



ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH

sprzedaż projektów gotowych • projekty indywidualne • projekty wielobranżowe
plany zagospodarowania działki • trudne lokalizacje • fachowe porady budowlane
zastępstwa inwestorskie • budowa domów • remonty

PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY

egz.

**Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy
Społecznej w Krośnie.
Przebudowa linii kablowych kolidujących z
planowanym przedsięwzięciem.**

INWESTOR: GMINA MIASTO KROSNO
UL. LWOWSKA 28A, 38-400 KROSNO

ADRES BUDOWY: 38-400 KROSNO ,OBRĘB PRZEMYSŁOWA
DZ. NR EWID. 254/3

Branża elektryczna

Branża	Autor	podpis
Elektryczna - projektant	mgr inż. Krzysztof Nowak (nr upr. PDK/0136/PWOE/04)	<i>mgr inż. Krzysztof Nowak</i> Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w sieci instalacyjnej bez ograniczeń w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. : PDK/0136/PWOE/04
Elektryczna - sprawdzający	mgr inż. Sebastian Penar (nr upr. PDK/0016/PWOE/15)	<i>mgr inż. Sebastian Penar</i> Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w sieci instal. bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDK/0016/PWOE/15

ASYSTENCI PROJEKTANTA:

mgr inż. Adam Buras

mgr inż. Paulina Zajdel

mgr inż. Tomasz Łukasiewicz

Projekt zawiera 13 kolejno ponumerowanych stron
Sierpień 2019

Uzgodniono projekt budowlany (wykonawczy) z uwagami
w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia bez uwag
pismo uzgadn. znak: 26/1207/2019
Dnia 04 WRZ 2019
Ważność uzgodnienia ustala się do dnia 04 WRZ 2021
Uzgodnienie nie zwalnia inwestora od obowiązku zatwierdzenia
projektu w trybie właściwych przepisów oraz od odpowiedzialności
w zakresie przestrzegania przepisów budowy, norm i bezpieczeństwa.
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów
Dnia 04 WRZ 2019 (pieczęć, podpis)

I.SPIS ZAWARTOŚCI	
I. SPIS ZAWARTOŚCI	2
II. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW	3
III. CZĘŚĆ OPISOWA	8
1. Podstawa opracowania	8
2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.....	8
3. Zakres opracowania:	8
4. OPIS TECHNICZNY	8
5. Uwagi dodatkowe	9
IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	10
Rys. 1 Orientacja	
V. WARUNKI i UZGODNIENIA.....	12

OŚWIADCZENIE

Jako projektanci, w rozumieniu art.20 i 21 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz.U. 2019 poz. 1186z późn. zm.), biorący udział w opracowaniu projektu budowlanego pod nazwą:

Nazwa inwestycji:

**Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krośnie.
Przebudowa linii kablowych kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.**

Lokalizacja obiektu:

obręb ewidencyjny: Przemysłowa
jednostka ewidencyjna: Krosno
nr ewidencyjny działki: 254/3

Inwestor:

GMINA MIASTO KROSNO
UL. LWOWSKA 28A, 38-400 KROSNO

Niniejszym oświadczamy, że przedmiotowy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża elektryczna – projektant

mgr inż. Krzysztof Nowak (nr upr. PDK/0136/PWOE/04)

mgr inż. Krzysztof Nowak

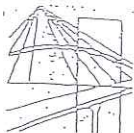
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w sferze instalacyjnej bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: PDK/0136/PWOE/04

Branża elektryczna – sprawdzający

mgr inż. Sebastian Penar (nr upr. PDK/0016/PWOE/15)

mgr inż. Sebastian Penar

Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w sferze instal. bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDK/0016/PWOE/15



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



KK PDK OIB -7131/27/04

Rzeszów 2004-12-20

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.) zgodnie z art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan KRZYSZTOF NOWAK
magister inżynier
/kierunek studiów- elektrotechnika /
ur. 18.07.1968 r. miejsce urodzenia - Krosno
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/ 0136 / PWOE/ 04

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwala Nr 7/04 z dnia 7 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Krzysztof Nowak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

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

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

m:gr inż. Adam Tarnawski

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

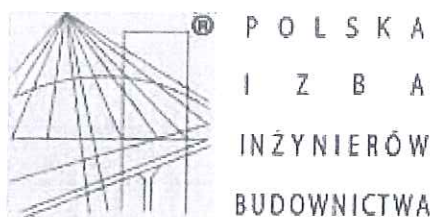
m:gr inż. Jęzzy Kerste

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Nowak
ul. Żeromskiego 112
38-400 Krosno

główny inspektor
Nadzoru Budowlanego
3.02





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-UVV-3SG-IEA *

Pan Krzysztof Nowak o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0007/05
adres zamieszkania ul. Żeromskiego 112, 38-400 Krosno
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

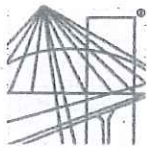
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-03 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Sebastian Penar

magister inżynier
(kierunek studiów - elektrotechnika)
ur. dnia 3 stycznia 1985 r. miejsce urodzenia – Krosno

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0016/PWOE/15

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....
inż. Stanisław Dołęgowski.....
inż. Andrzej Tarczyński.....

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

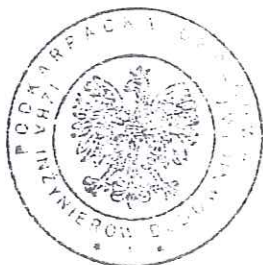
Pan Sebastian Penar

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

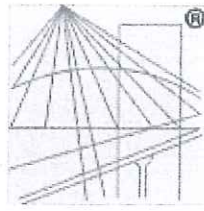


Skład Orzekający PDK OIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....
inż. Stanisław Dołęgowski.....
inż. Andrzej Tarczyński.....

Otrzymują:

1. Pan Sebastian Penar
ul. Zdrojowa 174
38-480 Klimkówka
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-SDL-E1W-BCL *

Pan Sebastian Penar o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0132/15
adres zamieszkania ul. Zdrojowa 174, 38-480 Klimkówka
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-06-12 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

III. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest zlecenie Inwestora oraz:

- warunki usunięcia kolizji wydane przez PGE Dystrybucja SA.
- projekt planowanej rozbudowy o szyb windy przy Domu Pomocy Społecznej
- obowiązujące normy, przepisy i katalogi. W szczególności:
 - inwentaryzacja istniejących urządzeń elektroenergetycznych dokonana przez autora opracowania.
 - mapa do celów projektowych
 - uzgodnienia poczynione w trakcie przygotowania dokumentacji projektowej

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest usunięcie kolizji energetycznych występujących na obszarze inwestycji.

3. Zakres opracowania:

- usunięcia kolizji projektowanej rozbudowy z istniejącymi kablami energetycznymi;
- montaż rur osłonowych na przewodach energetycznych

Podstawę do projektowania stanowią warunki techniczne, wydane przez gestorów sieci.

4. Opis techniczny

Przebudowa kabla ziemnego niskiego napięcia kolidującego z rozbudową.

Stan istniejący

Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją:

a) linia kablowa nN-0,4kV typu YAKY 4x240mm² relacji stacja transformatorowa Krosno WSK BLOK 2 a złącze kablowe ZK-3 nr 571 (przy ul. Żwirki i Wigury 4b),

b) linia kablowa nN-0,4kV typu YAKY 4x240mm² relacji stacja transformatorowa Krosno WSK BLOK 2 a złącze kablowe ZK-3 nr 572 (przy ul. Żwirki i Wigury 4a),

Stan techniczny przedmiotowych 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.

Projektowane przeniesienie kabli ziemnych

W związku z planowaną rozbudową konieczna jest przebudowa kabla ziemnego niskiego napięcia nN -0,4kV kolidującego z projektowaną rozbudową. W celu usunięcia w/w kolizji linii kablowej należy zaznaczony w części rysunkowej projektu na planie sytuacyjnym, kolidujący odcinek kabla przesunąć o 0,5m od projektowanej rozbudowy. Ze względu na obecne jego ułożenie konieczne będzie wykonanie nowego odcinka kabla omijającego rozbudowę z zachowaniem rodzaju, typu i parametrów zgodnie z warunkami przebudowy wydanymi przez RE Krosno z prowadzeniem jak na planie sytuacyjnym.

Projektowane jest wykonanie nowych odcinków linii kablowych z kabla typu YAKY 4x240mm² łączonych z istniejącymi kablami poprzez złączki śrubowych grubościennych z kontrolowanym momentem siły (śruby zrywane). Złącza zabezpieczyć opaskami termokurczliwymi na każdej żyłce i dla całego przewodu, lub zastosować mufę przelotową.

Kolidujący odcinek istniejącego kabla należy odkopać z zachowaniem szczególnej ostrożności. Kabel ponownie układać w rowie kablowym na głębokości 0,8m licząc od górnej krawędzi kabla do powierzchni gruntu. Dokonywane przekopy w celu usunięcia zaistniałych kolizji kabli będą wykonywane metodą wykopu otwartego. Wykopy w pobliżu urządzeń energetycznych będą wykonywane w sposób ręczny. Pod i na kabel nasypać warstwę piasku o grubości po 10cm, a na wysokości, 25cm, od dolnej krawędzi kabla, ułożyć na całej długości trasy folię ochronną koloru czerwonego. Grubość folii powinna być nie mniejsza niż 0,3mm. Krawędź zastosowanej folii powinna być wystawać co najmniej 50mm poza zewnętrzną krawędź ułożonego kabla.

Przy przejściu pod ciągami komunikacyjnymi, kabel chroniony powinien być rurami ochronnymi pełnymi wykonanymi z materiału HDPE Φ 160, typu SRS160. Końce rur ochronnych

należy zabezpieczyć przed dostaniem się do środka wilgoci i zanieczyszczeń z wykorzystaniem termokurczliwych kapturków.

Kabel opisywać stosując oznaczniki kablowe (opaski kablowe) informujące o rodzaju, typie i parametrach układanego kabla rozmieszczone na kablu w odstępach nie większych niż 10m oraz przy mufach i w miejscach charakterystycznych mających wpływ na bezpieczeństwo.

Po wykonaniu prac, wykonać pomiary kontrolne w celu sprawdzenia stanu izolacji kabla. Zachować odległości minimalne w przypadku wystąpienia poniższych zbliżeń:

- od kanalizacji 50cm
- od kabla telekomunikacyjnego 50cm
- od rurociągu gazu niskiego ciśnienia 50cm

Materiały z demontażu kolidującego odcinka podlegają rozliczeniu z zarządcą sieci.

Przed przystąpieniem do prac należy sporządzić harmonogram prac oraz podpisać umowę z zarządcą sieci na likwidację kolizji.

Prace należy wykonać w taki sposób aby nie naruszyć ciągłości dostaw energii elektrycznej, lub tak aby przerwa w dostawie energii nie przekraczała 1h (tylko gdy wykonanie prac bez przerwy w zasilaniu nie jest możliwe).

Całość planowanej przebudowy linii kablowej zlokalizowana jest na działce inwestora.

5. Uwagi końcowe

Instalacje elektryczne wykonać należy zgodnie z obowiązującymi przepisami, rozporządzeniami i normami. Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, część D: Roboty instalacyjne”. Zeszyt 2: Instalacje elektryczne i piorunochronne w budynkach użyteczności publicznej, oraz zgodnie z „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”

Opracował:

mgr inż. Krzysztof Nowak

nr upr. PDK/0136/PWOE/04

mgr inż. Krzysztof Nowak
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w sieci instalacyjnej
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: PDK/0136/PWOE/04

mgr inż. Sebastian Penar
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w sieci instal. bez ograniczeń
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PDK/0016/PWOE/15

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

W obszarze oznaczonym linią
mapa może służyć do celów projektowych

skala 1:
 godło
 J. ewid. m. Krosno, obręb
 LKE
 Wykonawca (pieczęć i podpis):

mgr inż. Hubert Wołski
 GEODETA UPRAWNIONY
 Upr. Nr 19052
 wydział Główny Geodezji Kraju

» WOL.MAP » Usługi Geodezyjne
 Hubert Wołski
 38-400 Krosno, ul. Boh. Westerplatte 21/15
 tel./fax 13 43 209 75, kom. 692 160 519
 NIP 524-136-59-62, REGON 1404-02899

ład wsp. prostokątnych płaskich – „3000”
 Układ wysokości – „Krosnzach 86”
 Jednostka ewidencyjna: miasto Krosno [486101_1]
 Obręb geodezyjny*:
 Turaszówka [Nr 0001]
 Polanka [Nr 0002]
 Przemysłowa [Nr 0003]
 Białobrzegi [Nr 0004]
 Śródmieście [Nr 0005]
 Krosienko N. [Nr 0006]
 Suchodół [Nr 0007]

Mapa została wykonana bez ustalenia:
 obciążen służebnościami gruntowymi.
 Mapa nie zawiera użytków wieczystych, gruntów, które
 nie są utracone w bazie ewidencji gruntów i budynków.
 (powinno być: użytki wieczyste, nieruchomości strażnicze)

P. 1861. 2019.560 z 04.07.2019 r.

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH WYKONAWCZYCH UL. STANISŁAWA 11, 66-500 KROSNO, TEL. 013 632 83 87		INŻ. WACŁAW KRZANOWSKI NR. P.T. 1/P	
Przebudowa, rozbudowa, budynku Domu Pomocy Społecznej w Krosnie, przebudowa przyłącza kanalizacji (deszczowej) i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.		M.S.A. ARCHITECTURA SZKALA 1:500 DATA 7. 2019 r.	
RAKETA	Genina Miasta Krosno ul. Ławosza 2A, 38-400 Krosno	BRAMA PRZEMYSŁOWA I dz. nr ewid. 254/21	
LEWALDZIS	38-400 KROSNO	obrab. Przemysłowa I	
TEKS. REZ.	PLAN SYTUACYJNY DO INSTALACJI		
mgr inż. Hubert Wołski nr upr. PKC/092/P105/12		mgr inż. Tomasz Łufiszewicz nr upr. PKC/092/P105/13	
mgr inż. Hubert Wołski nr upr. PKC/092/P105/13		mgr inż. Tomasz Łufiszewicz nr upr. PKC/092/P105/13	
mgr inż. Hubert Wołski nr upr. PKC/092/P105/13		mgr inż. Tomasz Łufiszewicz nr upr. PKC/092/P105/13	
mgr inż. Hubert Wołski nr upr. PKC/092/P105/13		mgr inż. Tomasz Łufiszewicz nr upr. PKC/092/P105/13	
mgr inż. Hubert Wołski nr upr. PKC/092/P105/13		mgr inż. Tomasz Łufiszewicz nr upr. PKC/092/P105/13	

LEGENDA

A ISTNIEJĄCY BUDYNEK IP*, PROJEKTYWANE ROZBUDOWE I PRZEBUDOWE

B PROJEKTYWANA ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU IP*

1 ISTNIEJĄCY ZAJMÓZ

2 ISTNIEJĄCE BUDYNKI NIE OBJĘTE OPISOWANIEM

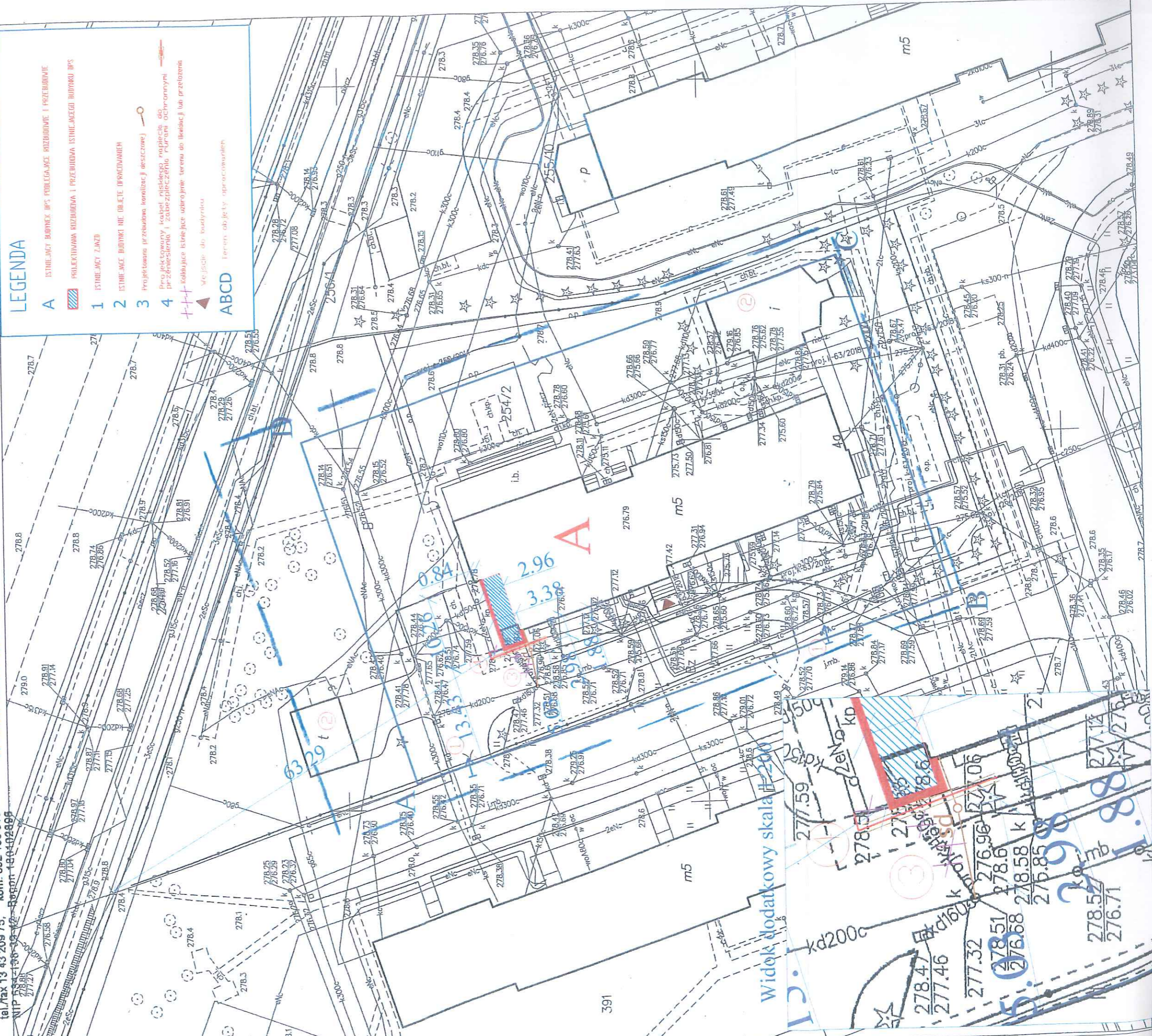
3 Projektowane przebudowa, korektacja (uszczelnienie)

4 Projektowany kształt niżej położonego, najpóźniej do przeznaczenia, zabezpieczenia, murów ochronnymi

+ Kolidujące istniejące użytki wazonejnie terenu do idealizacji lub przelozona

▲ Miejsce do budynku

ABCD Tereny objęte opracowaniem



Krosno dnia 19.08.2019r.

Nr 22/WUK/2019

Gmina Miasto Krosno
ul. Lwowska 28a
38-400 Krosno

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 25.07.2019r. nr P/2019/7/1130 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną:
budową szybu windy przy Domu Pomocy Społecznej w Krośnie.

1. Miejsce występującej kolizji:

Krosno, ul. Żwirki i Wigury - dz. nr ewid.: 254/3.

2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:

(należy określić parametry obiektów podlegających przebudowie np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt)

- a) linia kablowa nN-0,4kV typu YAKY 4x240mm² relacji stacja transformatorowa Krosno WSK BLOK 2 a złącze kablowe ZK-3 nr 571 (przy ul. Żwirki i Wigury 4b),
- b) linia kablowa nN-0,4kV typu YAKY 4x240mm² relacji stacja transformatorowa Krosno WSK BLOK 2 a złącze kablowe ZK-3 nr 572 (przy ul. Żwirki i Wigury 4a),

Stan techniczny przedmiotowych 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 punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 2a).

~~3*. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy (projekt umowy wg wzoru nr 2b).~~

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

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w zakresie: **przebudowy urządzeń elektroenergetycznych nN zgodnie z załącznikiem graficznym dołączonym do wniosku o wydanie WUK.**

12

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej: dla urządzeń wymienionych w pkt.2
- c) uzgodnić dokumentację projektową w RE Krosno, Wydział Majątku Sieciowego w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- d) uzyskać 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 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),
- e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów, gdy w wyniku usunięcia kolizji przenoszone/ odtworzone urządzenia zostaną umieszczone na nieruchomości, której właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nie jest Inwestor. 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,
- f) ****Pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:**
- i. nieodpłatnego prawa służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści wskazanej w umowie usunięcia kolizji (**przy czym w projekcie umowy Oddział, przed jej wystaniem powinien wpisać aktualną treść służebności przesyłu wynikającą z Instrukcji ustanawiania służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A.**). 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” ,
 - ~~ii. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych,~~
 - ~~iii. W przypadku kolizji z drogami – pozyskaniu przez Inwestora tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami;~~
 - ~~iv. W przypadku kolizji z drogami – pozyskania przez Inwestora decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydany w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2031 z późn. zm.);~~
- Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) przed dokonaniem demontażu urządzeń.
- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,
- h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem 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 dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.

6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, 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. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, 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 elektroenergetyczna Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięciem 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. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, 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 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. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż 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.

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 umowy pomiędzy Stronami.



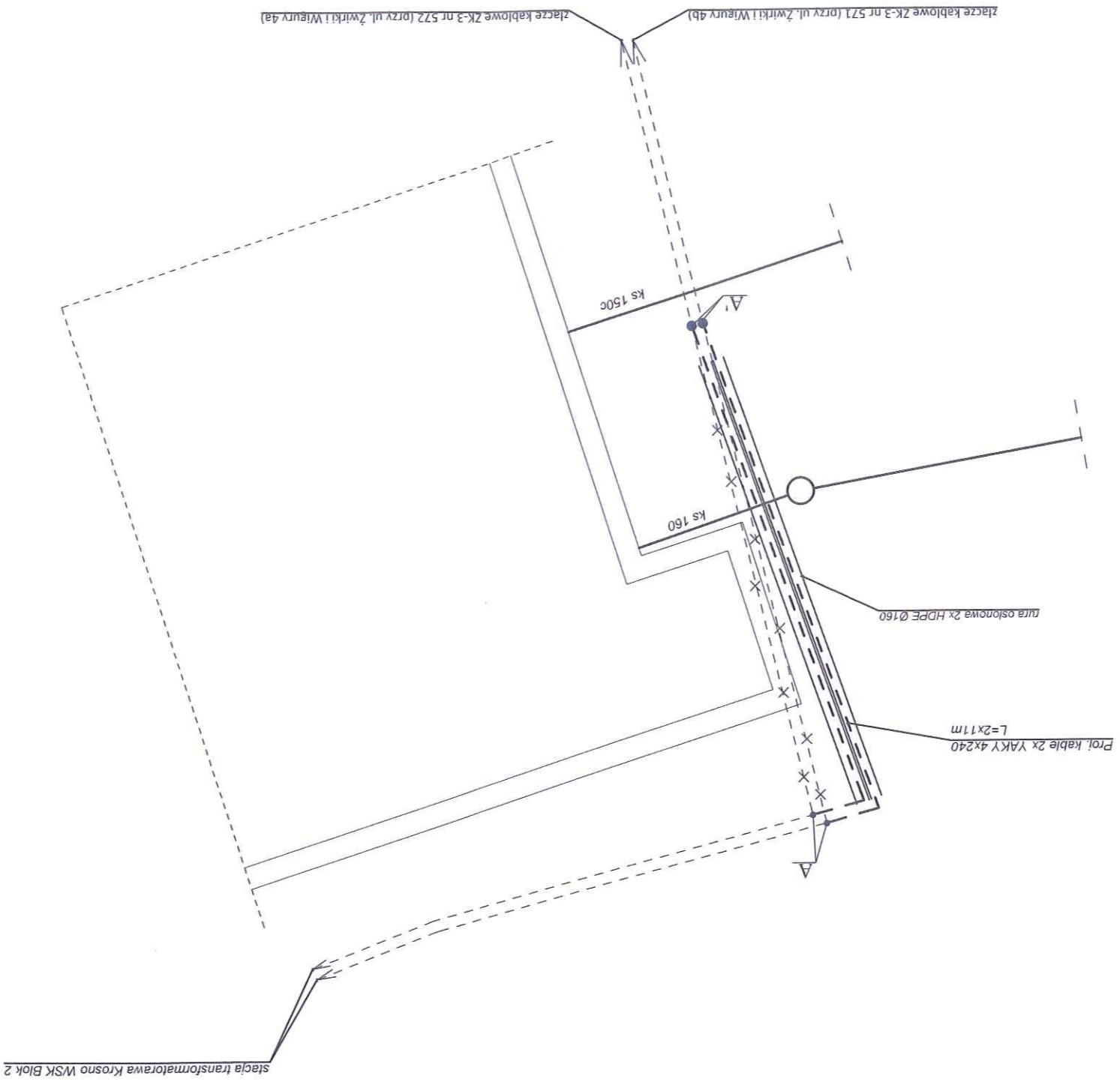
opracował


PGE Dystrybucja S.A.
Ogólna Kancelaria
Rejon Energetyczny Krosno

zatwierdził
Dyrektor
Dariusz Garbacik

* W sytuacji gdy podmiotem zobowiązanym do poniesienia części kosztów przebudowy, na podstawie przepisów prawa, jest Spółka

** Wybrać właściwe



W punktach A i A' do połączenia kabli
zainstalować złącza śrubowe zrywane i mury
przelotowe 185-240
szl. 4

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH INŻ. WACŁAW KRZANOWSKI UL. STASZICA 21 KROSNO 38-400 tel. 013 4321837		NR RYS.: 1/E	
ZADANIE: Przebudowa, rozbudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Krosnie, przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznego kolidujących z planowanym przedsięwzięciem.		ETAP: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT: Instalacja elektryczna		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
INWESTOR: Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno		SKALA: 1:100	
LOKALIZACJA: 38-400 KROSNO, obręb Przemysłowa I dz. nr ewid. 254/3.		DATA: 08.2019 r.	
TRECSC. RYS.: Schemat linii kablowych nN		ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Adam Buras mgr inż. Paulina Zajdel mgr inż. Tomasz Lukaszewicz	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Nowak nr upr. PDK/0136/PWOE/04		[Signature]	