

PROJEKT

Temat: **Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia -
usunięcie kolizji z projektowanym wjazdem
przy ul. Kraszewskiego w Łąncucie**

Lokalizacja: **ŁAŃCUT nr ew. dz.: 2979/1**

**Obręb ewidencyjny: 1-MIASTO ŁAŃCUT
Jednostka ewidencyjna: 181001_1-MIASTO ŁAŃCUT
Powiat: ŁAŃCUCKI
Województwo: PODKARPACKIE**

Inwestor: **MIASTO ŁAŃCUT
Plac Sobieskiego 18
37-100 Łącut**

Warunki usunięcia kolizji nr 8/01/2025 z dn. 31.01.2025 r. wydane przez RE Leżajsk

Egz. 1

<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień budowlanych</i>	<i>Zakres opracowania</i>	<i>Daty opracowania</i>	<i>Podpisy</i>
<i>Projektował</i>	Mateusz Baran	Instalacyjno- inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	PDK/0156/PWOE/17	Branża elektryczna	04.2025	
<i>Asystent projektanta</i>	Jakub Sadlej			Branża elektryczna	04.2025	

Spis treści:

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis treści	2
3. Oświadczenie projektanta	3
4. Uprawnienia budowlane i zaświadczenie PIIB	4 - 6
5. Przedmiar robót	7
6. Pismo Burmistrza o wydanie warunków	8
7. Pismo przewodnie RE - odpowiedź	9
8. Warunki usunięcia kolizji	11 - 16
9. Opis techniczny	17 - 18
10. Mapa ewidencyjna	19
11. Projekt zagospodarowania terenu	20
12. Schemat przebudowy linii	21
13. Zestawienie materiałów	22
14. Plan sytuacyjny zjazdu publicznego	23
15. Informacja BIOZ	24 - 26

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

1. Przesławienie słupa energetycznego P-12/6 E - 1 szt.
2. Przesławienie słupa oświetleniowego stalowego wys. 9m - 1 szt.
3. Zmufowanie kabla YAKSX 4x35
4. Zabezpieczenie istn. kabla rurą ochronną dwudzielną fi 110 - dł. 18 m

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa linii nN - ŁAŃCUT Kraszewskiego - przesławienie słupów , usunięcie kolizji				
1.1 KNR 201/707/11	Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 3.0-m, kategoria gruntu III - słup energetyczny E	1,5	1	m3
1.2 KNR 201/707/5	Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 2.0-m, kategoria gruntu III - słup oświetleniowy	1	1	m3
1.3 KNR 510/9923/2	Zeszyt 7 1993r. Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych, słup pojedynczy E-12/6	1		szt
1.4 KNR 510/9931/5	Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż słupów oświetleniowych, mechaniczny, słup WZ-9	1		słup
1.5 KNR 510/702/8	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych, żurawiem samochodowym, do 2 belek ustojowych - energetyczny E-12/6 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.6 KNR 510/709/3 (2)	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych, do 480-kg, w gruncie kategorii I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.7 KNR 510/9928/3	Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż przewodów linii niskiego napięcia na słupach żelbetowych z przeznaczeniem do ponownego montażu, bez demontażu izolacji, przewody 70-95-mm2	0,2	2	km
1.8 KNR 510/901/6	Montaż przewodów, rozciąganych z udziałem podnośnika samochodowego, do 70-mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,2		km
1.9 KNR 510/901/7	Montaż przewodów, rozciąganych z udziałem podnośnika samochodowego, do 95-mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,2		km
1.10 KNR 510/9937/3	Zeszyt 12 1993r. Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi, 2x25-mm2, z udziałem podnośnika samochodowego demontaż i montaż jednostronny	1		przyłąc
1.11 KNR 201/701/3 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4-m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8-m	22		m
1.12 KNR 510/114/2	Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 1,0-kg/m- montaż rur ochronnych dwudzielných fi 110 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	18		m
1.13 KNR 201/704/3 (3)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4-m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8-m	22		m
1.14 KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego	2		pomiar

Dodatki

Lp.	Opis	Kwota/%	Typ	Wartość
1.	Obsługa geodezyjna		Kwota	
2.	Koszty wyłączeń i dopuszczeń		Kwota	



BURMISTRZ MIASTA ŁAŃCUTA

ul. Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut
Tel. 17 225 22 02, fax. 17 225 20 21
e-mail: urząd@um-lancut.pl, www.lancut.pl

Łańcut, dnia 9 stycznia 2025 r.

GKI. 7013.14.1.2022

**Pan
Dyrektor
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Energetyczny Leżajsk
Ul .Polna 10 a
37-300 Leżajsk**

Zwracam się z prośbą o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji projektowanego zjazdu z drogi powiatowej z istniejącymi słupami przy ul. Kraszewskiego nr działki 2979/1 w Łańcut. Proponuję przesunięcie słupa energetycznego o odległość ok 2,5 m w kierunku południowo- zachodnim, a słupa oświetleniowego o odległość ok.7,5 m w kierunku północno – wschodnim zgodnie z załącznikiem graficznym.

Załączniki :

- | | |
|----------------------------|--------|
| 1.Zagospodarowanie terenu | 1 egz. |
| 2.Wypis z rejestru gruntów | 1 egz. |
| 3.Kopia mapy ewidencyjnej | 1 egz. |
| 4.Kopia mapy zasadniczej | 1 egz. |

z up. BURMISTRZA

Marcin Kowalczyk
Zastępca Burmistrza

Pismo przygotował: Małgorzata Bauer
Wydział Gospodarki Komunalnej i Inwestycji

tel. +48 17 249 04 19
e.mail: m.bauer@um-lancut.pl

Data sporządzenia pisma: 2025-01-09

Podpis sporządzającego pismo:

M. Bauer

Podpis akceptującego pismo:



Leżajsk, 31 stycznia 2025 r.
L. dz. /RE7/RM/W/8/01/2025

GKI
6.01.2025
SM
[signature]

Inwestor:
Burmistrz Miasta Łańcuta
ul. Plac Sobieskiego 18
37-100 ŁAŃCUT

W odpowiedzi na wniosek dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowaną inwestycją złożony w dniu 16.01.2025 r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Leżajsk przesyła w załączeniu Warunki Usunięcia Kolizji.

Jeżeli akceptują Państwo Warunki Usunięcia Kolizji i załączony do niniejszego pisma projekt umowy usunięcia kolizji, prosimy o kontakt z PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Leżajsk w celu uzupełnienia projektu umowy o niezbędne dane.

Jednocześnie informujemy, że podstawą zawarcia umowy usunięcia kolizji jest opracowanie i uzgodnienie ze Spółką dokumentacji techniczno-prawnej określonej w Warunkach Usunięcia Kolizji, sporządzonej zgodnie z regulacjami i standardami obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A.

Zawarcie umowy usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z planowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.

Kontakt w sprawie:

Zenon Kuśnierz, tel. 17 749 5712, adres e-mail:

Zenon.Kusnierz@pgedystrybucja.pl

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Leżajsk
[signature]
Piotr J...

podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 + Warunki Usunięcia Kolizji
+ Klauzula informacyjna – Adresat
2. Egzemplarz nr 2 – RE7/RM

Wykonał:

Bolesław Tama



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Leżajsk

37-300 Leżajsk, ul. Polna 10A
tel. 17 240 66 01
-2-

Leżajsk, 31 stycznia 2025 r.

Inwestor:
Burmistrz Miasta Łańcuta
ul. Plac Sobieskiego 18
37-100 ŁAŃCUT

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI nr 8/01/2025

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 16.01.2025 dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

Planowana budowa zjazdu z drogi powiatowej do Kompleksu Rekreacyjno-Sportowego – Staw Browarny w Łańcutie przy ul. Kraszewskiego na dz. 2979/1.

1. Miejsce występowania kolizji: Staw Browarny w Łańcutie przy ul. Kraszewskiego na dz. 2979/1.

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

- słup oświetlenia ulicznego z linią oświetlenia ulicznego - kablową YAKXS 4x 35mm², oraz słup n/nap. nr 69 z przyłączem do budynku nr 22 - zasilany ze stacji trafo. Łańcut Kraszewskiego (157).

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr **2b**).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:

a) zdemontować urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:

- słupa oświetlenia ulicznego z linią oświetlenia ulicznego - kablową YAKXS 4x35mm², oraz słupa linii n/nap. nr 69 (linia AsXSn 4x70mm² + AsXSn 4x95mm²) z przyłączem napowietrznym do budynku nr 22 - zasilanie ze stacji trafo. Łańcut Kraszewskiego (157) i przebudować (zgodnie z katalogiem budowy linii n/nap.) za teren kolidujący z wjazdem.

- w czasie przebudowy należy przywrócić zasilanie do budynku nr 22.

b) Opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy, przeniesienia, odtworzenia, urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.

c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. *Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej,*

d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z: RE Leżajsk w zakresie przebudowy/przeniesienia/ odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).

f) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:

Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki

służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.

- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
- h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
- j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.

5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.

6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.

7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.

8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo

wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania część sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.

11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

12. Osoba do kontaktu:

Hojło Janusz, adres Leżajsk ul. Polna 10A, tel. 177495710,

Zenon Kuśnierz, adres Leżajsk ul. Polna 10A tel. 17 749 5712

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).

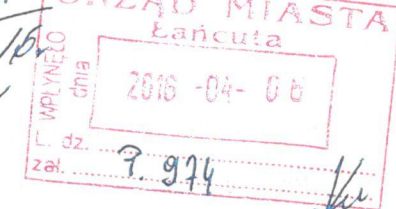


.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Leżajsk
Z-ca Dyrektora
Piotr Józefko



.....
zatwierdził



Leżajsk dnia 31-03-2016 r.
RE07/RM/8/ /2016

Inwestor:
Burmistrz Miasta Łańcuta
ul. Plac Sobieskiego 18
37-100 Łańcut

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 25-03-2016 znak P/2016/3/572 określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowanymi zjazdami z drogi powiatowej - ul. Kraszewskiego w Łańcut.

1. Miejsce występującej kolizji: Łańcut działka nr2979/1.
2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będąca własnością Spółki:
oświetlenie drogowe, linia napowietrzna nN Łańcut Kraszewskiego.
Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do zasilania odbiorcy zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorcy.
3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.
4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:
kolidujący słup oświetlenia drogowego oraz słup nr 69 sieci nN Łańcut Kraszewskiego przebudować poza teren planowanej inwestycji, istniejące linie kablowe oświetlenia drogowego przy skrzyżowaniu z projektowanymi zjazdami zabezpieczyć rurami ochronnymi,
 - a. przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie: budowy linii nN.
 - b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych:
 - c) uzgodnić dokumentację projektową w RE Leżajsk, w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych, uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych

/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j.Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),

- d) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
- e) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- f) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- g) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
- h) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
- i) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.

5. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy o przeniesieniu na Spółkę w drodze nieodpłatnego przekazania lub jako świadczenia za działania na majątku Spółki własności nowo wybudowanych urządzeń lub nakładów inwestycyjnych, poczynionych na urządzeniach Spółki w związku z usunięciem kolizji oraz wydania urządzeń po ich przeniesieniu. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.

6. Termin ważności Warunków ustala się na 30-03-2018.

7. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie porozumienia/umowy pomiędzy Stronami.

.....
opracował

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Leżajsk
.....
Z-ca Dyrektora
Jan Jężykowski
zatwierdził

OPIS TECHNICZNY

do projektu p.n.
**Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia -
usunięcie kolizji z projektowanym wjazdem
przy ul. Kraszewskiego w Łąncucie**

Inwestor: MIASTO ŁAŃCUT
37-100 ŁAŃCUT, PLAC SOBIESKIEGO 18

Podstawa opracowania:

1. Zlecenie Inwestora – Miasto Łącut.
2. Warunki usunięcia kolizji nr 8/01/2025 z dnia 31.01.2025 r.
3. Plan zagospodarowania terenu.
4. Katalogi do projektowania urządzeń i instalacji elektrycznych.
5. Normy i przepisy:
 - PN-76/E-05125 - Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
 - PN-IEC 60364-4-41:2000 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.
 - PN-IEC 60364-5-523:2001 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne.
 - PN-EN 13201-2 - Oświetlenie dróg. Wymagania oświetleniowe.
 - N SEP-E-004 - Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Przepisy budowy urządzeń elektrycznych.
 - PN-IEC 60364-6-61:2000 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzanie. Sprawdzanie odbiorcze.

Stan istniejący:

Planowana budowa zjazdu z drogi powiatowej do Kompleksu Rekreacyjno-Sportowego - Staw Browarny w Łąncucie przy ul. Kraszewskiego na dz. 2979/1 koliduje z istniejącym słupem energetycznym niskiego napięcia nr 69/Krasz typu P-12/6 E oraz ze słupem oświetlenia ulicznego stalowym wys. 10 m.

Istniejąca sieć elektroenergetyczna nad działką nr 2979/1 jest wykonana przewodami izolowanymi jako dwutorowa: AsXSn 4x70 mm² + AsXSn 4x95 mm².

Zasilana jest ze stacji transformatorowej Łącut Kraszewskiego (157).

Ze słupa nr 69/Krasz wykonany jest przyłącz napowietrzny typu AsXSn 4x16 mm² do zasilania budynku mieszkalnego nr 22.

Słupy oświetlenia drogowego są zasilane kablem ziemnym YAKXS 4x35 mm².

Kolidujący z projektowanym wjazdem stalowy słup oświetleniowy nie posiada numeracji.

Stan projektowany:

W celu przebudowy słupów - usunięcia kolizji z projektowanym wjazdem na działkę nr 2979/1 przy ul. Kraszewskiego w Łąncucie należy:

1. Słupa energetycznego niskiego napięcia nr 69/Krasz typu P-12/6 E należy przesunąć wzdłuż linii o odległość ok. 2,5 m w kierunku południowo-zachodnim.

Podczas przebudowy słupa i przyłącza do budynku nr 22 należy zapewnić odbiorcom ciągłość zasilania wykorzystując do tego celu agregaty prądotwórcze;

2. Słupa oświetlenia ulicznego b.n. - stalowy wys. 10 m - należy przesunąć wzdłuż linii kablowej o odległość ok. 7,5 m w kierunku północno-wschodnim.

Należy zachować ostrożność podczas odkopywania kabla YAKXS 4x35 mm² który zasila słupy oświetleniowe. W przypadku jego uszkodzenia kabel należy wymienić na nowy.

Warunki układania kabli w ziemi określa norma PN-76/E/05125.

Projektowana głębokość ułożenia kabla wynosi 70 cm.

Na kablu oświetleniowym na całej szerokości wjazdu należy zamontować rurę osłonową dwudzielną o średnicy ϕ 110 mm koloru niebieskiego, końce rury uszczelnić i zabezpieczyć taśmą denso. W miejscu demontażu słupa kabel należy zmufować.

Istniejące uziemienie powierzchniowe wykonane z bednarki ocynkowanej pomiędzy słupami oświetleniowymi należy zabezpieczyć i w razie potrzeby odbudować.

Po wykonanych pracach należy wykonać pomiary izolacji kabla i skuteczności ochrony słupów oświetleniowych.

BHP i ochrona środowiska:

Zaprojektowane urządzenia są wyposażone w wymagane instalacje ochronne.

Linia niskiego napięcia 400/230 V objęta zakresem projektu posiada wymagane przepisami zabezpieczenia ochronne.

Nie przewiduje się zagrożenia stanu środowiska w przypadku awarii zaprojektowanych urządzeń i instalacji elektrycznych.

Uwagi końcowe:

Przebudowę słupa energetycznego i słupa oświetlenia drogowego wraz z zabezpieczeniem kabla ziemnego należy realizować zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zgodnie z przepisami PBUE i BHP oraz innymi obowiązującymi normami i przepisami.

Wykonawca przed rozpoczęciem robót przygotuje i uzgodni w RE Leżajsk harmonogram planowanych prac i wyłączeń.

ŁAŃCUT ul. Kraszewskiego

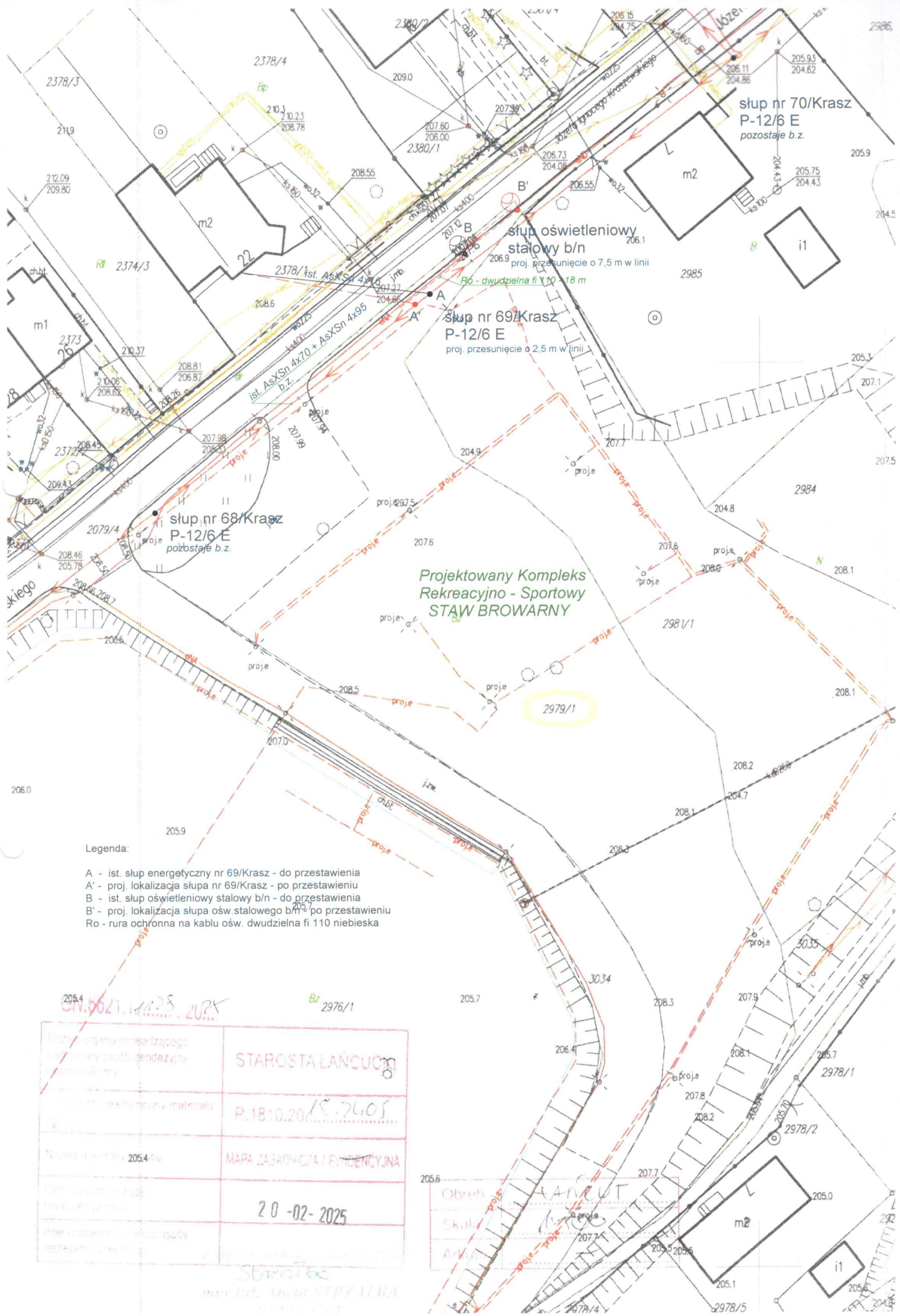
Legenda:

- A - ist. słup energetyczny nr 69/Krasz - do przestawienia
- A' - proj. lokalizacja słupa nr 69/Krasz - po przestawieniu
- B - ist. słup oświetleniowy stalowy b/n - do przestawienia
- B' - proj. lokalizacja słupa ośw. stalowego b/n - po przestawieniu
- Ro - rura ochronna na kablu ośw. dwudzielna fi 110 niebieska

Projektowany Kompleks Rekreacyjno - Sportowy STAW BROWARNY

Nazwa organu prowadzącego: państwowy urząd geodezyjny i kartograficzny	STARCISTA ŁAŃCUTKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zobowiąz.	P.1810.20.18-2005
Nazwa materiału, zeszytu	MAPA ZAGOSPODAROWA ENDEMICZNA
Data wykonania kopii materiału zeszytu	20-02-2005
Imię i nazwisko, imię i nazwisko przełożonego	2520/2
2520/1	
2520/3	

Obreśb	GN.6621.1.1129.2005
Skala	1:1000
Arkusz	209m3



Legenda:

- A - ist. słup energetyczny nr 69/Krasz - do przestawienia
- A' - proj. lokalizacja słupa nr 69/Krasz - po przestawieniu
- B - ist. słup oświetleniowy stalowy b/n - do przestawienia
- B' - proj. lokalizacja słupa ośw. stalowego b/n - po przestawieniu
- Ro - rura ochronna na kablu ośw. dwudzielna fi 110 niebieska

Nazwa organu prowadzącego nazwa i adres jednostki organizacyjnej partycypantów	STAROSTA ŁAŃCUT
Nazwa i adres jednostki organizacyjnej partycypantów	P.18.10.2015.7405
Nazwa składowa 205.4	MAPA ZASADNICZA / EMERGENCYJNA
Data wykonania projektu miejscowy podpis	20-02-2025
Miejscowy podpis osoby poświadczającej	Stronice

Obreń	ŁAŃCUT
Skala	1:500
Arkusze	1/1

mgr inż. Andrzej STYKAŁA
10.10.2025

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Temat: PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA -
USUNIĘCIE KOLIZJI Z PROJEKTOWANYM WJAZDEM

Lokalizacja: ŁAŃCUT UL. KRASZEWSKIEGO

Obręb: 1 MIASTO ŁAŃCUT

Jednostka ewidencyjna: 1181001_1 MIASTO ŁAŃCUT

Nr ewidencyjny działki: 2979/1

Inwestor: GMINA MIASTO ŁAŃCUT

LEGENDA:

- A - istn. słup energetyczny nr 69/Krasz - do przestawienia
- A' - proj. lokalizacja słupa nr 69/Krasz - po przestawieniu
- B - istn. słup oświetleniowy stalowy b/n - do przestawienia
- B' - proj. lokalizacja słupa oświetleniowego stalowego b/n - po przestawieniu
- Ro - proj. rura ochronna na kablu oświetleniowym dwudzielna fi 110 niebieska

Niniejsza mapa jest zgodna z oryginałem mapy zasadniczej

Zasilanie ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV "Łañcut Kraszewskiego"

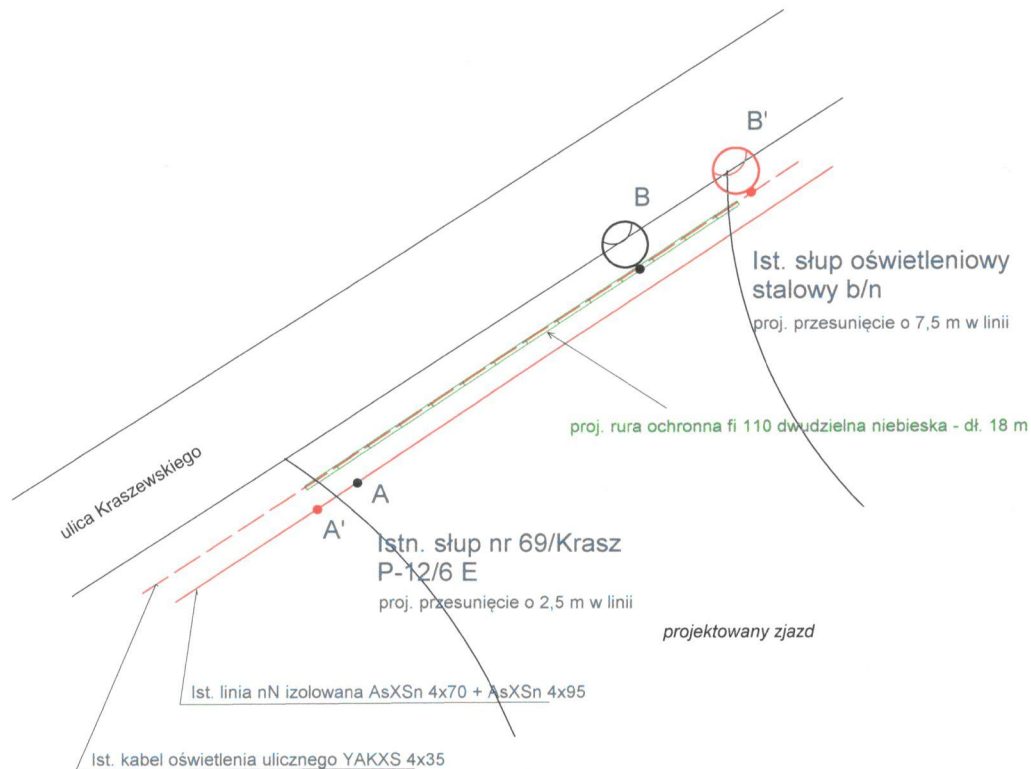
Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia - usunięcie kolizji z projektowanym wjazdem przy ul. Kraszewskiego		Rys. nr 1
		Skala: 1 : 1000
Lokalizacja:	Miasto Łañcut	Data: IV 2025
Projektant:	Mateusz Baran - nr upr. PDK/0156/PWOE/17	
Asystent projektanta:	Jakub Sadlej	

SCHEMAT

przestawienia słupów i zabezpieczenia kabla rurą ochronną

Łańcut ul. Kraszewskiego

Droga powiatowa nr 1538R, km 0+136, prawa strona drogi



Legenda:

- A - ist. słup energetyczny nr 69/Krasz - do przestawienia
- A' - proj. lokalizacja słupa nr 69/Krasz - po przestawieniu
- B - ist. słup oświetleniowy stalowy b/n - do przestawienia
- B' - proj. lokalizacja słupa ośw. stalowego b/n - po przestawieniu
- Ro - rura ochronna na kablu ośw. dwudzielna fi 110 niebieska

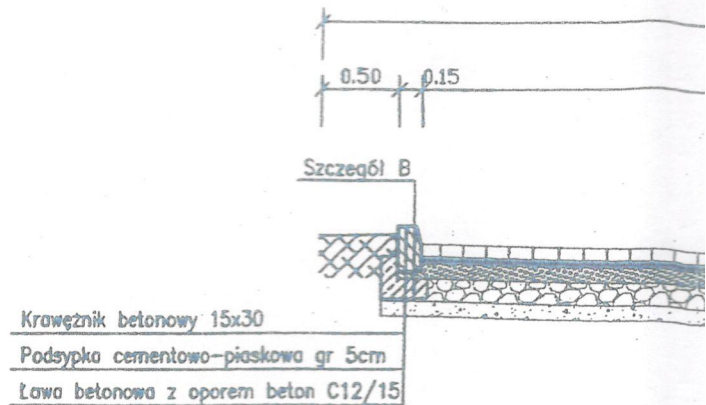
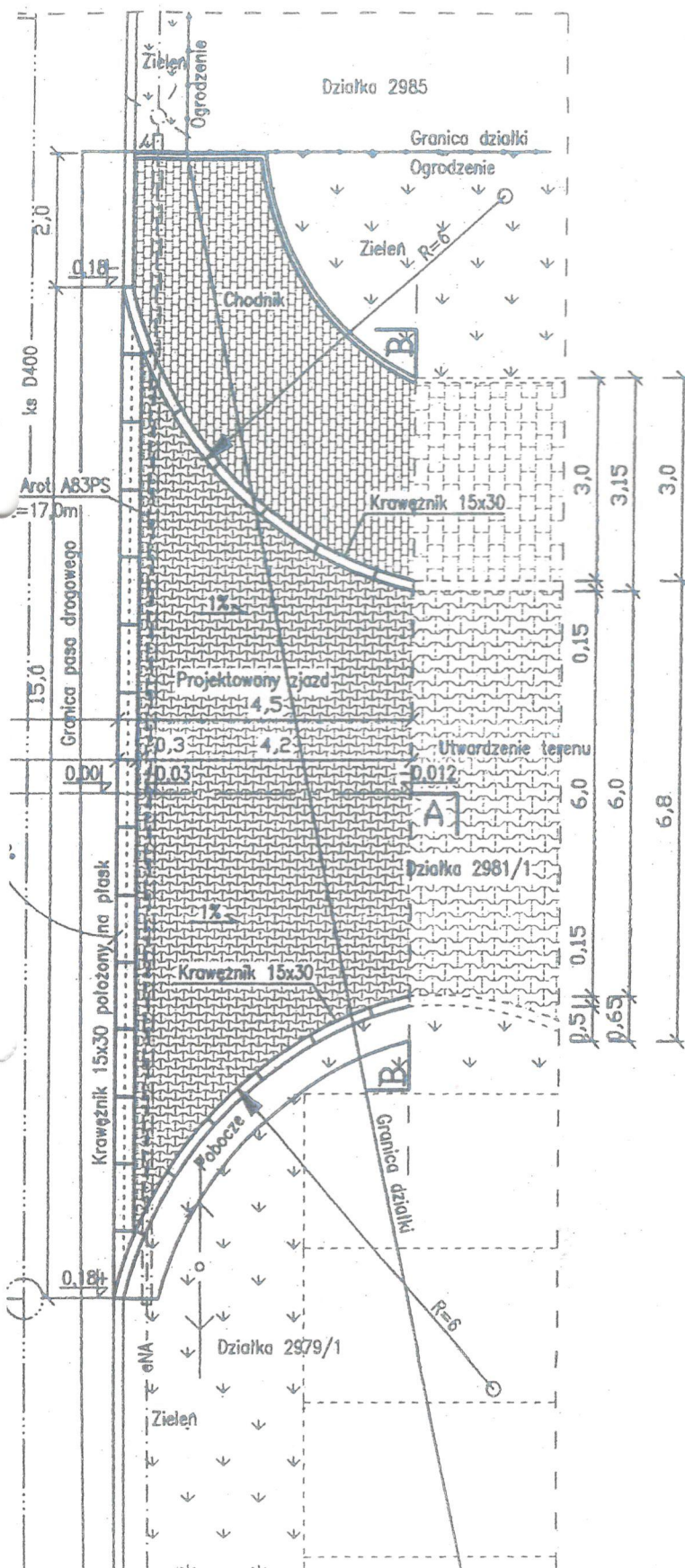
Zestawienie materiałów:

1. Słup wirowany E-12/6	-	istniejący do przestawienia
2. Słup oświetleniowy stalowy	-	istniejący do przestawienia
3. Kabel YAKXS 4x35	-	ok. 5 m - wg potrzeb
4. Rura ochronna fi 110 dwudzielna niebieska	-	18 m
5. Rura ochronna karbowana fi 50	-	4 m
6. Piasek kopany żółty	-	1 m ³
7. Tabliczki opisowe i ostrzegawcze	-	2 kpl.
8. Taśma Denso	-	1 szt.
9. Zestaw do mufowania kabli YAKXS 4x35	-	1 kpl.
10. Bednarka ocynkowana 25x4	-	20 m
11. Tabliczki oznacznikowe na kabel	-	4 kpl.

Zestawienie materiałów z demontażu:

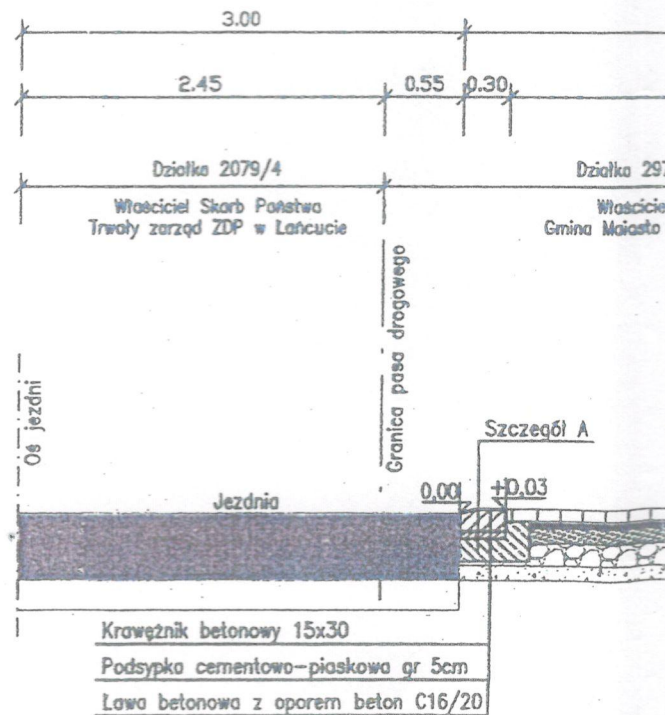
Nie przewiduje się demontażu materiałów przeznaczonych do złomowania i utylizacji.

1:100



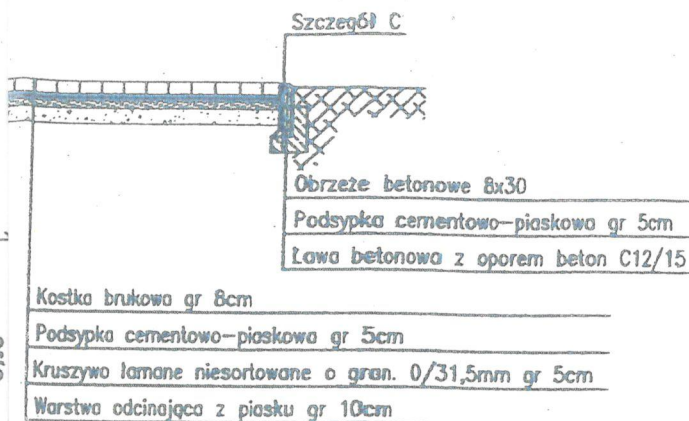
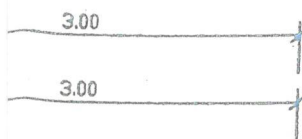
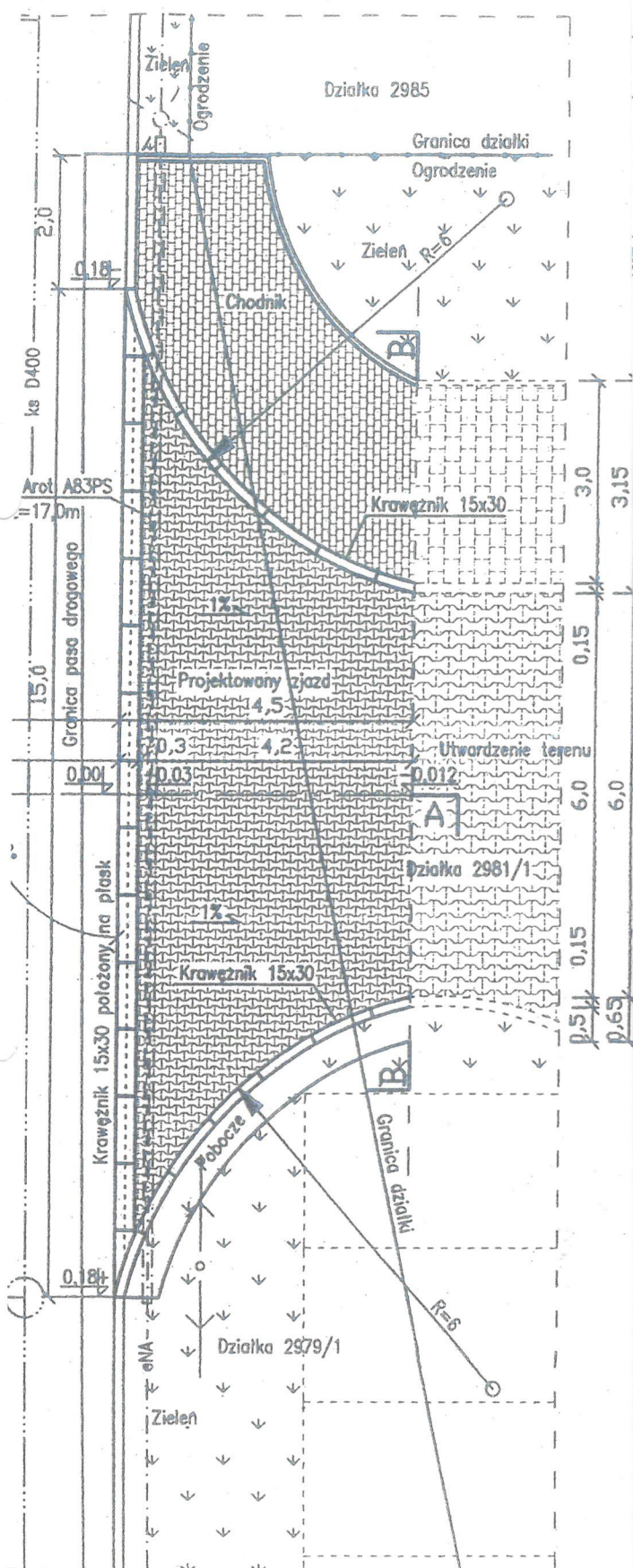
Kostka brukowa gr 8cm kolor szary
Podsyпка cementowo-piaskowa gr 5cm
Kruszywo łamane niesortowane o gran. 0/31,5mm
Kruszywo łamane sortowane o gran. 31,5/63mm
Warstwa odsączająca z piasku gr 10cm

Przekrój skała

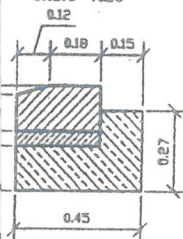


sytuacyjny
1:100

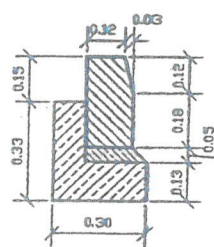
ul. Krakowika 5, 37-200 Przeworsk
tel./fax 16 66 00 00
NIP 794-118 93 11 REGON 551501784
Zjazd publicznego z drogi powiatowej
8 R ul. Kraszewskiego w m. Łańcut



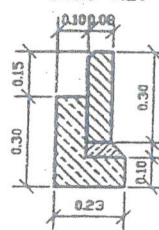
Szczegół A
skala 1:25



Szczegół B
skala 1:25



Szczegół C
skala 1:25



**STAROSTWO POWIATOWE
W ŁAŃCUCIE**
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2

FIRMA:	Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku		
TEMAT	Budowa zjazdu publicznego w m. Łańcut		
TREŚĆ RYSUNKU	Plan sytuacyjny i przekroje		SKALA — —
OPRACOWAŁ: Imię i nazwisko	Nr. upr.	podpis	DATA: 03-2016
Stanisław Kordas			
PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Andrzej Kępka	34/97		NR RYS. 1

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Temat: **Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia -
usunięcie kolizji z projektowanym wjazdem
przy ul. Kraszewskiego w Łąncucie**

Adres obiektu: ŁĄNCUT ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego
Jednostka ewidencyjna: 181001_1 Miasto Łącut,
działka nr: 2979/1.

Inwestor: MIASTO ŁĄNCUT
PLAC SOBIESKIEGO 18
37-100 ŁĄNCUT

Spis treści:

1. *Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót, rodzaj
zagrożeń oraz miejsce ich występowania.*
2. *Przeprowadzenie instruktażu dla pracowników, przed przystąpieniem do
realizacji robót, zwłaszcza szczególnie niebezpiecznych.*

„BIOZ” Informacja dla Wykonawcy
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych.

1. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót, rodzaj zagrożeń oraz miejsce ich występowania.

- 1.1 Praca w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych nN napowietrznych i kablowych - zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym.
- 1.2 Praca na wysokości na słupach energetycznych przy zbrojeniu słupów i demontażu i montażu przewodu i oprawy oświetl. - zagrożenie upadkiem z wysokości oraz uderzeniem spadających elementów montażowych lub narzędzi elektromontera.
- 1.3 Prace demontażowe i montażowe prowadzone w pobliżu budynków mieszkalnych i dróg - zagrożenie osób postronnych.
- 1.4 Zagrożenie uszkodzenia istniejących urządzeń podziemnych, podczas wykonywania wykopów pod słupy, kable i uziomy - wybuch gazu podczas uszkodzenia rury gazowej, uszkodzenie wodociągu lub kanalizacji, porażenie prądem przy uszkodzeniu kabla energetycznego, albo uszkodzenie światłowodów - zagrożenie w przypadku prowadzenia robót ziemnych.
- 1.5 Możliwy zły stan istniejących słupów i urządzeń technicznych, upadek pracownika ze słupa, uraz głowy lub skaleczenia pracownika przy zerwaniu przewodu itp.
- 1.6 Wykonywanie prac sprzętem ciężkim np. przy załadunku materiałów - słupów, kabli, elementów stalowych itp. - zagrożenie pracownika uderzeniem albo przygnieceniem.
- 1.7 Zagrożenia występujące podczas wykonywania prac elektromontażowych, nieodpowiednio dobranym sprzętem – np. dobór podnośnika o małej sile udźwigu itp.

2. Przeprowadzenie instruktażu dla pracowników, przed przystąpieniem do realizacji robót, zwłaszcza szczególnie niebezpiecznych

- 2.1 Zapoznanie brygad z zakresem i kolejnością robót budowlano - montażowych.
- 2.2 Przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego.

2.3 Zapoznanie brygad roboczych z oceną ryzyka zawodowego na danym stanowisku pracy.

2.4 Określenie procedur postępowania przy pracy na istniejących liniach energetycznych napowietrznych i kablowych.

2.5 Określenie środków technicznych i ochron osobistych, niezbędnych do wykonania określonego zakresu robót.

2.6 Określenie jednoznacznych sposobów komunikowania się z kierownikiem budowy (robót).

3. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające powstawaniu wypadków powstałych w wyniku wykonywania robót montażowych

3.1 Środki ochrony osobistej; szelki bezpieczeństwa, amortyzatory, kaski, okulary i rękawice ochronne;

3.2 Środki techniczne do wykonywania odpowiedniego zakresu robót jak; odpowiednie drabiny; podnośniki; liny; kifory; słupolazy; zawiesia; itp.

3.3 Zachowanie bezpiecznej odległości, od pracującego sprzętu mechanicznego, koparki, dźwigu, zwyżki, pograżacza uziemień.

3.4 Wyznaczenie stref niebezpiecznych oraz dróg komunikacyjnych.

3.5 Praca na sieci, rozpoczęcie po jej wyłączeniu oraz dopuszczeniu przez uprawnionego pracownika właściciela sieci i dwustronnym uziemieniu, tak aby jedno uziemienie było widoczne z miejsca pracy.

3.6 Przestrzeganie zasady - nie wykonywania robót liniowych w czasie trwania burzy.

3.7 Przed wejściem na istniejący słup, sprawdzić jego stan techniczny i warunki prowadzenia montażu.

3.8 Przed rozpoczęciem wykonywania prac przy robotach ziemnych należy sprawdzić uzbrojenie terenu, a wszelkie wykopy w pobliżu istn. urządzeń podziemnych należy prowadzić ręcznie, po zawiadomieniu użytkowników i pod ich nadzorem.