



Projekt zagospodarowania terenu terenu skala 1:500

UZGODNIENIE NR 12.12.2016
Rejon Energetyczny Białystok Miasto
zgodnie z załącznikiem do uchwały nr 12.12.2016
przy skrzyżowaniu ul. Zagómej z ul. Skłodowskiej
na następujących warunkach:
1. Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepiętami dwudzielnymi.
2. Układź dodatkowe uszczelnienie dwudzielnymi przepiętami z polietylenu, dla kabla SN 0/100 mm koloru czerwonego, dla kabla NN 0/110 mm koloru niebieskiego.
3. Prace ziemne w odległości 1,5 m od kabli prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Miasto.
4. Prace przycięszenia drzew wykonanych przez wyznaczonych pracowników przy pomocy aparatury przecięcia linii kablowych w terenie.
5. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektroenergetycznych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości i sposobu wykonywania tych robót.
6. Po wykonaniu zabezpieczenia zgłosić do odbioru przed zasypaniem przez uprawnionego Pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Miasto.
7. Dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Miasto inwentaryzację z naniesionymi przepiętami dodatkowymi.
8. Miejsce robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.
9. Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia sieci urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej.
10. Prace prowadzić zgodnie z załączonym załącznikiem i wykazywać prace budowlane w pobliżu linii energetycznych ul. Skłodowskiej w Białymstoku.

Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.
15-274 Białystok, ul. Waszyngtona 24/197
tel. 85 811 09 09, tel/fax: 85 74 14 14
NIP 9662098847, REGON 36211
KRS 0000570036
mgr inż. Robert Chojan
uprawnienia budowlane w zakresie
bez ograniczeń w zakresie drogowym
PDL0028/16/0011
PDL0028/16/0011
Dostać i serwis Usług
Wydział Inżynierii i Zarządzania Danyimi
o Infrastrukturze 3 - Warszawa
ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok
Nr uzgodnienia: 12.12.2016, dnia: 29.12.2016
1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawić Orange Polska bez złozonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej pokryje Inwestor (Wykonawca).
Uwagi: w przypadku braku wymaganej opieki nad pracami inwestycji, należy w obowiązkowej deklaracji (załącznikach) do zgłoszenia, wpisać: "wykonawca nie odpowiada".
Z up. Burmistrza
Marzena Jacejko
KIEROWNIK
REFERATU BUDOWNICTWA
I GOSPODARKI LOKALOWEJ
URZĄD MIEJSKI
w Choroszczy
ul. Dąbrowskiego 2
16-070 Choroszcz
tel. t. 85/743-22-00, fax 85/719-18-18

UWAGI:
1. W miejscach skrzyżowań projektowanych linii kablowych nn z istniejącymi urządzeniami infrastruktury podziemnej oraz drogami w/w projektowane linie kablowe nn chronić przepustami HDPE075/6,3 koloru niebieskiego.
2. W miejscach skrzyżowań istniejących linii kablowych nn i SN 15 kV z projektowanymi urządzeniami infrastruktury podziemnej w/w istniejące linie kablowe chronić przepustami dwudzielnymi typu PS (SN-kolor czerwony, nn-kolor niebieski).
3. Projektowane przepusty kablowe odległości powyżej 3m zabezpieczyć uszczelniającami firmowymi, natomiast przepusty dwudzielne należy dodatkowo zabezpieczyć taśmą, tak aby były wzmożone mechanicznie i odporne na działanie wilgoci i olejów.
4. Przy skrzyżowaniu istniejących linii kablowych nn i SN z projektowaną drogą (pod jezdnią oraz zjazdami) należy obok trasy istniejących kabli ułożyć rezerwową rurę pełną typu HDPE075/110/6,3 (kolor niebieski) wraz z obustronnymi zamknięciami firmowymi.
5. Na istniejącej linii kablowej nn w pobliżu grup słupów oświetleniowych należy ułożyć rurę osłonową dwudzielną 110/6,3 koloru niebieskiego długości 1,50 m

- Legenda:**
istniejące sieci:
- w0 300niedzienny
- dN
- gm200
- k2200
- t1
- eS-1159/15
- e-422.87/14
- t-1178/12
- l-422.438/2016
projektowane:
- oś
- krawężnik drogowy betonowy
- obrzeża chodnikowe betonowe
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. linia kablowa oświetleniowa nn zapomiarowa
- proj. rury osłonowe na linii kablowej oświetlenia ulicznego
- proj. rury osłonowe dwudzielne na istniejącej linii teletechnicznej
- proj. rury osłonowe dwudzielne na istniejącej linii elektroenergetycznej
- proj. rury pełne 110/6,3 wraz z zamknięciami firmowymi na trasie linii teletechnicznej doziemnej zudp 422.438.2016
- proj. wpusty kanalizacji deszczowej
- jezdnia (polbruk)
- zjazdy (polbruk)
- pobocze żwirowe
- dojeżdża do furtek (polbruk)
- zieleńce

Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego "Srod" Tomasz Borowski ul. św. Języna Choroszcza 47 16-071 Białystok tel.: 85 743 88 82, 888 64 323, e-mail: biuro@srod.bialystok.pl	Aktualizacja:	03.11.2016
Objekt:	Przebudowa ulicy Zagómej polegająca na budowie nowożytnych jezdni, zjazdów, oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego	Skala:	1:500
Adres:	ul. Zagómej w Kiepszcach gm. Choroszcz	Numer rysunku:	EL-01
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu Trasa linii kablowych nn oświetlenia ulicznego		
Funkcja:	Inż. i Naczelnik / nr Upr. Bud. / Podpis		
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA	mgr inż. Edyta Popielarska POLITECHNIKA		