

PREZYDENT MIASTA KROSNA

G.6630.27.2019.L

Krosno, dn. 19.02.2019 r.

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ dotyczącej uzgodnienia sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2016 r., poz. 1629 z późn. zm.)

Sposób przeprowadzenia narady:	Bezpośrednio*/za pomocą środków komunikacji elektronicznej*/ częściowo bezpośrednio, w części za pomocą środków komunikacji elektronicznej*			
Przedmiot narady:	Przyłącz wodociagowy i kanalizacji sanitarnej oraz wewnętrzna instalacja elektroenergetyczna			
Określenie położenia obiektu:	Miasto Krosno	Obręb geodezyjny: Przemysłowa	Ulica: Naftowa	Działka/i nr:
Wnioskodawca:	DAK sp. z o.o., 30-499 Kraków, ul. Opatkowska 1			
Przewodniczący narady:	<p>Z up. P R E Z Y D E N T A</p> <p><i>Marek Książko</i> Przewodniczący Zespołu do spraw koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu</p>			
Podmiot zawiadomiony o naradzie koordynacyjnej*:	Imię i nazwisko przedstawiciela podmiotu uczestniczącego w naradzie:	Podpis uczestnika lub uwaga dot. sposobu uczestnictwa, albo informacja o nieobecności:		
Wnioskodawca	NIEOBECNY			
WPPIB UMK	NIEOBECNY			
Wydział Drogownictwa UMK	<i>Anna Głod</i>			
Wydział Inwestycji UMK	<i>Krzysztof Zawadzki</i>			
Wydział Gospodarki Komunalnej UMK	<i>G. Węgrda</i>			
MPGK Krosno Sp. z o.o. - ZWiK	<i>A. Polakowski</i>			
MPGK Krosno Sp. z o.o. - ZEC	NIEOBECNY			
MPGK Krosno Sp. z o.o. - Teleinformatyka	NIEOBECNY			
PSG Sp. z o.o. Gazownia w Krośnie	<i>A. GARD</i>			
GAZ-SYSTEM S.A.	<i>ROBERT GORUCHA</i>			
PGE Dystrybucja S.A. RE Krosno	<i>Lidia Nosel</i>			
Orange Polska S.A.	<i>J. BAKOTA</i>	UWAGA N. ZACZĘCZNIK		
PGW Wody Polskie	NIEOBECNY			
PGNiG S.A. Oddział w Sanoku	NIEOBECNY			

Stanowiska uczestników narady:


Gazownia w Krośnie - prace w obrębie sieci gazowej, przewidzieć miejsce składowania z sieci gaz. przed ich zasypaniem podlegające odbiorowi przez Gazownię w Krośnie.


RE Krosno.

Współpraca z jednostką, która kapota SK i u/N. Zaprojektować i ochronę na kable u/N i SK i SK. 2 punkty kablowe polimerowe. Złoty w ochronie na kable u/N i SK i SK. Jednostka RE Krosno

* niepotrzebne skreślić

verte* ---->

Krosk 251K - trytka odciegiowa wykonana zgodnie z
ogdanymi warunkami technicznymi tj. do rury $\phi 100$
zielino z opaską naciętą i zasuwą. 

Umieszczenie - inwestor na wykonanie wody oraz kan. sanit.
powinno być wykonane zgodnie z projektem. 

URZĄD MIASTA KROSNA
Za zgodność z oryginałem

Krosno, dnia 01 MAR. 2019 

PD: Miasto Krosno

Od : * ZZSS_NK_Południe - Hurt
<ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Poludnie@orange.com>

Pt, 2019, mar-01 07:44

1 załącznik

Temat : PD: Miasto Krosno

Do : 'zudp@um.krosno.pl' <zudp@um.krosno.pl>

DW : * DISU_RE_WUUiI_Rzeszów - Hurt
<DISU.WUUiIRzeszow@orange.com>

27.2019 Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004

- zabezpieczyć doziemną sieć telekomunikacyjną na koszt Inwestora rurami ochronnymi zbliżeniowymi (sanit. woda: odległość podstawowa w zbliżeniu nie mniejsza niż 0,5m, w miejscu skrzyżowania nie mniejsza niż 0,15m)

- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.

- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail:

ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com

- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekondzor •każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);

Jacek Bakota, Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami
Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie
Tel.: +48 12 255 06 37, Kom.: +48 510 038 157
Orange Polska, Alfreda Dauna 66, 30-629 Kraków
<http://www.orange.pl>

URZĄD MIASTA KROSNA
Za zgodność z oryginałem

Krosno, dnia 01 MAR. 2019

-----Wiadomość oryginalna-----

Od: ZUDP Krosno [mailto:zudp@um.krosno.pl]

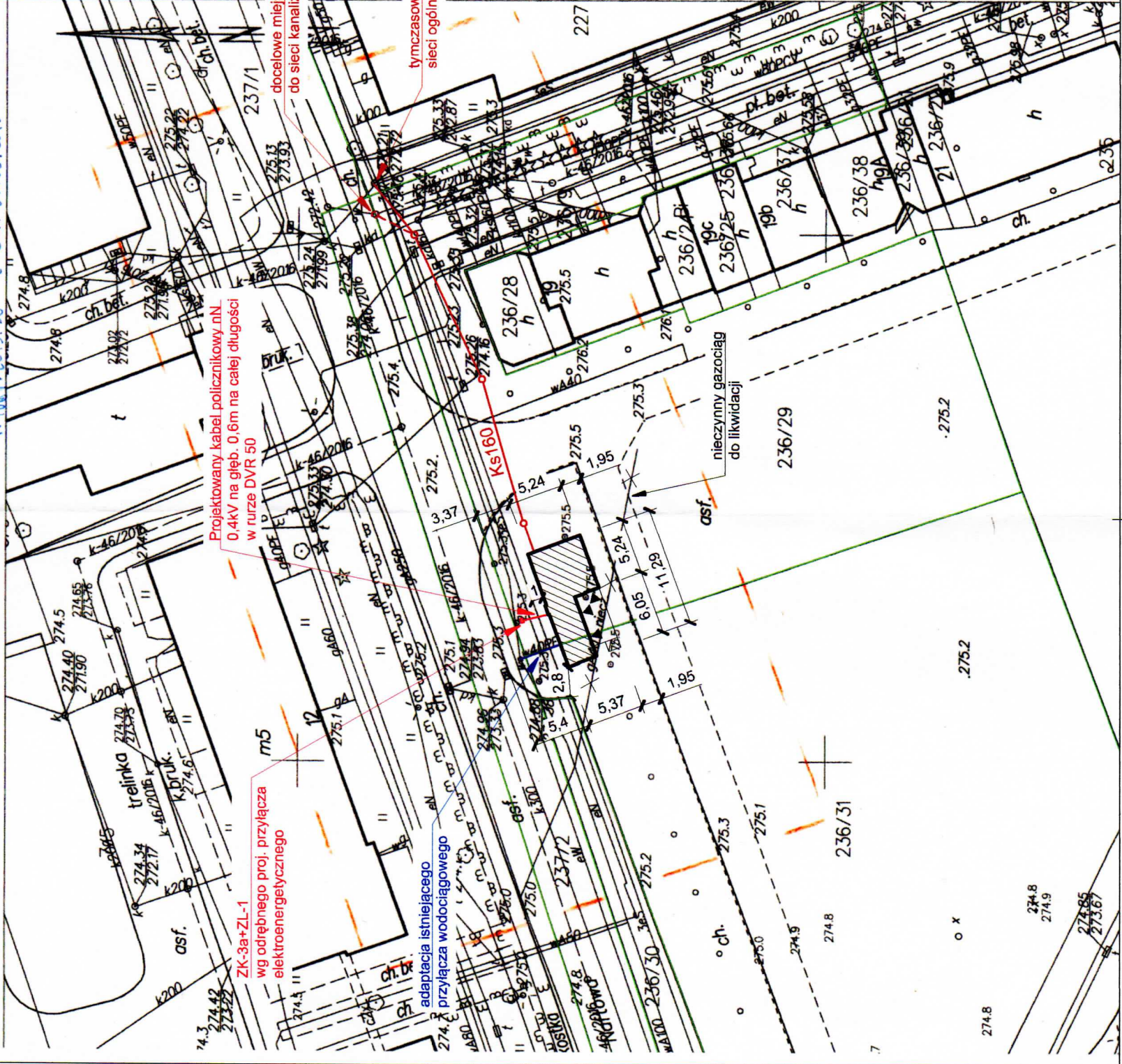
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

W obszarze oznaczonym linią
mapa może służyć do celów projektowych
skala 1:..500.....
godło 7. 17. 27. 19. 2. 1
J. ewid. m. Krosno, obręb PRZEMYSŁOWA
Lkz 04/10/17, Nr zgl. 6646.669.2017
Wykazawca (druk i podpis):

» WOL-MAP « Usługi Geodezyjne
mgr inż. Hubert Wojski
GEODETA UPRAWNIONY
Upr. Nr 19952
wyd. przez Głównego Geodetę Kraju
NIP 684-138-39-42 Regon 180102896

Układ współrzędnych polskich - 2011
Układ wysokości - Krosno - 86
Jednostka ewidencyjna m. Krosno (1:5000)
Obręb geodezyjny: Turaszowska (Nr 0001)
Parcela (Nr 0001) Przemysłowa (Nr 0003)
Białobrzegi (Nr 0004) Śródmieście (Nr 0005)
Krosno 1 (Nr 0006) Śródmieście (Nr 0007)
Mapa została wykonana bez instalacji zasilania
obciążen służącymi gruntowymi
Mapa nie zawiera użytków - nie zawiera użytków grunt, które
nie są ujawnione w bazie ewidencji gruntów i budynków
(zobacz ew. użytki podległe gruntów - nieprzebiegła drogi)

P. 18.01.2019 g. z dn. 05.02.2019



LEGENDA:

granicie działek

PROJEKTOWANA ZABUDOWA:



pawilon obsługi podręcznych (obiekt kontenerowy)

PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA:

- kablowa linia elektroenergetyczna (instalacja policznikowa)
- adaptacja istniejącego przyłącza wodociągowego Ø40 PE
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160 PVC z tymczasowym wpięciem do sieci ogólnospławnej
- docielowe wpięcie przyłącza KS do projektowanego miejscowej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Naftowej
- nieczynna sieć gazowa - do likwidacji

UWAGI:

- Projektowany kabel policznikowy na całej długości ułożyć w ruze osłonowej.
- W przypadku braku rur osłonowych na istniejących kablach nN i SN, istniejące kable zabezpieczyć dzielonymi rurami osłonowymi długości 2m, dostosowanymi do średnicy kabli.

Potwierdzam zgodność kopii mapy z oryginałem

k.gazda@wp.pl 660 914 801
mgr inż. Katarzyna Gazda
4 | PKOKK | 2014 | PK-0365

inwestycja	Budowa pawilonu obsługi podręcznych na dworcu autobusowym w Krośnie wraz z przyłączami do sieci infrastruktury technicznej	Qbk PROJEKT
adres	38-400 Krosno, ul. Naftowa	
inwestycji	działki nr 231/1, 236/29, 236/31, 237/2 obręb Przemysłowa	
stadium	projekt budowlany	
tytuł rys.	Planu koordynacyjnego sieci uzbrojenia terenu	skala 1:500
projektanci	mgr inż. arch. Katarzyna Gazda mgr inż. Łukasz Pelczar mgr inż. Tomasz Radon PDK/0116/POOE/07	PZ-01a data 02.2019