-31 d.6 0407-05	D- 08.0 1.02	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m		
			261.0	m	261.000	
					RAZEM	261.000
42	KNR 2-31 d.6 0407-05	D- 08.0 1.02	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - schody	m		
			9.80	m	9.800	
					RAZEM	9.800
43	KNR 2-31 d.6 0511-02	D- 08.0 2.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chdonik i opaska	m ²		
			502.0	m ²	502.000	
					RAZEM	502.000
44	KNR 2-31 d.6 0511-02	D- 08.0 2.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - schody	m ²		
			35.0	m ²	35.000	
					RAZEM	35.000
7			VII. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
45	KNR 2-01 d.7 0510-01 analogia	D- 06.0 1.01	Humusowanie z obsianiem powierzchni płaskich przy grubości warstwy humusu 5 cm i pielęgnacją	m ²		
			666.31	m ²	666.310	
					RAZEM	666.310