

Znak sprawy GkK. 6630. 171. 2015

Dokumentacja była przedmiotem
nagrody konkursowej przeprowadzonej
dnia 28.10.2015
w Starostwie Powiatowym w Człuchowie

składzie Urzędu/elektroniczny
sposób przeprowadzenia nagrody

mgr inż. Daniel Folehr
Przewodniczący Nagrody Koordynacyjnej
Naczelnik Wydziału Geodezji
Kartografii i Katastru

Projektowany kabel doziemny
typu XzTKMXpw 5x4x0,6
długość trasowa - 38,5m
CDA01C/01(21-25)

LEGENDA

Branża drogowa

Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -
(ciąg pieszo-jezdny)

Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -
kolor grafitowy (jazd indywidualny, parking)

Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -
kolor szary (chodnik)

Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "wysoki"

Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "niski"

Proj opornik drogowy bet. 100x25x12

Proj obrzeże bet. 100x30x8

Branża wod-kan

Proj sieć wodociągowa

Proj kanalizacja sanitarna

Proj kanalizacja deszczowa

Proj wpust deszczowy

Branża elektryczna

1 Istniejąca szafka oświetleniowa do wymiany

2 Projektowany słup oświetleniowy

3 Proj. ośw. linia kablowa 0,4kV typu YAKY 4 x 35mm²

4 Projektowany słup z żerdzią typu E

5 Projektowana wymiana przewodów AL na AsXSn

6 Projektowana wymiana przyłącza AL na AsXSn 4x25mm²

7 Projektowana linia kablowa YAKXS 4x 70mm²

8 Projektowane złącza P2/LZR/F

9 Istniejący WLZ przełożyć po nowej trasie

10 Istniejąca linia napowietrzna kablowa nN do demontażu

11 Istniejąca napowietrzna linia oświetleniowa
do przełożenia na nowy słup

12 Istniejąca linia kablowa SN wykonana kablem
typu 3 x XRUHAKXS 120/50mm² do przełożenia

13 Projektowana trasa linii kablowej SN po przełożeniu

Branża teletechniczna

Proj przebudowa sieci teletechnicznej

Likwidacja istniejącej sieci teletechnicznej

Projektowane rury ochronne na kablach doziemnych

Projektowany słupek kablowy

Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa nawierzchni drogowych, budowa sieci wod-kan, budowa oświetlenia drogowego na terenie ul. Szkolnej w Debrznie			
Inwestor: Miasto i Gmina Debrzno			
Nazwa rysunku Projekt zagospodarowania		Skala 1:500 Nr rys 2	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowa	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11	
Projektant br. sanitarna	Zygmunt Cheba	Upr. bud. AN/8346/138/84	
Projektant br. elektryczna	inż. Karol Gołęblewski	Upr. bud. POM/0179/PWOE/08	
Projektant br. telekom	mgr inż. Roman Glander	Upr. bud. KUP/0168/PWOT/06	
20 maj 2015			

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany
opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy
sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna
z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Człuchowie
KERG 6640.57.2015

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn

Uzgodnienie nr 63593 z dnia 21 PAŹ. 2015

Dotyczy: pow. orh.

Uzgadnia się z zastrzeżeniami:
1. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z siecią telekomunikacyjną wykonywać ręcznie.
2. Zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury GP.
3. Celem sprawowania nadzoru ze strony GP wykonawca robót jest zobowiązany co najmniej na 14 dni przed rozpoczęciem prac powiadomić pisemnie

..... fax
o przystąpieniu do prac.
Osoba do kontaktu - rozpoczęcie prac:

4. Za uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej GP powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.

Uzgodnienie ważne
Dodatkowe uwagi:

Ad. pkt 1 - prace prowadzić pod nadzorem pracownika OPL. W przypadku zmian rzędnych terenu dostosować głębokość posadowienia elementów sieci telekomunikacyjnej i odpowiednio zabezpieczyć (rurami dwudzielnymi). Prace kolizyjne - ziemne podlegają odbiorowi technicznemu przed zakryciem (zasypaniem). Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. W powiadomieniu proszę podać kontakt - telefon kierownika robót oraz nr uzgodnienia - fax: 583203322 lub mail: DISU.RNWUUiIGdansk@orange.com. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor.

Trasa przebudowy sieci OPL zgodna z warunkami technicznymi nr 59950 /TODDROU/P/2015. Przed przystąpieniem do prac należy uzgodnić z OPL projekt budowlano - wykonawczy (dostarczyć 2 egz., również elektron., mapy - wer. Autocad 2000) - przebudowy sieci Orange Polska S.A. Dalsze zalecenia wg warunków technicznych

Andrzej Gała

Dział Zarządzania Zasobami Sieci
Gdańsk

LEGENDA

Branża drogowa

- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - (ciąg pieszo-jezdny)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor grafitowy (zjazd indywidualny, parking)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm - kolor szary (chodnik)
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "wysoki"
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "niski"
- Proj opornik drogowy bet. 100x25x12
- Proj obrzeże bet. 100x30x8

Branża wod-kan

- Proj sieć wodociągowa
- Proj kanalizacja sanitarna
- Proj kanalizacja deszczowa
- Proj wpust deszczowy

Branża elektryczna

- Istniejąca szafka oświetleniowa do wymiany
- Projektowany słup oświetleniowy
- Proj. ośw. linia kablowa 0,4kV typu YAKY 4 x 35mm²
- Projektowany słup z żerdzią typu E
- Projektowana wymiana przewodów AL na AsXSn
- Projektowana wymiana przyłącza AL na AsXSn 4x25n
- Projektowana linia kablowa YAKXS 4x 70mm²
- Projektowane złącza P2/LZR/F
- Istniejący WLZ przełożyć po nowej trasie
- Istniejąca linia napowietrzna kablowa nN do demontażu
- Istniejąca napowietrzna linia oświetleniowa do przełożenia na nowy słup
- Istniejąca linia kablowa SN wykonana kablem typu 3 x XRUHAKXS 120/50mm² do przełożenia
- Projektowana trasa linii kablowej SN po przełożeniu

Branża teletechniczna

- Proj przebudowa sieci teletechnicznej
- Likwidacja istniejącej sieci teletechnicznej
- Projektowane rury ochronne na kablach doziemnych
- Projektowany słupek kablowy

Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Budowa nawierzchni drogowych, budowa sieci wod-kan, budowa oświetlenia drogowego na terenie ul. Szkolnej w Debrznie			
Inwestor: Miasto i Gmina Debrzno			
Nazwa rysunku		Skala 1:500	
Projekt zagospodarowania		Nr rys 2	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowa	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11	
Projektant br. sanitarna	Zygmunt Cheba	Upr. bud. AN/8346/138/84	
Projektant br. elektryczna	inż. Karol Gołębiewski	Upr. bud. POM/0179/PWOE/08	
Projektant br. telekom	mgr inż. Roman Glander	Upr. bud. KUP/0168/PWOT/06	
20 maj 2015			

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Cieluchowie KERG 6640.57.2015

MIASTO I GMINA DEBRZNO
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
77-310 DEBRZNO, ul. Traugutta 2
tel./fax (0-59) 83 35 351, 83 35 366
NIP: 843 - 10 - 02 - 060

UZGODNIŁO PROJEKT PRZEBUDOWY
SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
28.10.2015

DYREKTOR

mgr inż. Waldemar Klimek

Projektowany kabel doziemny
typu XzTKMXpw 5x4x0,6
długość trasowa - 38,5m
CDA01C/01(21-25)

Uzgodniono projekt przebudowy
sieci telekomunikacyjnej i energetycznej
zaczynając szczegółną ostateczność przy
miejscu z nr 2 C.O.

ZAKŁAD INNOWACYJNYCH
Technik Energetycznych
PROMAT Sp. z o.o.
80-209 Chwaszczyno k/Gdyni, ul. Ekologiczna 7
NIP 586-000-63-29, Regon 008477552
ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPŁEJ
77-310 Debrzno, ul. Miła 22
tel./fax 59 833 40 58, tel. kom. 508 365 935

KIEROWNIK
Zakładu Energetyki Ciepłej
Debrzno
Roman Budnick