

- LEGENDA**
- Urządzenia do usunięcia
 - Przewód linii nn
 - Słup nn 0,4kV
 - Oprawa oświetleniowa sodowa 100W na słupie okrągłym H=8m. nr słupa/nr obwodu
 - Kabel elektroenergetyczny
 - Mufa kablowa
 - Rura osłonowa HDPE

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

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

Numer sprawy: TL. 7012.6.2014

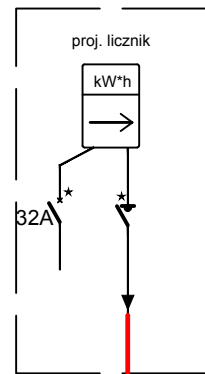
Nazwa dokumentacji: Budowa ulic: Ogrodowej i Osńskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny

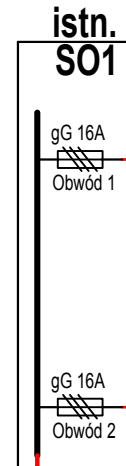
Branża: ELEKTRYCZNA

Projektant: mgr inż. Michał Adamkiewicz	w szczególności elektr. WAM0154/POE/11	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Jurczyk	w szczególności elektr. POM01188/PWOE/13	Podpis:

Nr arch.: 176-ARKAS/OLS/2014	Stadium: PW	Data: 04.2015	Skala: 1:500	Nr rys.: E1
------------------------------	-------------	---------------	--------------	-------------

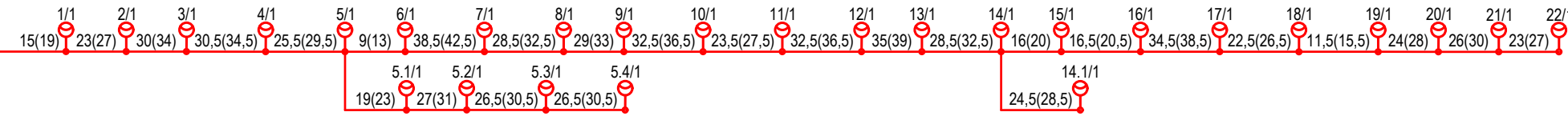


istn. kabel zasilający



SO:
ul. Ogrodowa w kier. ul. 1 Maja
P=27*100=2700W, YAKXS 4x35, L=786,5m

ul. Ogrodowa w kier. rz. Nida
P=2*100=200W, YAKXS 4x35, L=47,5m



LEGENDA

- Oprawa oświetleniowa sodowa 100W na słupie okrągłym H=8m. nr słupa/nr obwodu
- Kabel elektroenergeyczny

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

Jednostka 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 Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym

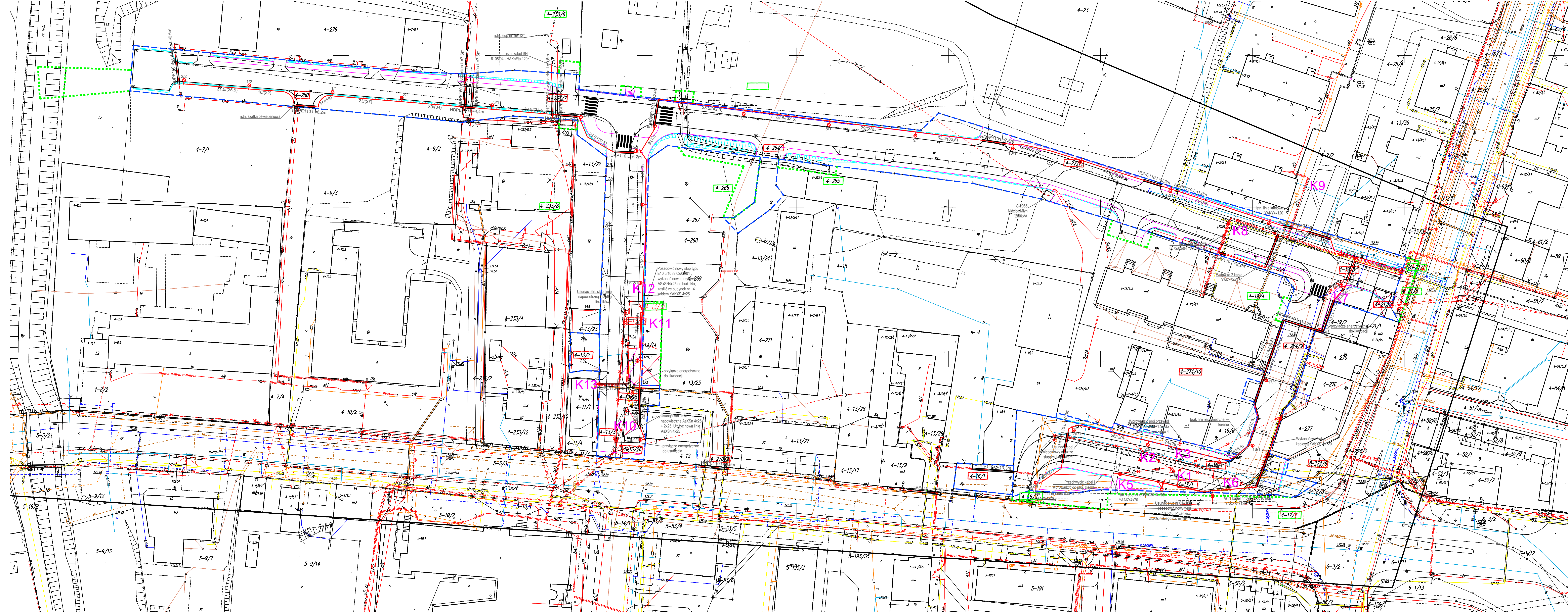
Tytuł rysunku: **Schemat sieci oświetleniowej**

Branża: **ELEKTRYCZNA**

Projektant: **mgr inż. Michał Adamkiewicz** w specjalności elektr. WAM/0154/POOE/11

Sprawdzający: **mgr inż. Paweł Jurczyk** w specjalności elektr. POM/0188/PWOE/13

Nr arch.: 176-ARKAS/OLS/2014	Stadium: PW	Data: 04.2015	Skala: ---	Nr rys.: E2
---------------------------------	----------------	------------------	---------------	----------------



LEGENDA

- ✗ Urządzenia do usunięcia
- Przewód linii nn
- ↔ Słup nn 0,4kV
- ↻ Oprawa oświetleniowa sodowa 100W na słupie okrągłym H=8m. nr słupa/nr obwodu
- Kabel elektroenergetyczny
- ▭ Mufa kablowa
- Rura osłonowa HDPE

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

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

Numer sprawy: TL. 7012.6.2014

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

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny

Branża: ELEKTRYCZNA

Projektant: mgr inż. Michał Adamkiewicz	w szczególności elektr. WAM0154/POGE/11	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Jurczyk	w szczególności elektr. POM01188/PWOE/13	Podpis:

Nr arch.: 176-ARKAS/OLS/2014	Stadium: PW	Data: 04.2015	Skala: 1:500	Nr rys.: EK1
------------------------------	-------------	---------------	--------------	--------------

K10 - kolizja przewodu napowietrznego [0433-010201/01] AsXS_n 4x25+2x25 L=46m z projektowanym układem drogowym w ul. Traugutta.

Sposób usunięcia kolizji:

Usunąć kolidujący przewód napowietrzny. Ułożyć nową linię AsXS_n 4x25 L=48m do słupa nr 02/02/01/-10. Usunąć istniejącą linię do bud. nr 12a. Wykonać nowe przyłącze AsXS_n 4x25 L=14m do bud. nr 12.

K11 - kolizja słupa nr 02/02/01/ZN-10 z projektowaną drogą ul. Traugutta.

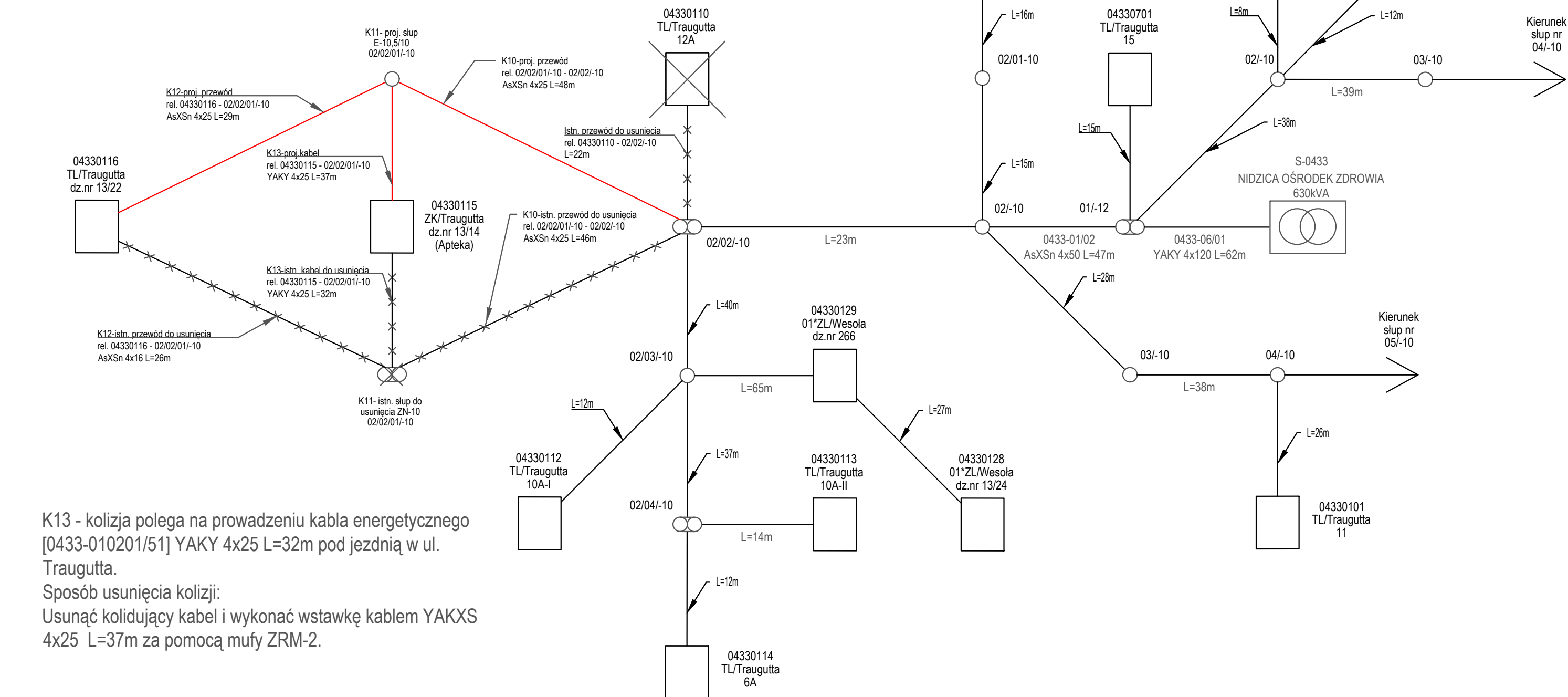
Sposób usunięcia kolizji:

Usunąć kolidujący słup. W nowym miejscu posadzić nowy słup pojdyńczy typu E-10,5/10. Wykonać nowe przyłącze AsXS_n 4x25 L=29m do bud. nr 14a. Zasilic bud. nr 14 kablem YAKXS 4x25 L=37m. Ułożyć nową linię AsXS_n 4x25 L=48m do słupa nr 02/02/ZN-10.

K12 - kolizja przewodu napowietrznego [0433-010201/50] AsXS_n 4x16 L=26m z projektowanym układem drogowym w ul. Traugutta.

Sposób usunięcia kolizji:

Usunąć kolidujący przewód napowietrzny. Wykonać nowe przyłącze AsXS_n 4x25 L=29m do bud. nr 14a.



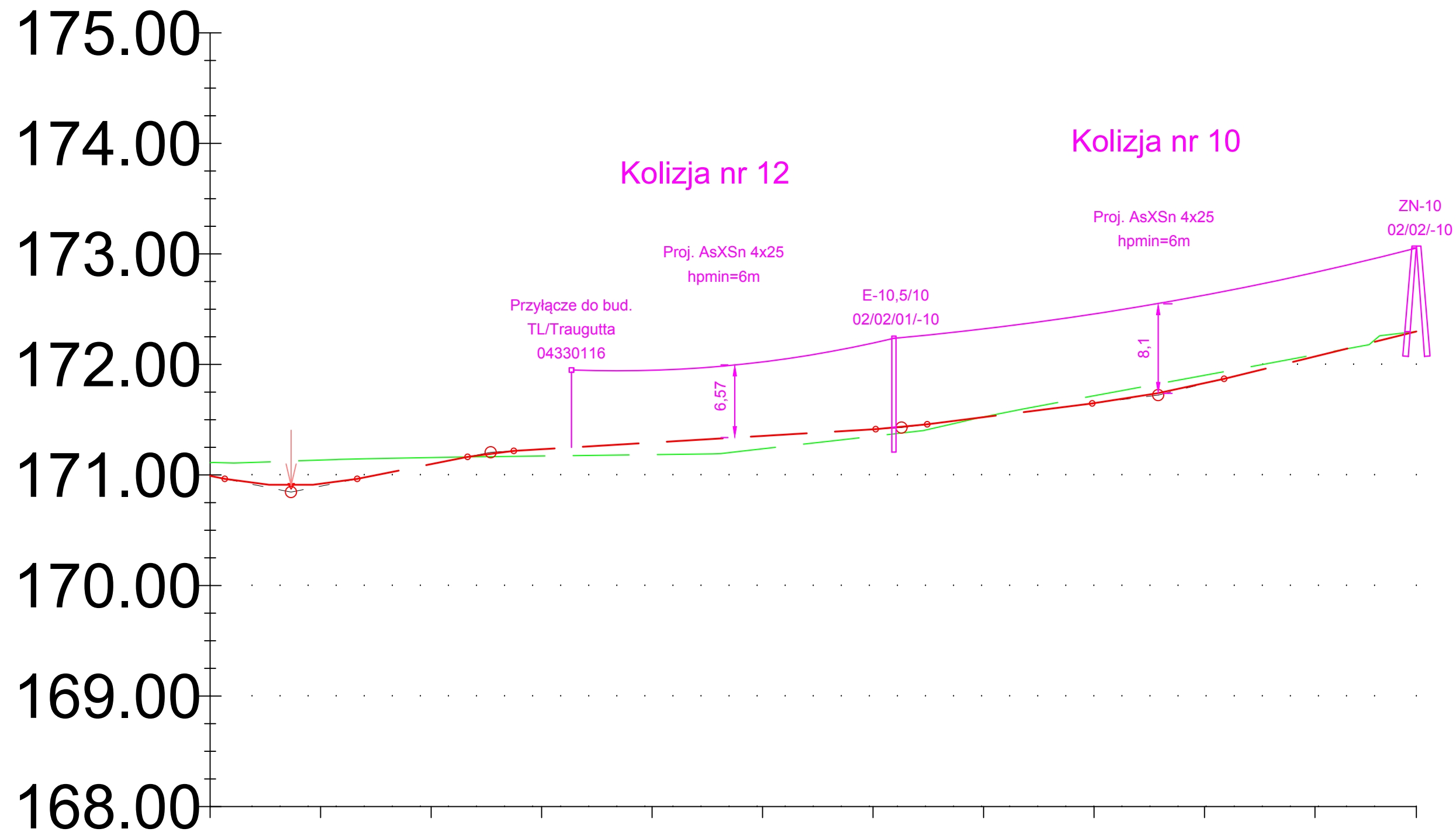
K13 - kolizja polega na prowadzeniu kabla energetycznego [0433-010201/51] YAKY 4x25 L=32m pod jezdnią w ul. Traugutta.

Sposób usunięcia kolizji:

Usunąć kolidujący kabel i wykonać wstawkę kablem YAKXS 4x25 L=37m za pomocą mufy ZRM-2.

Investor:	Gmina Nidzica ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica								
Jednostka 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 Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym								
Tytuł rysunku:	Schemat usunięcia kolizji								
Branża:	ELEKTRYCZNA								
Projektant:	mgr inż. Michał Adamkiewicz	w specjalności elektr. WAM/0154/POOE/11	Podpis:						
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Jurczyk	w specjalności elektr. POM/0188/PWOE/13	Podpis:						
Nr arch.:	176-ARKAS/OLS/2014	Stadium:	PW	Data:	04.2015	Skala:	---	Nr rys.:	EK2

Profil - Ogrodowa 2



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

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

Numer sprawy: TL. 7012.6.2014

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

Tytuł rysunku: Profile linii napowietrznej

Branża: ELEKTRYCZNA

Projektant: mgr inż. Michał Adamkiewicz w specjalności elektr. WAM/0154/POOE/11 Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Paweł Jurczyk w specjalności elektr. POM/0188/PWOE/13 Podpis:

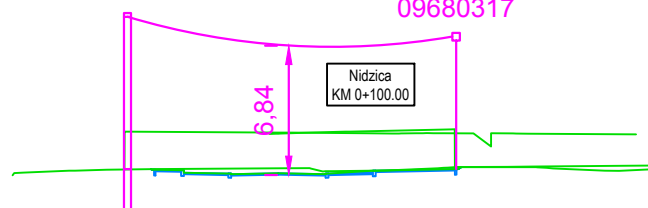
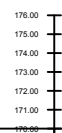
Nr arch.: 176-ARKAS/OLS/2014 Stadium: PW Data: 04.2015 Skala: --- Nr rys.: EK3

Kolizja nr 2

Proj. AsXSn 2x16
h_{pmin}=6m

E-10,5/10
01/-10

Przyłącze do bud.
TL/Osińskiego 4
09680317



Rzędne drogi	
Rzędne terenu	
Odsunięcia od osi	

Investor:

Gmina Nidzica
ul. Plac Wolności 1
13-100 Nidzica

Jednostka 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 Osińskiego w Nidzicy
wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym

Tytuł rysunku:

Profil linii napowietrznej

Branża:

ELEKTRYCZNA

Projektant:

mgr inż. Michał Adamkiewicz

w specjalności elektr.
WAM/0154/POOE/11

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Jurczyk

w specjalności elektr.
POM/0188/PWOE/13

Podpis:

Nr arch.:

176-ARKAS/OLS/2014

Stadium:

PW

Data:

04.2015

Skala:

Nr rys.:

EK4

K1 - kolizja słupa nr 01/ZN-10 z projektowaną drogą ul. Osińskiego.
Sposób usunięcia kolizji:
Usunąć kolidujący słup. W nowym miejscu posadzić nowy słup pojedynczy typu E-10,5/10. Przenieść ZL/Osińskiego dz. Nr 18/1-1 w nowe miejsce..

K2 - kolizja przewodu napowietrznego [0968-030101/50] AsXSn 2x16 z projektowanym układem drogowym w ul. Osińskiego.
Sposób usunięcia kolizji:
Usunąć kolidujący przewód napowietrzny. Wykonać nowe przyłącze AsXSn 2x16 L=17m do bud. nr 4.

K3 - kolizja przewodu napowietrznego [0968-030101/51] AsXSn 2x16 L=34m z projektowanym układem drogowym w ul. Osińskiego.
Sposób usunięcia kolizji:
Usunąć kolidujący przewód napowietrzny. Wykonać nowe przyłącze AsXSn 2x16 L=35m do budynku nr 6.

K4 - brak opisywanego przewodu napowietrznego [0968-030101/52] AsXSn 4x16 w terenie.
Sposób usunięcia kolizji:
Brak czynności.

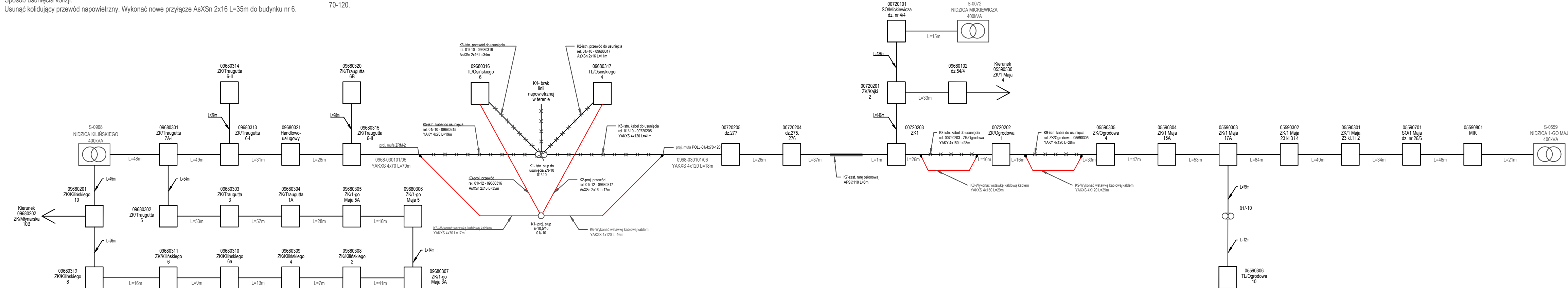
K5 - kolizja polega na prowadzeniu kabla energetycznego [0968-030101/05] YAKY 4x70 L=19m pod jezdnią w ul. Osińskiego.
Sposób usunięcia kolizji:
Usunąć kolidujący kabel i wykonać wstawkę kablem YAKXS 4x70 L=17m za pomocą mufy ZRM-2.

K6 - kolizja polega na prowadzeniu kabla energetycznego [0968-030101/06] YAKXS 4x120 L=41m pod jezdnią w ul. Osińskiego.
Sposób usunięcia kolizji:
Usunąć kolidujący kabel i wykonać wstawkę kablem YAKXS 4x120 L=46m za pomocą mufy POLJ-01/4X 70-120.

K7 - kolizja polega na prowadzeniu kabla energetycznego [0072-201/01] YAKXS 4x120 pod jezdnią w ul. Ogrodowej.
Sposób usunięcia kolizji:
Zastosować rurę osłonową APSØ110 L=8m we wskazanym odcinku pod jezdnią.

K8 - Kolizja polega na prowadzeniu kabla energetycznego [0072-02/04] YAKY 4x150 L=28m pod jezdnią w ul. Ogrodowej.
Sposób usunięcia kolizji:
Usunąć kolidujący kabel i wykonać wstawkę kablem YAKXS 4x150 L=29m za pomocą mufy POLJ-01/4X 120-240.

K9 - kolizja polega na prowadzeniu kabla energetycznego [0559-03/05] YAKY 4x120 L=28m pod jezdnią w ul. Ogrodowej.
Sposób usunięcia kolizji:
Usunąć kolidujący kabel i wykonać wstawkę kablem YAKXS 4x120 L=29m za pomocą mufy POLJ-01/4X 70-120.



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

Jednostka 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 Osińskiego w Nidzicy wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym

Tytuł rysunku:
Schemat usunięcia kolizji

Branża: **ELEKTRYCZNA**

Projektant: mgr inż. **Michał Adamkiewicz** w specjalności elektr. WAM/0154/POOE/11 Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. **Paweł Jurczyk** w specjalności elektr. POM/0188/PWOE/13 Podpis:

Nr arch.: 176-ARKAS/OLS/2014	Stadium: PW	Data: 04.2015	Skala: ---	Nr rys.: EK5
------------------------------	-------------	---------------	------------	--------------