

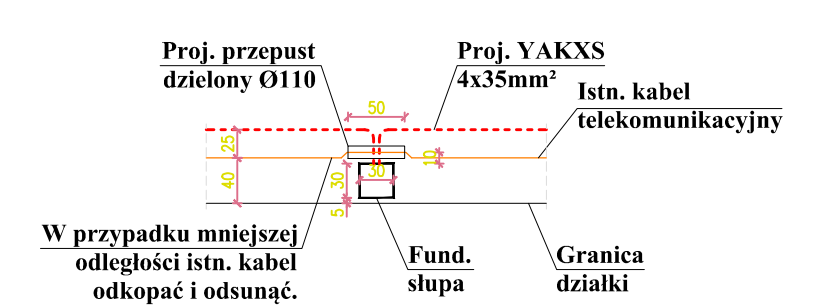
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
aktualna pod względem syt.-wys. i uzbrojenia  
podziemnego terenu na dzień 26.02.2018 r.  
SKALA 1 : 500

Miasto: Starogard Gd.-M, 221303\_1  
Dzielnica: 29, 0029  
Działka: 32, 48, 61, 50/5, 54/5, 55/7  
Nr ark. mapy: 6.215.25.22.4.2, 4.4  
Podstawa pozioma: Układ -2000, Poziom odniesienia "Kronsztadt 60"  
ID GG-II.6640.29.2018

Opracował:  
Dnia: 06.03.2018 r.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.  
Dla działek objętych zakresem nie prowadzono badania księgi wieczystej pod względem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.

SZCZEGÓŁ USYTUOWANIA SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO  
PRZY GRANICY DZIAŁKI W PRZYPADKU KOLIZJI Z  
SIECIĄ TELEKOMUNIKACYJNĄ



Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji gminnej ewidencji urzędowego rejestru geodezyjnego i kartograficznego.  
Starogard Gd.-M, 221303\_1  
Dzielnica: 29, 0029  
Działka: 32, 48, 61, 50/5, 54/5, 55/7  
Nr ark. mapy: 6.215.25.22.4.2, 4.4  
Podstawa pozioma: Układ -2000, Poziom odniesienia "Kronsztadt 60"  
ID GG-II.6640.29.2018  
KIEROWNIK REPERTU  
Powiatowego Urzędu  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
Wiesław Walażewski

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) gmin 15, 48 pkt 3 Ustawy z 17.05.89 i Prawo geodezyjne i kartograficzne (akt jednolity Dz.U. z 2010 r. poz. 1287)

Przed rozpoczęciem prac projektowych należy na niniejszy podkład mapowy skłonić urządzenie techniczne podziemne (np. sonar) i wykonać w Zespole i oddziały Dokumentacji

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI  
w Starogardzie Gdańskim

W granicach opracowania mapy nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUD.

INSPEKTOR  
w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
Anna Puczek

Potwierdzam zgodność kopii mapy z oryginałem mapy do celów projektowych.

OPRAWA DROGOWA LED 37W  
SŁUP OŚWIETLENIOWY H=7m  
PROJEKTOWANY YAKXS 4x35mm²+FeZn 25x4mm

- Uwagi:
1. Przy skrzyżowaniu z urządzeniami podziemnymi kabel ułożyć w rurze ochronnej AROT DVK, lub SRS Ø110 mm.
  2. Zasilanie projektowanego oświetlenia wykonać z dedykowanej SO.
  3. Wszystkie znaki geodezyjne (kamienie graniczne) podlegają ochronie. Roboty w pobliżu w/w znaków wykonać ręcznie.
  4. Ułożenie linii kablowej w drodze wewnętrznej pod wjazdami wykonać metodą przepychu, bez naruszania konstrukcji drogi.
  5. W przypadku kolizji słupa oświetleniowego z kablem elektroenergetycznym należy kabel odkopać, odsunąć i zabezpieczyć analogicznie do szczegółu kolizji z kablem telekomunikacyjnym.

INWESTOR: GMINA MIEJSKA STAROGARD GDAŃSKI ul. Gdańska 6 83-200 Starogard Gdański		WYKONAWCA: ELGREKO - PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Juranda ze Spychowa 83-200 Starogard Gd.		 NR RYSUNKU  <b>E1</b>
OBJEKT: <b>Oświetlenie ulicy Cichej w Starogardzie Gdańskim.</b>		NAZWA RYS. <b>Linia kablowa oświetleniowa.</b>		
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PW/OE/14	DATA: <b>Grudzień 2017</b>		<b>PBW</b>
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Bartłomiej Kowalski upr. nr POM/0013/PO/OE/14			