

Gorlice, dn. 10.11.2016 r.

STAROSTA GORLICKI
Gorlice, ul. 11 Listopada 6

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GE.6630.538.2016

Podstawa prawna: art. 28b ust. 1 i 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

Przedmiot narady: Projekt przyłączy kanalizacji deszczowej i sanitarnej
Lokalizacja: Miasto Gorlice
Obręb: Gorlice, dz.: 1513
Wnioskodawca: GFS GRZEGORZ SZCZUREK
33-300 Nowy Sącz
ul. Świt 14
Przewodniczący: wz Maria Halińska
Sposób przeprowadz.: stacjonarny
Data wpływu: 02.11.2016
Data narady: 10.11.2016

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

*MPGK-zgk Gorlice
Jacek Bocura
- w celu uzyskania uzgodnień należy
przeanalizować projekt do MPGK-zgk Gorlice
Urząd Miejski w Gorlicach
- uzgodniowo bez uwag*

*P.6N15 o/Sandh
bez uwag Julek*

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji

1. Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. 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 S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chośnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

*ADG Gorlice
opinia negocjowana 21.11.2016
projektowana kanał deszczowa na działce nr 1511
kolizuje z istniejącym przekładnikiem (prądnicą) do bezol. nacisk. 1510.*

A. Kowalek

*MPGK - Zakł. ceplarskiej
Michał Sępietowski
kolizja z ciepłowniczym rurami
przełożonymi wzdłuż ul. Świt
przed rozpoczęciem robót ziemnych
przedstawiciel z.c. tel. 509 032 260
18 353 52 59*

"SAT - kol" - bez uwag

RDG Gorlice

Opinie z uwagami:

- 1) Roboty ziemne w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika RDG Gorlice
- 2) Skorygować i projektowaną kawatę sieci i odcierając z istniejącym parciej (przed rozkopaniem) podlegając odbiorowi przez RDG Gorlice na terenie Jurekona
- 3) Wytyczki gazowej do budynku na dx-1510 jest niezgodny.

Uwagi oraz i uzgodnienie Telekom o zażyciu.

STAROSTA GORLIKI

Z up. STAROSTY

mgr inż. Joanna Krzyszycha
Główny Specjalista w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Katastru.

MPGE Spółka z o.o. w Gorlicach
Zakład Wod.-Kan., tel. 18 352-67-24

Nr rej. 3885 / Gorlice, dnia 2016-11-28

Uzgadnia się projekt na podłączenie do miejscowej sieci wod.-kan. oraz wyraża zgodę na jego realizację zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi podłączenia, niniejszym projektem, obowiązującymi normami oraz przepisami zawartymi w:
- Rozp. Min. Infrastr. z dnia 12.IV.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75 z 2002 r. wraz z późn. zmianami).

Przed przystąpieniem do robót powiadomić Zakład Wod.-Kan. w Ropicy Polskiej o zamiarze ich rozpoczęcia.
Wykonane instalacje zgłosić do odbioru technicznego w stanie odkrytym.

KIEROWNIK
Robót i sieci wod.-kan.
Jacek Bojzon
Uzgadniający

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych **Oddział w Krakowie Jednostka Terenowa Gorlice tel. 18/414 5813, 414 5814** a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Temat: FW: uzgodnienie Gorlice538 - 74912/TODDKKU/P/2016

Nadawca: * EiSI_Paszportyzacja_Kraków - Hurt <EiSI_Paszportyzacja_Krakow@orange.com>

Data: 2016-11-10 08:20

Adresat: Joanna Krzyszycha <j.krzyszycha@powiatgorlicki.pl>

Witam

Proszę o wpisanie uwag:

1. Skrzyżowania i zblżenia z uzbrojeniem telekomunikacyjnym zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. W miejscu skrzyżowania projektowanej infrastruktury z doziemną siecią telekomunikacyjną należy zabezpieczyć sieć telekomunikacyjną rurą ochronną typu A160 PS, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości i sposób zabezpieczeń w zakresie zblżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.
2. Prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych podziemnych i nadziemnych wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika Orange Polska S.A. tel.18/4440825 z wcześniejszym powiadomieniem.
3. Przed zasypaniem wykopów obowiązuje odbiór skrzyżowań i zblżeń do urządzeń telekomunikacyjnych przez pracownika Orange Polska S.A. zakończony protokołem.
4. Wszelkie uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego prowadzenia robót i niezgodne z uzgodnieniami będą traktowane jako awarie i usuwane na koszt Inwestora.
5. Zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczania terenu w miejscach ułożenia sieci teletechnicznej z powodu możliwości jej uszkodzenia.
6. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor . Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
ul. Rakowicka 51
31-510 Kraków
e-mail: : DiSU.REWUUiITarn@orange.com

Jerzy Prokop, Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Dostarczanie i Serwis Usług, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o
Infrastrukturze 2-Kraków
Tel.: +48 12 265 12 15, Kom.: +48 519 123 172
Orange Polska, Alfreda Dauna 66, 30-629 Kraków
<http://www.orange.pl>

-----Original Message-----

From: Joanna Krzyszycha [<mailto:j.krzyszycha@powiatgorlicki.pl>]

Sent: Friday, November 04, 2016 12:14 PM

To: * EiSI_Paszportyzacja_Kraków - Hurt

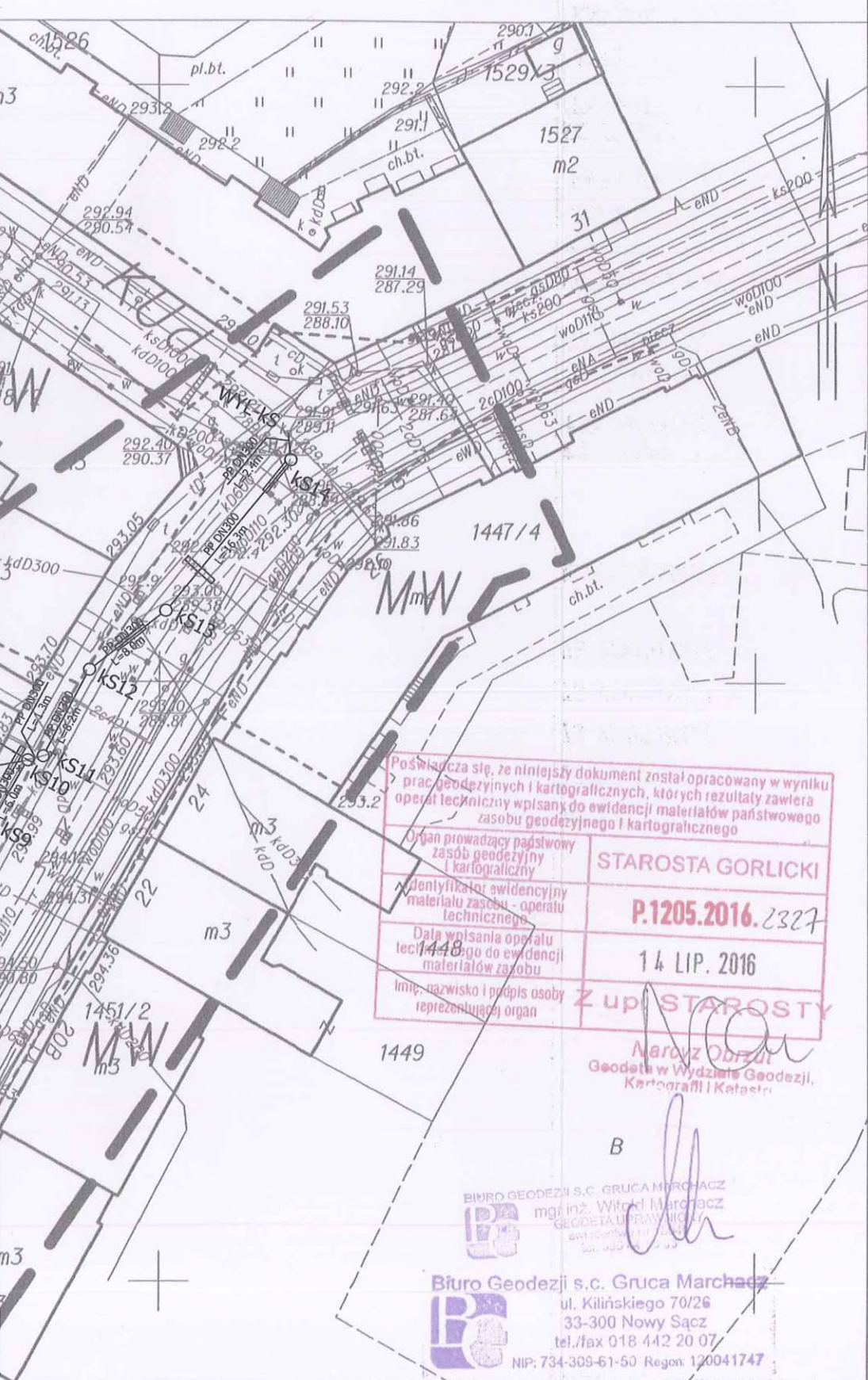
Subject: uzgodnienie Gorlice538

Witam

Przesyłam do uzgodnienia projekt z obrębu Gorlice na naradę koordynacyjną w dniu 10.11.2016

Z poważaniem

Województwo: małopolskie
 Jednostka ewidencyjna: m. Gorlice [120501_1]
 Obręb: [0001]
 Działka: według zakresu



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
STAROSTA GORLICKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
P.1205.2016.2327

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
14 LIP. 2016

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
Z up. STAROSTY

Naradz Obręb
 Geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Biuro Geodezji s.c. GrUCA MarchacZ
 ul. Kilińskiego 70/26
 33-300 Nowy Sącz
 tel./fax 018 442 20 07
 NIP: 734-309-61-50 Regon: 120041747

LEGENDA:

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- × × × × × × × × - DEMONTAŻE
- - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- - - - - PROJEKTOWANY PRZYKANALIK DN200
- W1 - PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY
- S1' - PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ DN600
- - - - - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- - - - - PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ
- kS1' - PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ DN600
- - - - - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA dn300-dn400 Lmin=4,0m
- - - - - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA Aps dn110 Aps dn110; Lmin=3,0m

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- - - - - ZUDP NR GE.6630.363.2016
- - - - - ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA
- - - - - ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
- - - - - ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- - - - - ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACYJNA
- - - - - ISTNIEJĄCA SIEĆ TELETECHNICZNA

STAROSTA GORLICKI

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej:
 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Gorlicach, ul. 11 Listopada 6
 w dniu 10.11.16
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu 10.11.16 a w tym 10.11.16 Telefon

Znak sprawy: GE.6630. 538 .201.6

Z up. STAROSTY
 mgr inż. Joanna Krzyszycha
 Główny Specjalista w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru.

imię i nazwisko oraz podpis przewodniczącego narady

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego, przyjętego do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 14.07.2016r. pod nr P.1205.2016.2327

mgr inż. Mirosław Wolny
 upraw. projekt. i wykonawcze w spec. instalacji sanitarnych nr UAN.1.8340/A-96/90

NAZWA INWESTYCJI		
Przebudowa ul. Jagielloj w Gorlicach		
INWESTOR		MIASTO GORLICE Rynek 2 38-300 Gorlice
GENERALNY PROJEKTANT		GFS GRZEGORZ SZCZUREK ul. Świt 14, 33-300 Nowy Sącz tel. 535 222 707 33-300 Nowy Sącz NIP 7342863127 REGON 121851661 TEL: (+48) 535222707 mailto: biuro@gfs.biz.pl
PROJEKTOWAŁ		SPRAWDZIŁ
TYTUŁ RYSUNKU PZT		
ETAP PROJEKTU BUDOWLANY	OPRACOWAŁ mgr inż. G. Szczurek	NR RYS. 1
BRANŻA PROJEKTOWA SANITARNA	DATA 10.2016	
KOD PROJEKTU Mgorlice_01_16	REWIZJA A	SKALA 1:500
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.		