

Nr archiwalny: 766

Obiekt	OŚWIETLENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI DW 935 REJON SKRZYŻOWANIA Z UL. WOSZCZYCKĄ	
	Kat. obiektu	XXVI
Adres	RUDZICZKA UL. PSZCZYŃSKA I UL. WOSZCZYCKA	
	Jednostka	241006_2
	Obręb	0005 Rudziczka
	Działki nr	1813/21, 300/24, 1165/47
Investor	GMINA SUSZEC 43-267 SUSZEC UL. LIPOWA 1	
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY DLA REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH	
Data	Żory, czerwiec 2017r.	

Projektował:	mgr inż. Andrzej Bernat	250/90 Kt	mgr Inż. ANDRZEJ BERNAT Uprawnienia budowlane do projektowania instalacji elektrycznych, sieci i urządzeń energetycznych NR EWIDENCYJNY 250/90 KT
Sprawdził:	inż. Tadeusz Jaśkiewicz	79/77 Op	PROJEKTANT inż. Tadeusz Jaśkiewicz Upr. budowlane 79/77 Op. upoważniony jest do sporządzania projektów w spec. instalacji inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
Opracował:	mgr inż. Jakub Bernat	-----	

Egzemplarz nr: **2**

dla Inwestora.

ZAWARTOŚĆ TECZKI

Strona tytułowa	str. nr 1
Zawartość teczki	str. nr 2
Opis projektu	str. nr 3-5

CZEŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1 Orientacja i lokalizacja	str. nr 6
Rys. nr 2 Plan sytuacyjny oświetlenia – narada koordynacyjna	str. nr 7
Rys. nr 3 Projekt zagospodarowania terenu	str. nr 8
Rys. nr 4 Schemat ideowy zasilania	str. nr 9
Rys. nr 5 Przekrój rowu kablowego niskiego napięcia	str. nr 10
Rys. nr 6 Widok projektowanego słupa oświetleniowego	str. nr 11

ZAŁĄCZNIKI

1. Warunki techniczne przyłączenia do sieci	str. nr 12
2. Informacja o kategorii szkód górniczych	str. nr 13-14
3. Wypisy z rejestru gruntów	str. nr 15-16
4. Pismo Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach	str. nr 17-18
5. Uzgodnienie z narady koordynacyjnej	str. nr 19-20
6. Uzgodnienia branżowe	str. nr 21-22
7. Pełnomocnictwo	str. nr 23
8. Uprawnienia projektowe	str. nr 24-25
9. Zaświadczenie z Izby Inżynierów Budownictwa	str. nr 26-27
10. Oświadczenie projektanta	str. nr 28
11. Informacja BiOZ	str. nr 29-32

1. Opis techniczny

1.1. Podstawa opracowania

Przedmiotem opracowania jest oświetlenie przejścia dla pieszych w ciągu drogi DW935 w rejonie skrzyżowania ul. Pszczyńskiej z ul. Woszczycką w Rudzicze.

1.2. Zakres opracowania

Zakresem opracowania objęto odcinek linii kablowej ziemnej niskiego napięcia o długości 40m.

1.3. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- Zlecenia Inwestora;
- Warunków technicznych przyłączenia do sieci wydane przez TD S.A.;
- Inwentaryzacja sieci;
- Mapy geodezyjne;
- Przepisy budowy urządzeń elektroenergetycznych;
- Obowiązujące normy i zarządzenia;

1.4. Dane ogólnie-energetyczne

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| – Napięcie zasilania: | 400/230V |
| – Moc zainstalowana | $P_i = 0,1\text{kW}$ |
| – Moc maksymalna | $P_m = 0,1\text{kW}$ |
| – Ochrona przeciwporażeniowa: | samoczynne wyłączenie |
| – Układ sieci: | TN-C |
| – Typ opraw: | Oprawy LED o mocy 39W |

1.5. Zasilanie sieci oświetleniowej

Zasilanie należy wykonać z istniejącego słupa linii napowietrznej niskiego napięcia typu RK-10 przy ulicy Pszczyńskiej, za pomocą kabla ziemnego typu YAKXSzo 4x35mm² do słupa nr 1. Zasilanie należy wykonać z istniejącego słupa linii napowietrznej niskiego napięcia typu RK-10 przy ulicy Tęczowej, za pomocą kabla ziemnego typu YAKXSzo 4x35mm² do słupa nr 2. W celu oświetlenia przejścia dla pieszych należy zbudować dwa słupy z oprawami oświetleniowymi. Na projektowanych słupach oświetleniowych wysokości 6m należy zbudować oprawę kierunkową (prawostronną) LED o mocy 39W.

Projektowana trasa kabli ziemnych została zaznaczona kolorem czerwonym, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rysunek nr 2.

1.6. Pomiar energii elektrycznej

Pomiar energii elektrycznej istnieje (nie ulega zmianie) i odbywać się będzie w istniejącej szafce oświetleniowej.

1.7. Sterowanie oświetleniem

Sterowanie oświetleniem istnieje i nie ulega zmianie.

1.8. Wytyczne budowy linii oświetleniowej kablowej

Oświetlenie ulicy zrealizować przy pomocy kabla YAKXSzo 4x35mm². Kabel zasilający ułożyć w ziemi na głębokości 0,7m w warstwie piasku o grubości 2x10mm. Kabel w rowie układać linią falistą, a przy wprowadzeniu kabla do słupa należy zastosować zapas 0,5 do 1m. Kabel przy wprowadzeniu do słupów oraz w odległości co 10m należy zaopatrzyć w trwałe oznaczniki, które powinny zawierać:

- Numer linii;
- Oznaczenie kabla;
- Znak użytkownika;
- Rok ułożenia kabla;

Skrzyżowania kabla oświetleniowego z uzbrojeniem wykonać zgodnie z postanowieniami PN-76/E-05125.

1.9. Ochrona przeciwporażeniowa

Zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia dla ulic jako ochronę od porażień zastosować samoczynne wyłączenie. Obudowy opraw oświetleniowych i konstrukcje słupów należy uziemić. Dla ochrony od przepięć atmosferycznych zastosowano odgromniki SE 30.166.

1.10. Wpis do rejestru zabytków

Teren, na którym projektowana jest inwestycja nie jest objęty ochroną Konserwatora Zabytków. Brak w zakresie opracowania zabytków wpisanych do rejestru.

1.11. Wpływ eksploatacji górniczej (pismo nr SRK/KWK K/TMG-5441-42/311/17/MS)

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach Terenu Górniczego „Suszec IV” ustanowionego dla KWK „Krupiński”. W przedmiotowym terenie nie planuje się prowadzenia eksploatacji górniczej przez SRK S.A. oddział KWK „Krupiński”. Kategoria deformacji terenu w świetle warunków geologiczno-górniczych: poza wpływami eksploatacji górniczej. Kategoria przydatności terenu górniczego w świetle zatwierdzonego planu ruchu likwidowanego zakładu górniczego KWK „Krupiński”, teren zaliczony jest do kategorii A – teren mały przekształcony, przydatny do zabudowy.

1.12. Opinia geotechniczna

- Warunki gruntowe: proste – występowanie warstw gruntowych jednorodnych genetycznie i litologicznie, zalegających poziomo. Zwierciadło wody poniżej poziomu posadowienia obiektu oraz brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.
- Kategoria geotechniczna: I – linia oświetleniowa o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych.
- Rodzaj gruntu: Budowa geologiczna badanego terenu jest nieskomplikowana i w podłożu występują tylko grunty nośne. Gliny pylaste są wrażliwe na obecność wody gruntowej i obciążenia dynamiczne. Również niskie temperatury pogarszają ich parametry geotechniczne – są to grunty wysadzinowe.

1.13. Informacja o obszarze oddziaływania

Obszar oddziaływania projektowanej sieci energetycznej niskiego napięcia na środowisko wynosi – po 0,5 metra w każdą stronę od linii niskiego napięcia (określono na podstawie normy SEP-E-004). Obszar ten znajduje się na działkach objętych inwestycją.

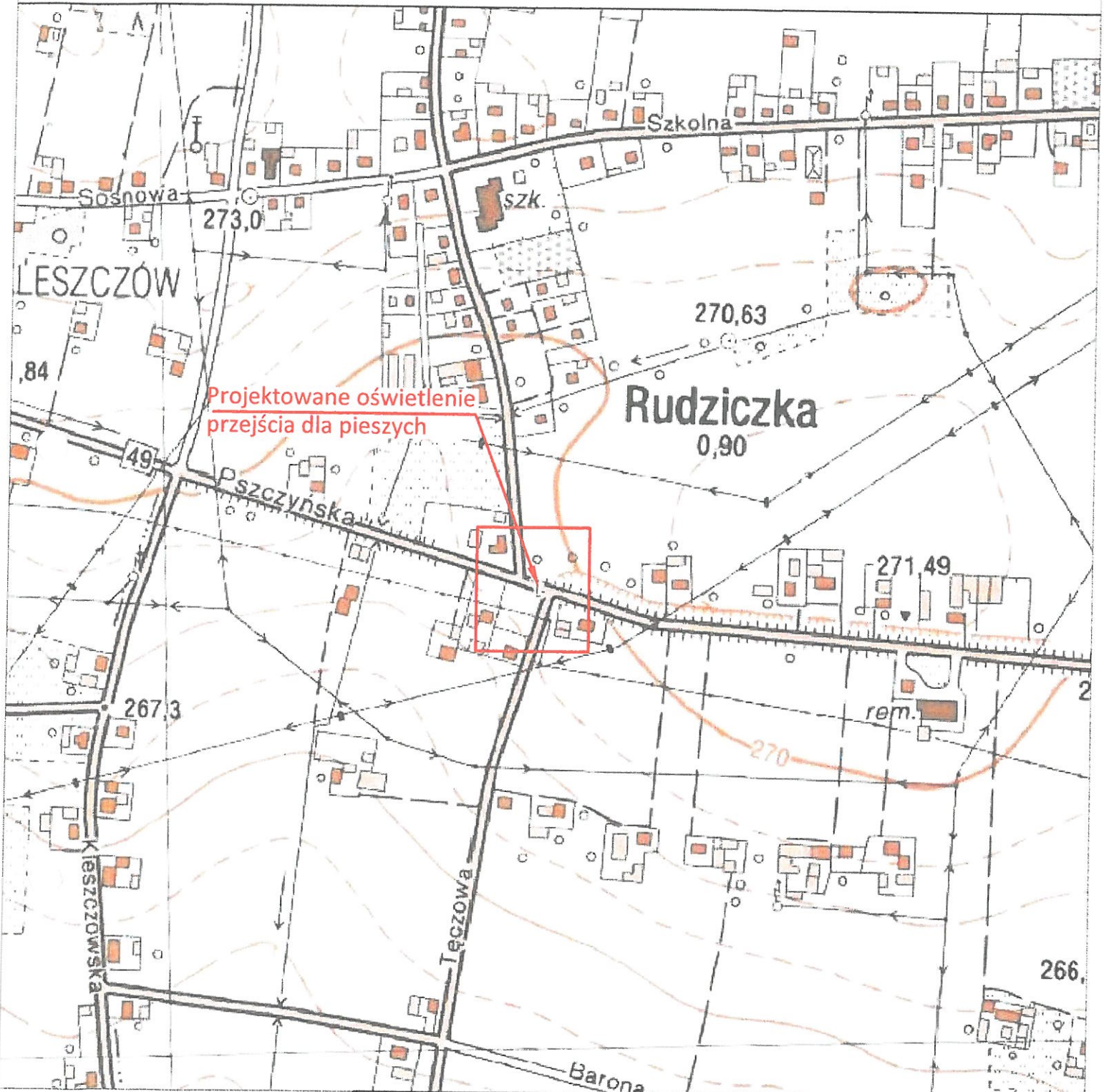
1.14. Uwagi końcowe

Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami a w szczególności:

- N SEP-E-001 – Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa;
- N SEP-E-003 – Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełno izolowanymi oraz z przewodami niepełno izolowanymi;
- N SEP-E-004 – Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa;
- Kabel ziemny powinien posiadać atest;
- Przed zasypaniem kabla w rowie należy dokonać odbioru wstępnego i inwentaryzacji;
- Wszystkie przejścia pod istniejącymi wjazdami na posesję należy wykonać za pomocą przewiertów sterowanych z zastosowaniem rur osłonowych;

Projekt niniejszy wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Wykonawcę realizującego budowę według niniejszego projektu obowiązuje w jego zakresie przestrzeganie przepisów BHP w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały omówione w projekcie. Pomiary powykonawcze:

- Oględziny;
- Pomiar ciągłości żył oraz zgodności faz;
- Pomiar izolacji;
- Próba szczelności powłoki kabla;



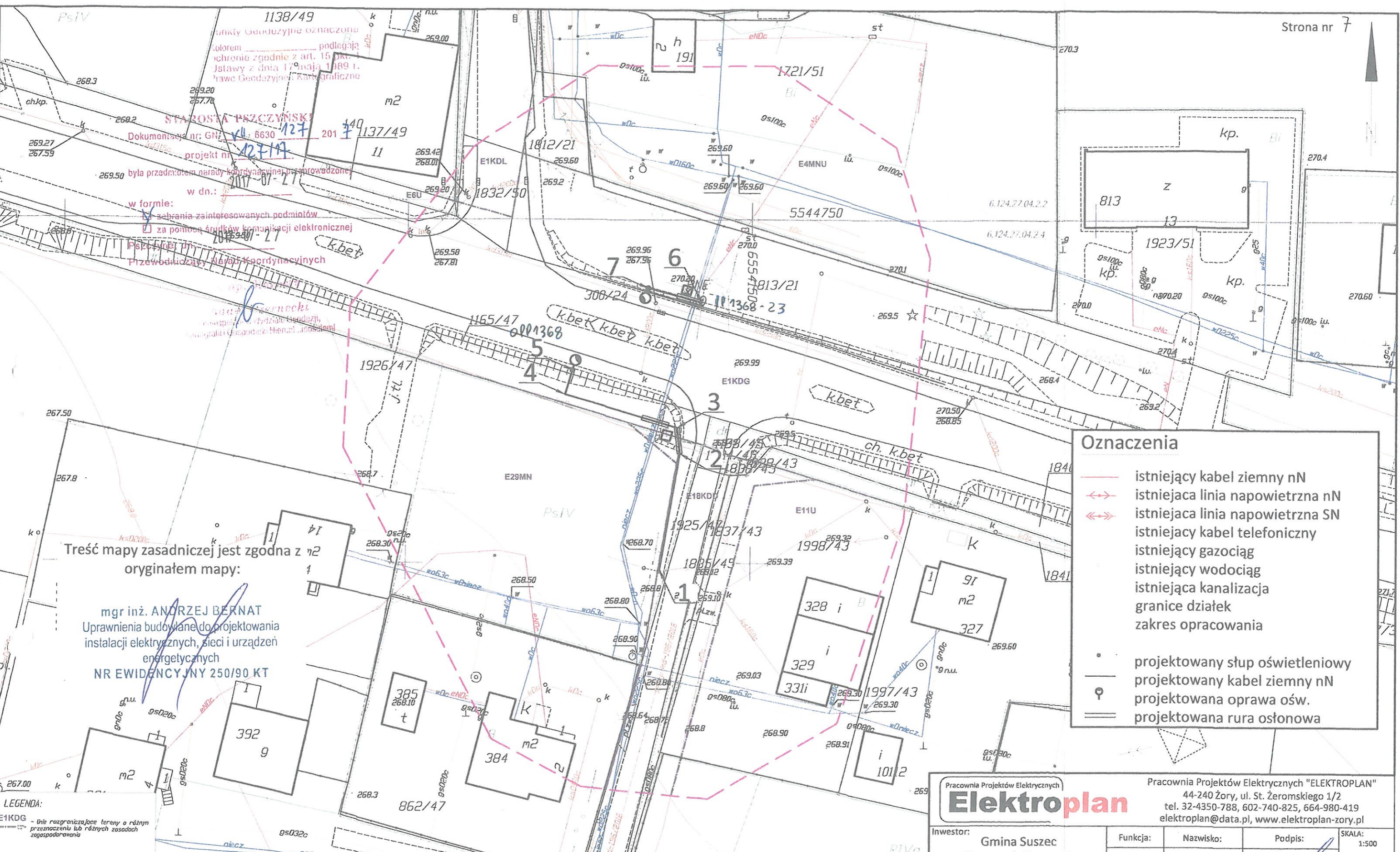
Pracownia Projektów Elektrycznych

Elektroplan

Pracownia Projektów Elektrycznych "ELEKTROPLAN"

44-240 Żory, ul. St. Żeromskiego 1/2
tel. 32-4350-788, 602-740-825, 664-980-419
elektroplan@data.pl, www.elektroplan-zory.pl

Inwestor: Gmina Suszec Suszec ul. Lipowa 1	Funkcja:	Nazwisko:	Podpis:	SKALA: 1:5000
	Projektował:	mgr inż. A. Bernat nr upr. 250/90 Kt		DATA: 05-2017
Objekt: Oświetlenie przejścia dla pieszych	Sprawdził:	inż. T. Jaśkiewicz nr upr. 79/77 Op		NR ARCH: 766
	Adres: Rudziczka ul. Pszczyńska ul. Woszczycka	Opracował:	mgr inż. J. Bernat	NR RYS: 1
Temat rysunku: Orientacja i lokalizacja	_____	_____	_____	



Oznaczenia

- istniejący kabel ziemny nN
- ↔ istniejąca linia napowietrzna nN
- ↔ istniejąca linia napowietrzna SN
- istniejący kabel telefoniczny
- istniejący gazociąg
- istniejący wodociąg
- istniejąca kanalizacja
- granice działek
- zakres opracowania
- projektowany słup oświetleniowy
- ⊙ projektowany kabel ziemny nN
- ⊙ projektowana oprawa ośw.
- projektowana rura osłonowa

Treść mapy zasadniczej jest zgodna z oryginałem mapy:

mgr inż. ANDRZEJ BERNAT
 Uprawnienia budowlane do projektowania instalacji elektrycznych, sieci i urządzeń energetycznych
 NR EWIDENCYJNY 250/90 KT

LEGENDA:
 E1KDG - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nie zbadano służebności gruntowych, gdyż planowana inwestycja ma charakter liniowy. Położenie punktów granicznych nie wymagało analizy na podstawie art. 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011r. w sprawie standardów (Dz.U. 263, poz. 1572).

Geodeta: Sławomir Woś
 uprawnienia nr 17569

skala: 1:500
 sekcja: 6.124.27.04.2.2, 6.124.27.04.2.4
 układ współrzędnych 2000
 układ odniesienia Kronsztad 86
 Wykonawca: **Sigma** USŁUGI GEODEZYJE "SIGMA" SŁAWOMIR WOŚ ul. Janaśa 15 44-240 Żory

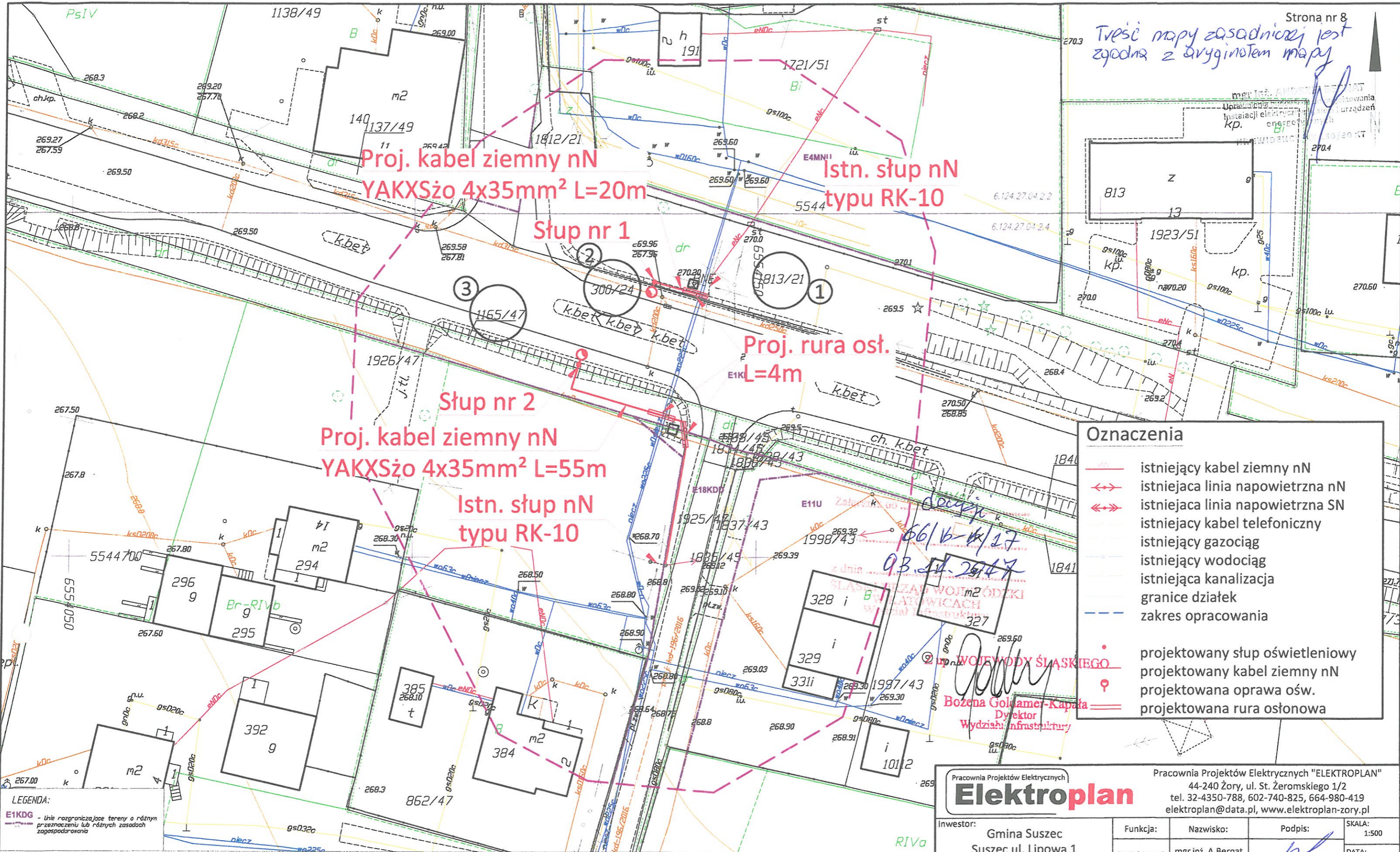
Województwo: śląskie
 jednostka ewidencyjna: 241006_2 Pszczyna
 obręb ewidencyjny: 241006_2.0005 Rudziczka
 miejscowość: Pszczyna
 Data opracowania mapy: 13.06.2017r.

--- granica aktualizacji

Pracownia Projektów Elektrycznych **Elektroplan** Pracownia Projektów Elektrycznych "ELEKTROPLAN"
 44-240 Żory, ul. St. Żeromskiego 1/2
 tel. 32-4350-788, 602-740-825, 664-980-419
 elektroplan@data.pl, www.elektroplan-zory.pl

Inwestor: Gmina Suszec Suszec ul. Lipowa 1	Funkcja:	Nazwisko:	Podpis:	SKALA: 1:500
Objekt: Oświetlenie przejścia dla pieszych	Projektował:	mgr inż. A. Bernat nr upr. 250/90 Kt		DATA: 07-2017
Adres: Rudziczka ul. Pszczyńska ul. Woszczycka	Sprawdził:	inż. T. Jaśkiewicz nr upr. 79/77 Op		NR ARCH: 766
Temat rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - narada koord.	Opracował:	mgr inż. J. Bernat		NR RYS: 2

Treść mapy zasadniczej jest zgodna z oryginałem mapy



Oznaczenia

- istniejący kabel ziemny nN
- istniejąca linia napowietrzna nN
- istniejąca linia napowietrzna SN
- istniejący kabel telefoniczny
- istniejący gazociąg
- istniejący wodociąg
- istniejąca kanalizacja
- granice działek
- zakres opracowania
- projektowany słup oświetleniowy
- projektowany kabel ziemny nN
- projektowana oprawa osł.
- projektowana rura osłonowa

Pracownia Projektów Elektrycznych "ELEKTROPLAN"
 44-240 Żory, ul. St. Żeromskiego 1/2
 tel. 32-4350-788, 602-740-825, 664-980-419
 elektroplan@data.pl, www.elektroplan-zory.pl

Investor: Gmina Suszec Suszec ul. Lipowa 1	Funkcja:	Nazwisko:	Podpis:	SKALA: 1:500
Objekt: Oświetlenie przejścia dla pieszych	Projektował:	mgr inż. A. Bernat nr upr. 250/90 Kt		DATA: 05-2017
Adres: Rudziczka ul. Pszczyńska ul. Woszczycka	Sprawdził:	inż. T. Jaśkiewicz nr upr. 79/77 Op		NR ARCH: 766
Temat rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Opracował:	mgr inż. J. Bernat		NR RYS: 3

LEGENDA:
 E1KDG - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ID: 6640.912.2017
 Licencja nr 6640.912.2017_2410_K05

skala: 1:500	Województwo: śląskie
sekcja: 6.124.27.04.2.2, 6.124.27.04.2.4	jednostka ewidencyjna: 241006_2 Pszczyna
układ współrzędnych 2000	obręb ewidencyjny: 241006_2.0005 Rudziczka
układ odniesienia Kronsztad 86	mięjsowość: Pszczyna

Wykonawca:
 USŁUGI GEODEZYJE "SIGMA"
 SŁAWOMIR WOŚ
 ul. Janasa 15
 44-240 Żory

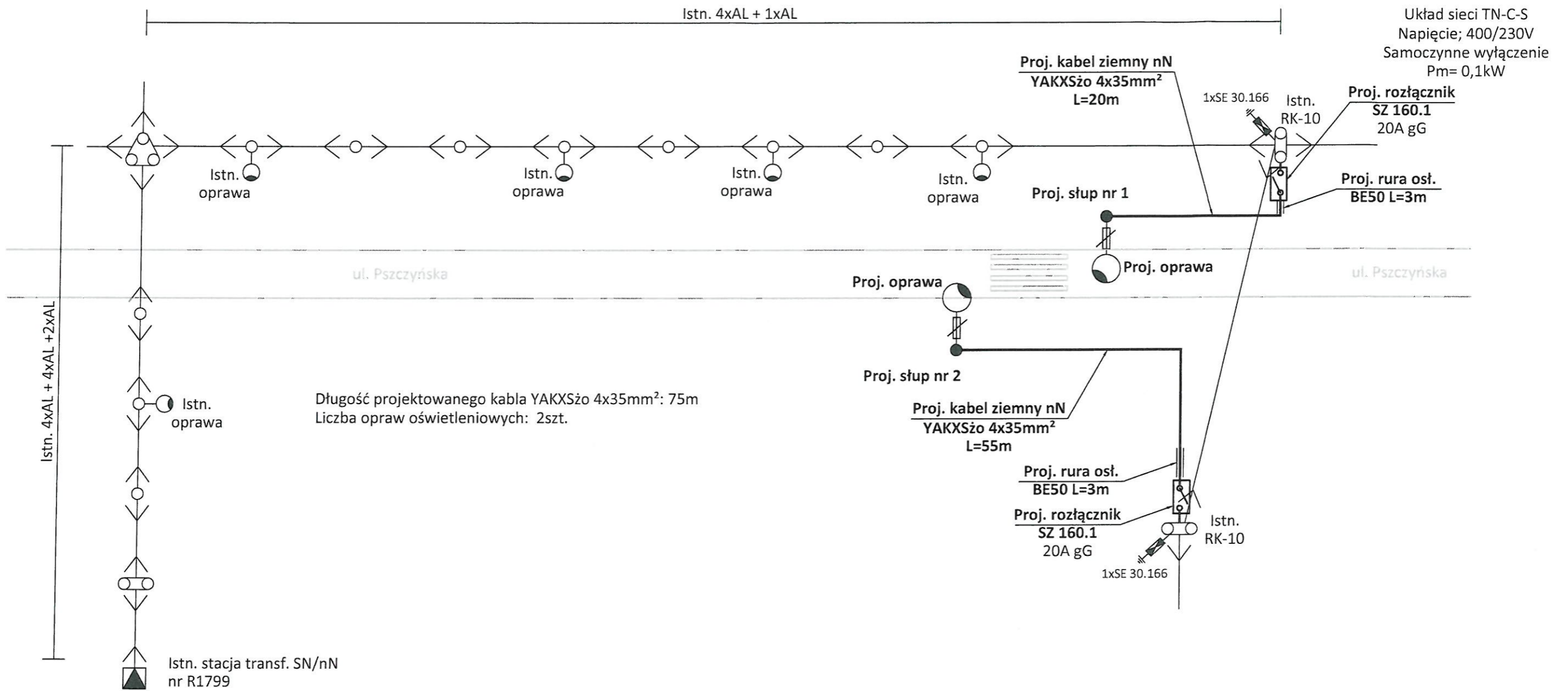
Data opracowania mapy:
 13.06.2017r.

granica aktualizacji

Nie zbadano służebności gruntowych, gdyż planowana inwestycja ma charakter liniowy. Położenie punktów granicznych nie wymagało analizy na podstawie art. 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011r. w sprawie standardów (Dz.U. 263, poz. 1572).

Geodeta:
 Sławomir Woś
 uprawnienia nr 17569

Objekt:
 ul. Woszczycka
 działki różne

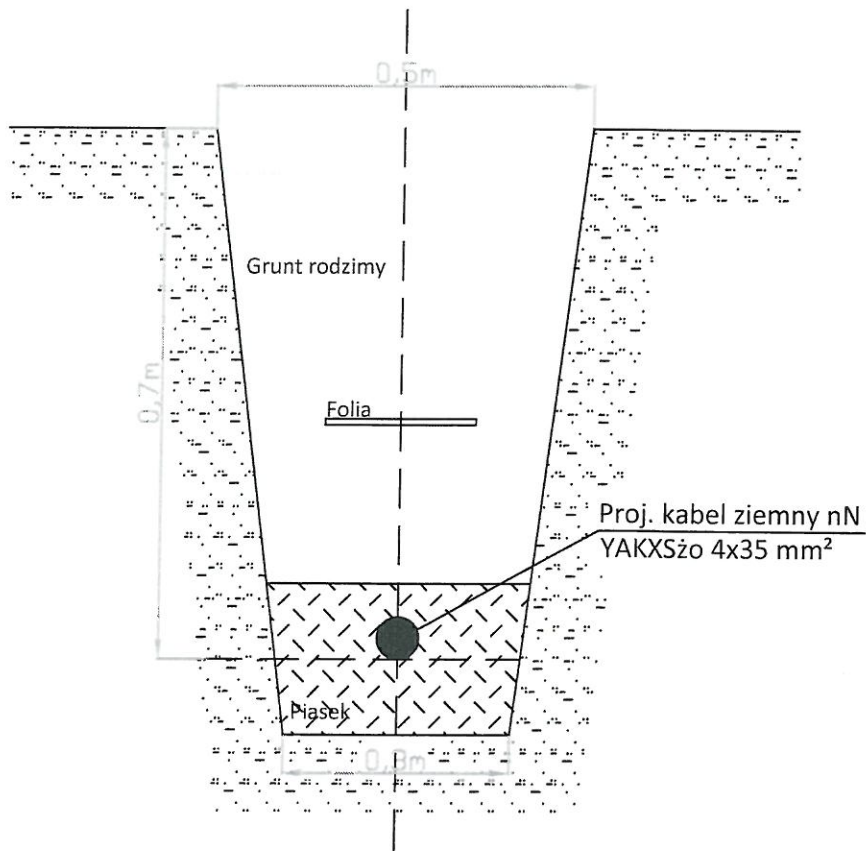


Oznaczenia:

	Istn. linia napowietrzna nN
	Projektowany kabel ziemny nN YAKXSzo 4x35mm ²
	Proj. oprawa oświetleniowa LED
	Istn. oprawa oświetleniowa
	Projektowany rozłącznik słupowy

Pracownia Projektów Elektrycznych Elektroplan		Pracownia Projektów Elektrycznych "ELEKTROPLAN" 44-240 Żory, ul. St. Żeromskiego 1/2 tel. 32-4350-788, 602-740-825, 664-980-419 elektroplan@data.pl, www.elektroplan-zory.pl		
Inwestor: Gmina Suszec Suszec ul. Lipowa 1	Funkcja:	Nazwisko:	Podpis:	SKALA: ---
Objekt: Oświetlenie przejścia dla pieszych	Projektował:	mgr inż. A. Bernat nr upr. 250/90 Kt		DATA: 06-2017
Adres: Rudziczka ul. Pszczyńska ul. Woszczycka	Sprawdził:	inż. T. Jaśkiewicz nr upr. 79/77 Op		NR ARCH: 766
Temat rysunku: Schemat ideowy oświetlenia	Opracował:	mgr inż. J. Bernat		NR RYS: 4

Przekrój poprzeczny rowu kablowego niskiego napięcia



Pracownia Projektów Elektrycznych

Elektroplan

Pracownia Projektów Elektrycznych "ELEKTROPLAN"

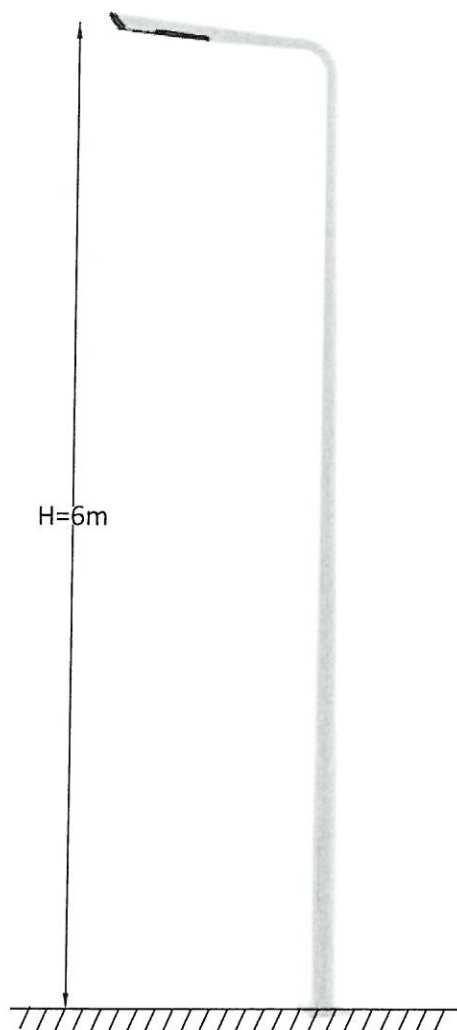
44-240 Żory, ul. St. Żeromskiego 1/2

tel. 32-4350-788, 602-740-825, 664-980-419

elektroplan@data.pl, www.elektroplan-zory.pl

Inwestor: Gmina Suszec Suszec ul. Lipowa 1	Funkcja:	Nazwisko:	Podpis:	SKALA: ---
	Projektował:	mgr inż. A. Bernat nr upr. 250/90 Kt		DATA: 06-2017
Obiekt: Oświetlenie przejścia dla pieszych	Sprawdził:	inż. T. Jaśkiewicz nr upr. 79/77 Op		NR ARCH: 766
	Adres: Rudzcicka ul. Pszczyńska ul. Woszczycka	Opracował:	mgr inż. J. Bernat	NR RYS: 5
Temat rysunku: Przekrój rowu kablowego niskiego napięcia	-----	-----	-----	

Widok słupa oświetleniowego
przejęcia dla pieszych



Pracownia Projektów Elektrycznych Elektroplan		Pracownia Projektów Elektrycznych "ELEKTROPLAN" 44-240 Żory, ul. St. Żeromskiego 1/2 tel. 32-4350-788, 602-740-825, 664-980-419 elektroplan@data.pl, www.elektroplan-zory.pl		
Inwestor: Gmina Suszec Suszec ul. Lipowa 1	Funkcja: Projektował:	Nazwisko: mgr inż. A. Bernat nr upr. 250/90 Kt	Podpis: 	SKALA: --- DATA: 06-2017
Obiekt: Oświetlenie przejęcia dla pieszych	Sprawdził:	inż. T. Jaśkiewicz nr upr. 79/77 Op		NR ARCH: 766
Adres: Rudziczka ul. Pszczyńska ul. Woszczycka	Opracował:	mgr inż. J. Bernat		NR RYS: 6
Temat rysunku: Widok projektowanego słupa oświetleniowego	-----	-----	-----	



Pracownia Projektów Elektrycznych 1008233322

ELEKTROPLAN
ul. Żeromskiego 1/2
44 – 240 Żory



Gliwice, 25.05.2017 r
TD/OGL/OME/2017-05-25/0000008

Szanowni Państwo.

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.05.2017 r. o ustalenie warunków technicznych rozbudowy oświetlenia ulicznego (2 oprawy) w Rudziczce przy ul. Pszczyńskiej informujemy, że wyrażamy zgodę na przyłączenie do istniejącego oświetlenia poprzez rozłącznik w miejscu przyłączenia.

Granica własności – zaciski prądowe w miejscu przyłączenia.
Zasilanie z: st. tr. „Rudziczka 2”, nr R 1799, 160 kVA, SO 5489.

Dla zrealizowania powyższego należy:

- **Opracować dokumentację, która podlega naszemu sprawdzeniu,**
- **Prosimy o przesłanie projektu/projektów w formie papierowej (1 egz.) oraz na płycie CD/DVD w formacie PDF opisanej wg załącznika nr 2.**
- **Przed przystąpieniem do prac należy uzgodnić i podpisać umowę najmu słupów dla celów oświetleniowych.**

Do protokołu odbioru prosimy dołączyć:

- Oświadczenie wykonawcy,
- Plan geodezyjny powykonawczy (załącznik nr 1),
- Schemat ideowy.

Całość prac należy wykonać pod nadzorem TAURON Dystrybucja Serwis S.A.

Odbiór prosimy zgłosić do TAURON Dystrybucja S.A. O. Gliwice - OME

Ważność zgody na realizację powyższego ustala się na dwa lata.

Z poważaniem, **TAURON Dystrybucja S.A.**

Pełnomocnik

Jerzy Cichoń

Załącznik: 1 x zał. 1 i 2.

Kopia: 1 x OME.



Spółka Restrukturyzacji Kopalń

Spółka Akcyjna w Bytomiu

Oddział w Suszcu

Kopalnia Węgla Kamiennego „KRUPIŃSKI”

tel. 32-434-51-11 fax. 32-434-17-71

Str. 13

43-267 Suszec, ul. Piaskowa 35

KRS 0000027497, Sąd Rejonowy w Katowicach, Kapitał Zakładowy : 43 836 700 PLN,

NIP: 626-26-19-005

znak : SRK/KWK_K/TMG-5441-42/...3/11.../17/MS
z dnia : 29.05.2017

1008279926

TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
Biuro Obsługi Kancelaryjnej w Gliwicach

2017 -06- 13



L.dz.

Sp./Oddział

OGLIOME IR

Tauron Dystrybucja S.A.

31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 11

Oddział Gliwice

44-100 Gliwice, ul. Portowa 14a

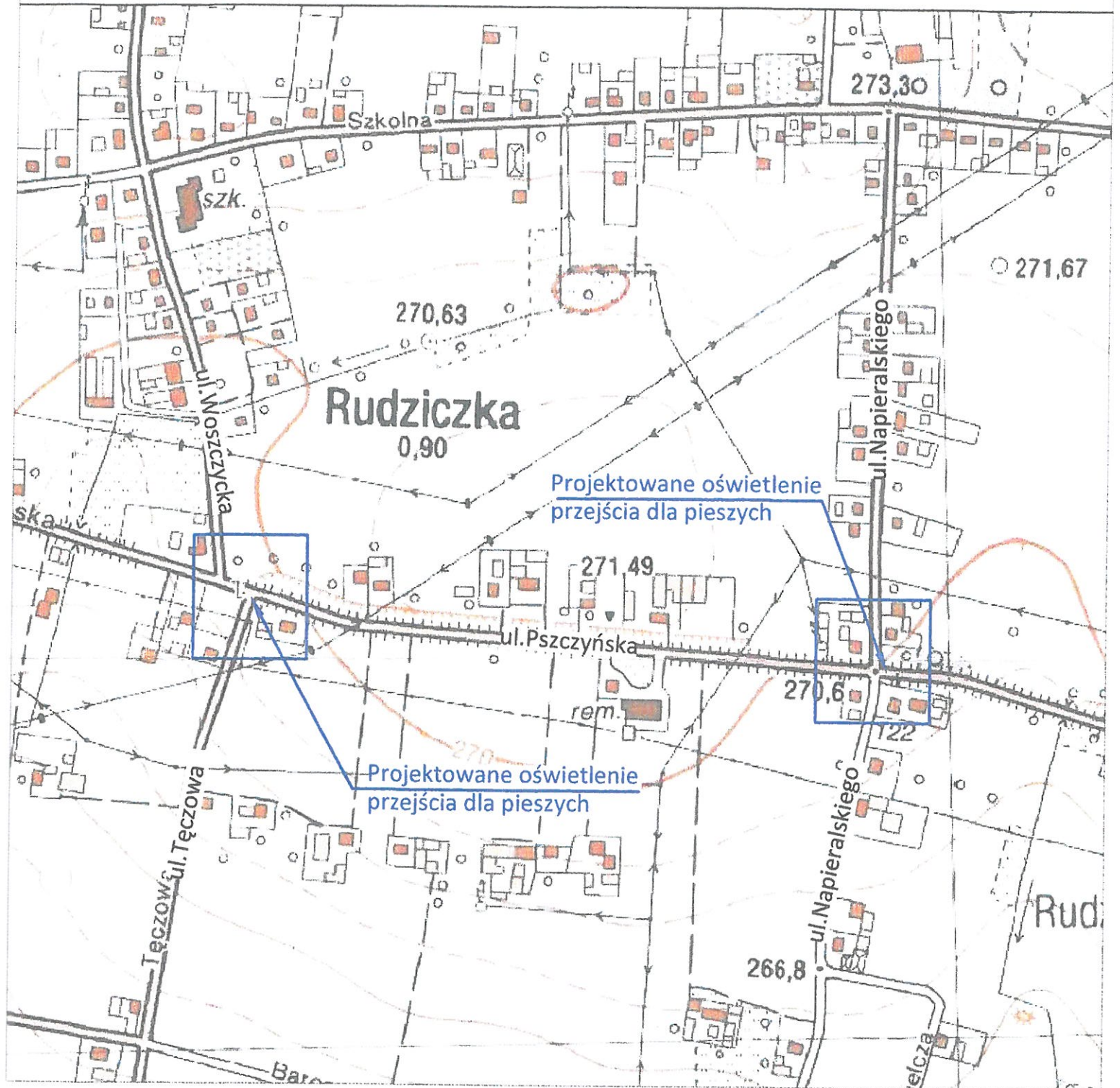
dot: wydania opinii o warunkach geologiczno-górnicych

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.05.2017 z datą wpływu 18.05.2017 L.dz. 270 w sprawie wydania opinii o warunkach górniczo-geologicznych dla projektowanej inwestycji związanej z „oświetleniem przejść dla pieszych” położonych w Rudziczce ul. Pszczyńska (lokalizacja przedstawiona w załączniku nr 1) informujemy, że:

- przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach Terenu Górniczego „Suszec IV” ustanowionego dla KWK „Krupiński”,
- dokonaną eksploatację górniczą przeprowadzono w latach 1986-1991,
- w przedmiotowym rejonie **nie planuje się prowadzenia eksploatacji górniczej** przez SRK S.A. oddział KWK Krupiński,
- kategoria deformacji terenu w świetle warunków geologiczno-górnicych: poza wpływami eksploatacji górniczej,
- kategoria przydatności terenu górniczego w świetle zatwierdzonego planu ruchu likwidowanego zakładu górniczego KWK Krupiński, teren zaliczony jest do: **kategoria A.**
A –teren mało przekształcony przydatny do zabudowy
- Niniejsza informacja wydana jest według stanu wiedzy na dzień sporządzenia.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektor Urzędu Górniczego nie wydaje opinii. Opinia wydana przez przedsiębiorcę tj. SRK S.A. oddział KWK Krupiński w Suszec jest obowiązująca.

Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. w Bytomiu
ODDZIAŁ W SUSZCU
Kopalnia Węgla Kamiennego „Krupiński”
z siedzibą w Suszcu
PEŁNOMOCCNIU ZARZĄDU
DYREKTOR ODDZIAŁU
Adam Wałach



Rudziczka ul. Pszczyńska
(DW935)

PRACOWNIA PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH
"ELEKTROPLAN"
44-240 Żory, ul. St. Żeromskiego 1/2
tel./fax 32 43 50 810, 32 43 50 788
NIP 651-100-14-23

mgr inż. ANDRZEJ BERNAT
Uprawnienia budowlane do projektowania
instalacji elektrycznych, sieci i urządzeń
energetycznych
NR EWIDENCYJNY 250/90 KT

Sl. nr 15

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 241006_2

Obwód ewidencyjny: 241006_2.0005(Rudziczka)

Jednostka rejestrowa: 241006_2.0005.G684

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

- Własność: udział 1/1 WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE; Ligonia 46, 40-037 Katowice

Trwały zarząd: udział 1/1, ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH;
Lechicka 24, 40-609 Katowice

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow.ew.[ha]	Klasouż.	Pow.ew.[ha]
AR_1	1813/21	① 241006_2.0005.AR_1.1813/21	KA1P/00060433/9	0,3465	dr	0,3465
AR_1	1809/20	241006_2.0005.AR_1.1809/20	KA1P/00060433/9	0,0462	dr	0,0462
AR_1	300/24	② 241006_2.0005.AR_1.300/24	KA1P/00060433/9	1,8942	dr	1,8942
Razem:				2,2869	ha	

Województwo:Powiat:Jednostka ewidencyjna: 241006_2Obręb ewidencyjny: 241006_2.0005(Rudziczka)Jednostka rejestrowa: 241006_2.0005.G599WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

- Własność: udział 1/1 WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE; Ligonia 46, 40-037 Katowice

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow.ew.[ha] Klasouż.	Pow.ew.[ha]
AR_1	1139/14	241006_2.0005.AR_1.1139/14	KA1P/00060434/6	0,0820 dr	0,0820
AR_1	1165/47	241006_2.0005.AR_1.1165/47	KA1P/00060434/6	0,0776 dr	0,0776
Razem:				0,1596 ha	

**ZARZĄD WOJEWÓDZTWA
ŚLĄSKIEGO**

Adres do korespondencji:
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice
tel. 32/ 78 19 185 (186)

WD-U.6015.I-49.2017.BGOŁ. 11234 .17

Gmina Suszec
ul. Lipowa 1
43-267 Suszec

Dotyczy: pisma z dnia 05.07.2017 r. (data wpływu: 10.07.2017 r.) w sprawie budowy oświetlenia przejścia dla pieszych w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 935 (ul. Pszczyńska) w miejscowości Rudziczka w rejonie skrzyżowania z ul. Woszczycką

W odpowiedzi na w/w pismo złożone przez Pana Andrzej Bernat reprezentującego Pracownię Projektów Elektrycznych ELEKTROPLAN, działającego w imieniu Gminy Suszec w sprawie jak wyżej, Zarząd Województwa Śląskiego zezwala na lokalizację w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 935 (ul. Pszczyńska, działki Nr 1813/21, 300/24, 1165/47) w miejscowości Rudziczka projektowanej budowy oświetlenia przejścia dla pieszych w rejonie skrzyżowania z ul. Woszczycką, na podstawie przedłożonego planu sytuacyjnego, wykonanego na podkładzie mapy do celów projektowych, w skali 1:500, pod niżej wymienionymi warunkami:

1. Ułożenie linii kablowej zasilającej oświetlenie na odcinku wzdłuż drogi wojewódzkiej (zieleniec), dopuszcza się metodą wykopu otwartego, wąskoprzestrzennego, zabezpieczonego.
2. Prace w pasie drogowym należy wykonywać ręcznie.
3. Projektowany słup oświetleniowy od strony ul. Woszczyckiej należy lokalizować za istniejącymi barierami drogowymi.
4. Projektowany słup oświetleniowy od strony ul. Tęczowej należy lokalizować w odległości min. 0,5 m od obrzeża istniejącego chodnika.
5. W przypadku naruszenia istniejących rowów odwadniających, skarp nasypów i wykopów w/w drogi wojewódzkiej, należy je odtworzyć 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 124, tekst jednolity) w sposób zapewniający właściwą stateczność skarp.
6. W przypadku uszkodzenia elementów infrastruktury drogowej nie wymienionych w niniejszym piśmie, należy je odtworzyć zgodnie z w/w Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r.
7. Roboty związane z przedmiotową inwestycją Inwestor wykona własnym kosztem i staraniem bez prawa do odszkodowania z tytułu budowy jak i eksploatacji.
8. Urządzenia oświetleniowe należy projektować z zachowaniem warunków § 109 w/w Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r.
9. Na 30 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót związanych z budową oświetlenia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 935 w miejscowości Rudziczka, Inwestor winien wystąpić do Zarządu Województwa Śląskiego z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym, do którego należy dołączyć niżej wymienione dokumenty:
 - szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:000 lub 1 :500 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego zgodnie z § 1 ust. 3 pkt 1 w/w Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r.,

- oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej (właściwym organem dla dróg wojewódzkich jest Wojewoda Śląski),
- podanie terminu (od dnia do dnia) i obszaru (w m² z podziałem na elementy drogi, tj. jezdnie, chodnik, pobocze utwardzone, rów, pas zieleni) zajęcia pasa drogowego (również z uwzględnieniem obszaru pasa drogowego zajętego pod sprzęt, materiały i urządzenia zabezpieczające oraz ziemię z wykopów),
- sposób zabezpieczenia zajmowanego pasa drogowego w/w drogi (zabezpieczenie wykonywanych robót). W/w sposób winien zawierać:
 - część graficzną - przedstawioną na mapie zasadniczej w skali 1:500 lub 1:1000 z zaznaczonym planowanym do zajęcia odcinkiem pasa drogowego (na długości i szerokości),
 - część opisową - określającą sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego (ruch kołowy i pieszy).

[Jeżeli prace związane z wykonaniem przedmiotowej inwestycji wpłyną na ruch drogowy lub ograniczą widoczność na drodze albo spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych, należy dołączyć zatwierdzony przez Marszałka Województwa Śląskiego, projekt organizacji ruchu na czas wykonywanych robót w myśl § 1 ust. 3, pkt. 2 oraz ust. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2016 r. poz. 1264)].

Ponadto Zarządca drogi wyraża zgodę na dysponowanie działkami Nr 1813/21, 300/24, 1165/47 w części zajętej elementami pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 935 (ul. Pszczyńska) w miejscowości Rudziczka na cele związane z budową w/w oświetlenia.

ZAŁĄCZNIK:

1. Plan sytuacyjny – 1 egz.
2. Wzór wniosku na zajęcie pasa drogowego

OTRZYMUJĄ:

1. Pełnomocnik Inwestora:
Andrzej Bernat
Pracownia Projektów Elektrycznych
ELEKTROPLAN
ul. Żeromskiego 1/2
4-240 Żory + załączniki
2. WDU/L A/A

z up. ZARZĄDU
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
Jerzy Machowski
Zastępca Dyrektora
ds. zarządzania drogami i mostami
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach

USŁUGI GEODEZYJNE „SIGMA”
Sławomir Woś
44-240 Żory, ul. Janasa 15
NIP:651-145-44-61 REGON:241745880
tel. 32 494 3088/693 257 899
e-mail: biuro@geo-sigma.pl
www.geo-sigma.pl

GEODETA UPRAWNIONY
Świadectwo G.G.K. Nr 17569

mgr inż. Sławomir Woś

ZALĄCZENIE NR 1
do Decyzji / Postanowienia / Pisma
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
Nr WDU 6015.1-49.2017. Bdot. 11234.12
z dnia 14.04.2017r.
podpis: kp.

Proj. kabel ziemny nN
YAKXSzo 4x35mm²

Istn. słup nN
typu RK-10

Proj. słup nr 1

Proj. rura osł.

Proj. słup nr 2

Proj. kabel ziemny nN
YAKXSzo 4x35mm²

Istn. słup nN
typu RK-10

Oznaczenia

- istniejący kabel ziemny nN
- istniejąca linia napowietrzna nN
- istniejąca linia napowietrzna SN
- istniejący kabel telefoniczny
- istniejący gazociąg
- istniejący wodociąg
- istniejąca kanalizacja
- granice działek
- zakres opracowania
- projektowany słup oświetleniowy
- projektowany kabel ziemny nN
- projektowana oprawa osł.
- projektowana rura osłonowa

LEGENDA:
E1KDG - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

PRACOWNIA PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH
"ELEKTROPLAN"
44-240 Żory, ul. St. Żeromskiego 1/2
tel./fax 32 43 50 810, 32 43 50 788
NIP 651-100-14-23

Powierza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny i identyfikacji ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu inna, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
Starosta Pszczyński
9. lwo 2017. 1632
2017-07-05
Agnieszka Muchon
Inżynier w Wydziale Geodezji i Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nie zbadano służebności gruntowych, gdyż planowana inwestycja ma charakter liniowy. Położenie punktów granicznych nie wymagało analizy na podstawie art. 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011r. w sprawie standardów (Dz.U. 263 poz. 1572).

skala: 1:500
sekcja: 6.124.27.04.2.2, 6.124.27.04.2.4
układ współrzędnych 2000
układ odniesienia Kronsztad 86
Wykonawca: USŁUGI GEODEZYJNE "SIGMA" SŁAWOMIR WOŚ ul. Janasa 15 44-240 Żory

Województwo: Śląskie
jednostka ewidencyjna: 241005 2 Suszec
obręb ewidencyjny: 241005 2.0005 Rudziczka
miejscowość: Pszczyzna
Data opracowania mapy: 13.06.2017r.

Geodeta: Sławomir Woś
uprawnienia nr 17569
Objekt: ul. Woszczycka
działki różne

USŁUGI GEODEZYJNE "SIGMA"
SŁAWOMIR WOŚ
ul. Janasa 15
44-240 Żory

--- granica aktualizacji

mgr inż. ANDRZEJ BERNAT
Uprawnienia budowlane do projektowania instalacji elektrycznych, sieci i urządzeń energetycznych
NR EWIDENCYJNY 250/90 KT

Pszczyna, dnia 27.07.2017

**ODPIS Z PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 127/2017
DOTYCZĄCY SPRAWY NR GN-VII.6630/127/2017**

Podstawa prawna wydania odpisu:

Art. 7d pkt 2 i art.28b ust 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r., Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287z późn. zm.)

Sprawa dotyczy: *Projekt budowy sieci eN oświetlenia, ul. Pszczyńska, Woszczycka - Rudziczka."*

Wnioskodawca: *Pracownia Projektów Elektrycznych "Elektroplan",
ul. Żeromskiego 1/2, 44-240 Żory*

Inwestor: *Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec*

Wniosek z dnia : *11.07.2017*

Data wpływu wniosku : *18.07.2017*

Przedłożony projekt był przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu *27.07.2017*

Stanowiska /uwagi/ uczestników narady: *pkt 1,5,9,10.*

Uwaga : Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt Inwestora.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie-w myśl art.15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r., w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. Nr 45, poz. 454, z późn. zm.)

z up. Starosty

Adam Czerniecki
Podinspektor Wydziału Geodezji,
Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami



(wpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ Z DNIA 27.07.2017 r.

PROJEKT UZGODNIENIA SIECI NR 127/2017

Projekt budowy sieci eN oświetlenia
ul. Pszczyńska, Woszczycka - Rudziczka

L.p.	Nazwa instytucji zarządzającej siecią	Uwagi zarządzającego siecią	Imię i nazwisko data i podpis
1	<p>Nazwa instytucji zarządzającej siecią Terenowa Jednostka Eksploatacji Świerklany</p> <p>Starszy Specjalista Grażyna Wiercimak GAZ-SYSTEM S.A.</p>	<p>Uzgodniono bez uwag</p> <p><i>dodatkowo: należy wystąpić do PENiG SA w celu uzgodnienia z niezachowanym przebiegiem DN 300</i></p>	<p>Terenowa Jednostka Eksploatacji Świerklany</p> <p>Starszy Specjalista Grażyna Wiercimak</p>
2	<p><i>NE 111 822</i></p> <p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu</p>	<p><i>bez uwagi</i></p>	<p>Przedstawiciel Netia S.A. <i>60</i> TADEUSZ BANAS</p>
3	<p>Gazownia w Pszczynie ul. Batorego 26A, 43-200 Pszczyna tel./faks 32 210 50 51, 32 212 89 94 NIP 525 24 96 411 KRS 0000374001 REGON 142739519</p>	<p><i>nie dotyczy</i></p>	<p>Z-CIA KIEROWNIKA Gazownia w Pszczynie Wojciech Czastkiewicz</p>
4	<p><i>GPW SA. OSM ŻORY</i></p>	<p><i>bez uwagi</i></p>	<p>STARSZY MISTRZ Oddziału Sieci Magistralnej Żory Leszek Kurtz</p>
5	<p><i>Gazownia w Rybniku</i></p>	<p>Uzgodnia się przy zachowaniu następujących warunków:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Skrzyżowania zabezpieczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami. 2. Zbliżenia zgodnie z obowiązującymi przepisami. 3. Prace w pobliżu naszych urządzeń wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika RG w Rybniku. 	<p><i>[Podpis]</i></p>
6	<p><i>GPW S.A. OSM MIKOŁÓW</i></p>	<p>UZGODNIONO BEZ UWAG</p>	<p>MISTRZ OSM Miłkołów <i>[Podpis]</i> mgr inż. Przemysław Toka</p>
7	<p><i>POWIER S.A.</i></p>	<p>Projekt uzgadnia się bez uwag.</p>	<p>Kierownik zespołu przygotowania produkcji <i>[Podpis]</i> Aneta Wilk</p>
8	<p>ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH Biuro Terenowe w Pszczynie 43-200 Pszczyna, ul. 3-go Maja 4a tel/fax: (032) 210 47 29</p>	<p><i>Bez uwagi</i></p>	<p>Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach INSPEKTOR NADZORU <i>[Podpis]</i> mgr inż. Grażyna Zaleska UPR. BUD. NR SLK/3229/OHOK/11 w ogranicz. zakresie w spec. Konstr.-budowl.</p>

L.p.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Imię i nazwisko data i podpis
9	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach Wydział Dokumentacji	Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu naszych urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja Serwis S.A. o nadzór bieżący. Zbliżenia i skrzyżowania należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami.	TAURON Dystrybucja S.A. Techniczny  Robert Szewczyk
10	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o. 43-267 SUSZEC, ul. Ogrodowa 2 NIP: 638-15-20-566, REGON: 276303844 SĄD REJONOWY W KATOWICACH nr KRS: 0000066156 tel. (032) 212-42-14, 44-88-090	Projekt uzgadnia się z uwagami: - przy prowadzeniu równoległym oraz/na skrzyżowaniach projektowanych urządzeń z naszymi sieciami wod. i kan. należy zachować odpowiednią odl. pionowe i poziome oraz zabez. je zgodnie z obowiąz. normami i przepisami - przed przystap. do prac roboty należy zgłosić w PGK Sp. z o.o. - prace w pobliżu naszych urządzeń należy wykonać ręcznie	DYREKTOR TECHNICZNY  inż. Tomasz Marcisz
11			



Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
Centrala Spółki

Departament Majątku i Administracji

tel. 022 589 45 21
faks 022 589 40 08
dw@pgnig.pl

**Pracownia Projektów
Elektrycznych Elektroplan
ul. Żeromskiego 1/2
44-240 Żory**

Wasz znak:

Warszawa, 22.08.2017 r.

Nasz znak: DW/40/000466/2017/JA

dot.: budowy słupów oświetleniowych oraz kabla ziemnego niskiego napięcia w Rudziczce przy skrzyżowaniu ul. Pszczyńskiej i Woszczyckiej

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 01.08.2017 r. uprzejmie informujemy, iż przedstawioną na załączonej mapie lokalizację słupów oświetleniowych oraz trasę projektowanego kabla ziemnego niskiego napięcia w Rudziczce przy skrzyżowaniu ul. Pszczyńskiej i Woszczyckiej w zakresie dotyczącym nieczynnego gazociągu DN 300 uzgadniamy pozytywnie.

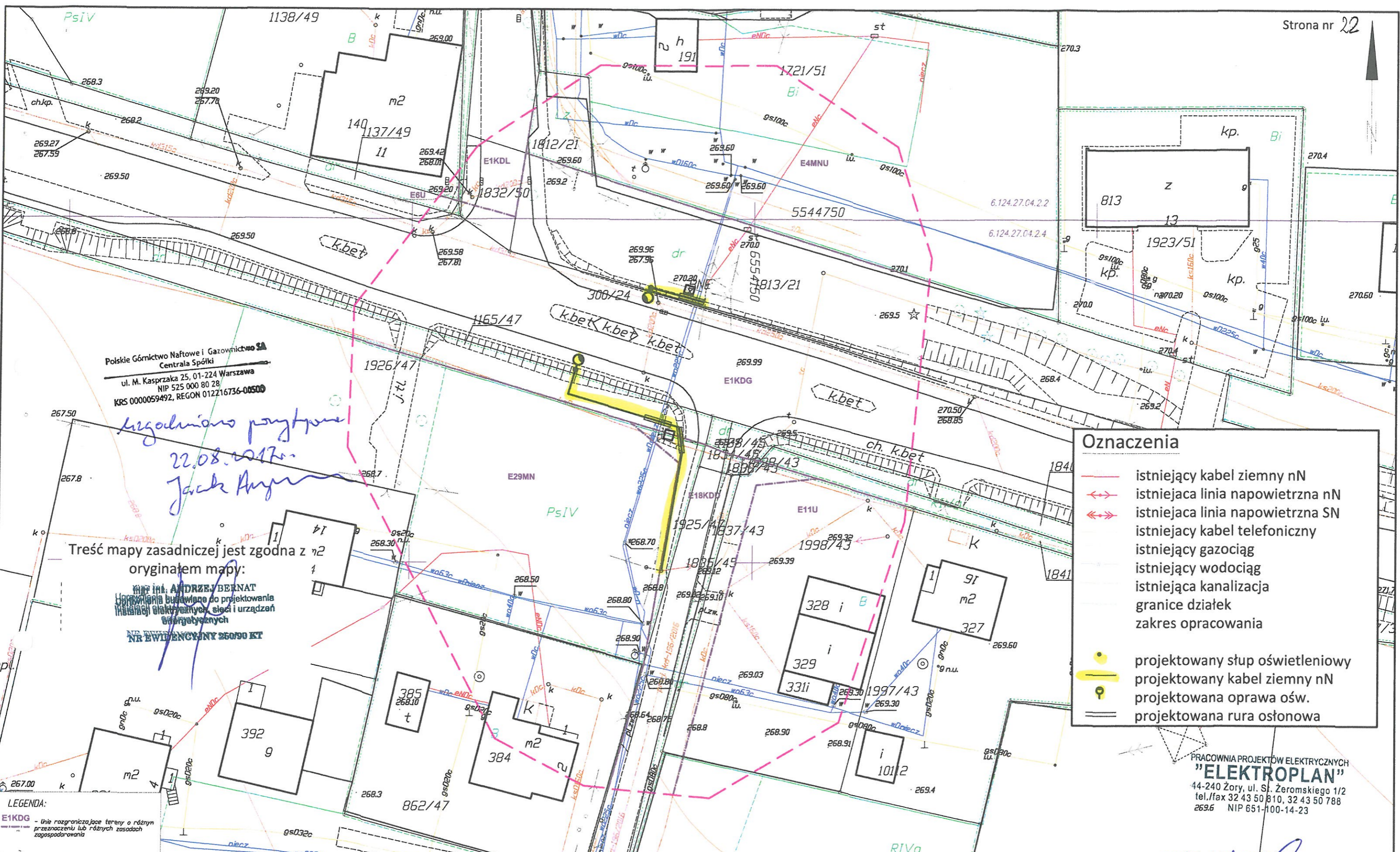
Miejsce skrzyżowania gazociągu z projektowanym kablem ziemnym niskiego napięcia należy zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 640).

Z poważaniem


p.o. DYREKTOR
Departament Majątku i Administracji
Tomasz Ziembicki

Załącznik:

Mapa do celów projektowych skala 1:500



Oznaczenia

- istniejący kabel ziemny nN
- istniejąca linia napowietrzna nN
- istniejąca linia napowietrzna SN
- istniejący kabel telefoniczny
- istniejący gazociąg
- istniejący wodociąg
- istniejąca kanalizacja
- granice działek
- zakres opracowania
- projektowany stóp oświetleniowy
- projektowany kabel ziemny nN
- projektowana oprawa ośw.
- projektowana rura osłonowa

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
Centralna Spółka
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
NIP 525 000 80 28
KRS 0000059492, REGON 012216736-00500

uzgodniono projekt
22.08.2017r.
Jack Anger

Treść mapy zasadniczej jest zgodna z
oryginałem mapy:

mgr inż. ANDRZEJ BERNAT
Uprawnienia budowlane do projektowania
instalacji elektrycznych, sieci i urządzeń
energetycznych
NR EWIDENCYJNY 250/90 KT

LEGENDA:
E1KDG - linie rozgraniczające tereny o różnym
przeznaczeniu lub różnych zasadach
zagospodarowania

PRACOWNIA PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH
"ELEKTROPLAN"
44-240 Żory, ul. St. Żeromskiego 1/2
tel./fax 32 43 50 810, 32 43 50 788
259.6 NIP 651-100-14-23

mgr inż. ANDRZEJ BERNAT
Uprawnienia budowlane do projektowania
instalacji elektrycznych, sieci i urządzeń
energetycznych
NR EWIDENCYJNY 250/90 KT

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nie zbadano służebności gruntowych,
gdyż planowana inwestycja ma charakter liniowy.
Położenie punktów granicznych nie wymagało analizy na podstawie art. 79
ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011r. w sprawie standardów
(Dz.U. 283, poz. 1572).

skala: 1:500
sekcja: 6.124.27.04.2.2, 6.124.27.04.2.4
układ współrzędnych 2000
układ odniesienia Kronsztad 86

Województwo: śląskie
jednostka ewidencyjna: 241006_2 Pszczyzna
obręb ewidencyjny: 241006_2.0005 Rudziczka
miejscowość: Pszczyzna

Geodeta:
Sławomir Woś
uprawnienia nr 17569

Wykonawca:
Sigma
USŁUGI GEODEZYJNE "SIGMA"
SŁAWOMIR WOŚ
ul. Janasa 15
44-240 Żory

Data opracowania mapy:
13.06.2017r.

--- granica aktualizacji

1554/43

**Wójt Gminy Suszec**

43-267 Suszec, ul. Lipowa 1
tel. (0 32) 449 30 50, fax (0 32) 449 30 51
e-mail: gmina@suszec.pl, www.suszec.pl

Suszec, dnia 30.03.2017r.

Pełnomocnictwo nr 20/2017

Wójt Gminy Suszec udziela pełnomocnictwa **Panu Andrzejowi Bernatowi** legitymującemu się dowodem osobistym nr **AZF 487560** prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: **Pracownia Projektów Elektrycznych „ELEKTROPLAN”** adres: **St. Żeromskiego 1/2, 44-240 Żory**, na podstawie umowy nr **Dr/272/14/2017** z dnia **29.03.2017r.**, do występowania w imieniu Gminy Suszec przed wszystkimi organami administracji państwowej i lokalnej oraz innymi instytucjami w sprawach związanych z realizacją zadania pn.: **„Sporządzenie dokumentacji projektowej, w tym uzyskanie pozwolenia na budowę (zgłoszenia robót) oświetlenia przejść dla pieszych w ciągu drogi DW 935 w Rudziczce – rejon skrzyżowania z ul. Woszczyką oraz rejon skrzyżowania z ul. Napieralskiego”** oraz do odbioru wszelkiej dokumentacji w tym map, pozwoleń, zezwoleń, zatwierdzeń, decyzji oraz uzgodnień związanych z w/w zadaniem oraz pozwolenia na budowę (zgłoszenia robót).

Pełnomocnictwa udziela się do czasu zakończenia w/w umowy.

WÓJT

Marian Paweł

KANCELARIA NOTARIALNA
W ŻORACH S.C.
Toruńska 1-2a/10, Zbigniew Siński
44-230 ŻORY, tel. 032-4345519
synek 1
NIP 631-14-17-004, Regon 276244684

KANCELARIA NOTARIALNA W ŻORACH

Repertorium A numer 6532 /2017

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z okazanym dokumentem.-----

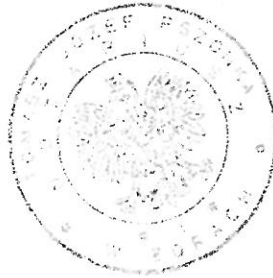
Pobrano: -----

- wynagrodzenie notariusza na podstawie § 13 ust. 2 Rozp. Min. Spraw.
z dnia 28.06.2004 roku z późn. zm. w kwocie: ----- 6,00 zł

- podatek od towarów i usług VAT na podstawie art. 5 i 41 ustawy z dnia
11.03.2004 roku z późn. zm. w kwocie: ----- 1,38 zł

Razem pobrano: ----- 7,38 zł

Żory, dnia 30 sierpnia 2017 roku. -----



[Handwritten signature]

Żory, dn. 28-08-2017r.

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290 ze zmianami) oświadczam, że projekt budowlany.

Oświetlenia przejścia dla pieszych

.....
/ nazwa inwestycji /

Rudziczka ul. Pszczyńska i Woszczycka

.....
/ adres budowy /

Gmina Suszec

wykonany dla

.....
/ nazwa inwestora /

43-267 Suszec, ul. Lipowa 1

.....
/ adres inwestora /

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr Inż. ANDRZEJ BERNAT
Uprawnienia budowlane do projektowania
instalacji elektrycznych, sieci i urządzeń
energetycznych
NR EWIDENCYJNY 250/90 KT

.....
/ podpis projektanta /

PROJEKTANT
inż. Tadeusz Jaśkiewicz
Upr. bud. nr 7877 Op.
upoważniony jest do sporządzania
projektów w spec. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych

.....
/ podpis sprawdzającego /

INFORMACJA BIOZ

BUDOWA OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

[1] NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ULICA PSZCZYŃSKA I WOSZCZYCKA
RUDZICZKA

[2] IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ORAZ JEGO ADRES:

GMINA SUSZEC
43-267 SUSZEC
UL. LIPOWA 1

[3] IMIĘ I NAZWISKO ORAZ ADRES PROJEKTANTA, SPORZĄDZAJĄCEGO INFORMACJĘ:

ANDRZEJ BERNAT

mgr Inż. ANDRZEJ BERNAT
Uprawnienia budowlane do projektowania
instalacji elektrycznych, sieci i urządzeń
energetycznych
NR EWIDENCYJNY 250/90 KT

CZĘŚĆ OPISOWA

[1] Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego będzie obejmował:

- Dwa odcinki linii oświetleniowej kablowej wykonane kablem YAKXSzo 4x35mm²

Kolejne etapy budowy będą obejmowały:

1. Wytyczenie przez geodetę miejsc posadowienia słupów.
2. Wytyczenie przez geodetę trasy kabla nN.
3. Oznakowanie terenu w obrębie prowadzenia robót.
4. Wykonanie wykopów pod słupy.
5. Wykonanie fundamentów pod słupy.
6. Wykonanie wykopów pod linię kablową ziemną.
7. Montaż słupów energetycznych.
8. Ułożenie kabla oświetleniowego w ziemi.
9. Montaż opraw oświetleniowych.
10. Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.
11. Wykonanie pomiarów sprawdzających
12. Wyłączenie istniejącej linii spod napięcia
13. Podłączenie do sieci zasilającej.
14. Odbiór końcowy
15. Zgłoszenie zakończenia robót

[2] Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie projektowanej linii kablowej znajduje się:

- Istniejąca linia napowietrzna nN;
- Istniejący kabel telefoniczny;
- Istniejący gazociąg;
- Istniejący wodociąg;
- Istniejąca kanalizacja;
- Istniejąca droga.

[3] Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Istniejąca linia energetyczna napowietrzna nN – prace prowadzić zgodnie z przepisami energetycznymi i budowlanymi.

[4] Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

W trakcie wykonywania robót mogą wystąpić następujące rodzaje zagrożeń, związanych z wykonywanymi robotami budowlanymi:

A. Roboty ziemne – wykopy:

1. Niewłaściwy, zbyt duży kąt pochylenia skarpy dla danego rodzaju gruntu;
2. Upadek z wysokości do wykopu- brak ogrodzenia i oznakowania wykopu, oświetlenia terenu.

B. Roboty sprzętu zmechanizowanego:

1. Przeciążenie sprzętu zmechanizowanego;

2. Brak osłon zapobiegających wypadkom przy ruchomych częściach mechanizmów;
3. Przebywanie ludzi w pobliżu (w zasięgu) ruchomych części maszyn;
4. Brak kontroli zmechanizowanego sprzętu przed rozpoczęciem pracy, pod względem sprawności technicznej i bezpieczeństwa użytkownika. Droga pojazdów zmechanizowanych po drogach nieutwardzonych i posiadających nieodpowiednie spadki poprzeczne i podłużne;
5. Używanie nieodpowiednich- nie atestowanych, zużytych, zniszczonych zawiesi;

[5] Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy dopuszczeni do robót budowlanych, o których mowa między innymi w punkcie 4A i 4B niniejszej informacji winni zostać zapoznani z planem „BIOZ” i pouczeni o konieczności stosowania środków ochrony osobistej oraz bezwzględny przestrzeganiu przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zapoznanie z planem „BIOZ” pracownicy winni potwierdzić podpisem złożonym w załączniku do planu „BIOZ”.

Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

1. Usunięcie ludzi z rejonu bezpośredniego zagrożenia.
2. Zabezpieczenie terenu bezpośredniego zagrożenia przed dostępem ludzi.
3. Oznakowanie miejsca zagrożenia.
4. Natychmiastowe informowanie kierownika budowy.
5. Natychmiastowe informowanie odpowiednich służb tzn.:

▪ POGOTOWIA RATUNKOWEGO:	tel.: 999
▪ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ:	tel.: 998
▪ POLICJI:	tel.: 997

Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń:

1. Ubrania ochronne;
2. Zabezpieczenia indywidualne przy pracach na wysokości (linki ochronne, asekuracyjne, itp.);

Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby:

Informowanie kierownika budowy o kolejnych etapach robót, przy których mogą wystąpić bezpośrednie zagrożenia pracowników, celem pouczenia o koniecznych zasadach bhp oraz sprawowania nadzoru nad tymi pracami. W przypadku braku obecności kierownika budowy, nadzór nad właściwym wykonywaniem robót spoczywa na kierowniku budowy i inwestorze.

[6] Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- Przy wykonywaniu robót na wysokości powyżej 2 [m] stanowiska pracy oraz przejścia należy zabezpieczyć barierą.
- Jeżeli roboty określone powyżej są wykonywane przejściowo lub ich charakter uniemożliwia zastosowanie wspomnianych zabezpieczeń, należy wprowadzić inne skuteczne zabezpieczenie pracowników przed upadkiem;
- Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby zabezpieczony ogrodzeniem. Ogrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi.

- Strefę niebezpieczną (miejsca niebezpieczne), w której istnieje źródło zagrożenia, np. z powodu możliwości spadania z góry przedmiotów lub materiałów, należy oznakować.
- Przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu oraz dobrze oświetlone;
- Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną;
- Przy wykonywaniu wykopów w miejscach dostępnych dla osób nie zatrudnionych przy robotach należy wokół wykopów ustawić poręczę ochronne i zaopatrzyć je w napis "osobom postronnym wstęp wzbroniony", a w nocy w czerwone światła ostrzegawcze. Poręczę powinny być umieszczone na wysokości 1,10 [m] ponad terenem i ustawione w odległości nie mniejszej niż 1[m] od krawędzi wykopu.