



Proj. kabel YAKXs 4x25mm2, l=499(613)m +rura osł. giętka Ø50, l=552m

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
"TOBAR"
Szymon Korzeń
43-400 Cieszyń, Plac Wolności 3
Tel.: 805 085 431
NIP 5481471387 REGON 242838767

Województwo:
Powiat:
Jedn. ewid.:
Obręb:
Działka:
Ulica:
Lecim:
Zlec.:
ID ZGL:..

Śląskie
cieszyński
240302_1 Ustronie
240302_10002 Lipowiec
2893/3 linie
Lecim:
Zlec.:
ID ZGL:..

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala: 1 : 500
Sektora „2000”: 6.118.28.18.3.1, 6.118.28.17.4.2
Układ wysokościowy: Kronstadt '86

Granice własności wpisano w oparciu o numeryczną mapę ewidencyjną z PODGK w Cieszyń.
Mapę wykonano bez ustalen obciążen służebnościami gruntowymi, bez pomiaru oraz ustalen granic nieruchomości.
Dokument wykonano w oparciu o materiały wydane przez Starostę Cieszyńskiego do licencji WGD 6640.2640.2020_2403_K05.

Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji.
Nie wykonywano uzgodnień z zarządcami.

Cieszyń, dnia 06.08.2020r.

Wykonawca: inż. Szymon Korzeń

Sprawdził: inż. Adam Jankowski

GEODETA
inż. Szymon Korzeń

GEODETA
SPRAWNIOWY
nr upraw. 19054

- Uwagi:
1. Proj. linie kablowe układać w rurach ochronnych Ø50, zgodnie z zaleceniami producenta rur ochronnych.
 2. Wykopy w miejscach zbieżności i skrzyżowań z istn. uzbrojeniem terenu wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Prace prowadzić pod nadzorem gestorów.
 3. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istn. uzbrojeniem terenu zachować zalecane odległości poziome i pionowe według obowiązujących przepisów norm. Przy ewentualnych zbliżeniach z ciepłociągami kabeł przełożyć poniżej sieci ciepłowniczej.
 4. Linie kablowe pod jezdniami układać na głębokości min. 1m od powierzchni rury osłonowej do nawierzchni jezdni metodą przasku.
 5. Przed wykonaniem prac należy ręcznie wykonać wykopy kontrolne w celu określenia rzeczywistego położenia sieci uzbrojenia terenu.
 7. W trakcie prowadzenia prac uwzględnić wszystkie uwagi instytucji uzagłębiających.
 8. Po wykonaniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego i uporządkować.

LEGENDA:

proj. słup OU z oprawą ośw. na fundamencie prefabrykowanym o wymiarach max. 0,4m x 0,4m x 1,2m

proj. sieć kablowa oświetleniowa nn - YAKXs 4x25mm² w rurze ochronnej Ø50mm

proj. rura ochronna sztywna do przrasków Ø110 mm

oznaczenie działki objętej opracowaniem

granica pasa drogowego zgodnie z ustawą o drogach publicznych art. 4 (Dz.U. z 2018 r., poz. 370)

- obszar oddziaływania infrastruktury elektroenergetycznej

Szerokość oddziaływania projektowanej linii kablowej nn Ø0,23kV wynosi 0,5m.

Opracowano na podstawie normy N SEP-E-004 punkt 3.1.5.2, tablica 2

Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa

Zasięg uciążliwości mieści się w granicach działek objętych wnioskiem. Rodzaje uciążliwości związane z planowaną inwestycją to: roztopy ziemne, praca sprzętem zmechanizowanym.

WYKONAWCA: ECOENERGY ECO ENERGY POLAND KRAKÓW ul. Leśna 43-400 CIESZYŃ Tel. 80 444 71 20 www.ecoenergypoland.pl		Inwestor: Miasto Ustron, ul. Rynek 1, 43-450 Ustron			
Adres: ul. Leśna, dz. nr 2129, 2893, 3002 obręb 0002 Lipowiec, dz. nr 3946/4, 3948/7, 3949/11 obręb 0004 Ustron j. ewid. 240302_1 Ustron		Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia ulicznego na ul. Leśnej w Ustroniu			
Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia ulicznego na ul. Leśnej w Ustroniu				
Nazwa rysunku	Szkic zagospodarowania terenu				Skala 1:500
Projektant	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
	Marek Maksymowicz	Załącznik nr 1 w sprawie instalacji w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		26.06.2020	1
Współpraca: R. Kuczyński, M. Kupryciuk, N. Kijas-Spemił					

Praca geodezyjna zgłoszona do Starosty Cieszyńskiego otrzymała identyfikator WGD 6640.2640.2020. została sporządzona przez firmę Usługi Geodezyjno-Kartograficzne „TOBAR” Szymon Korzeń. Kierownik prac: Adam Jankowski nr upr. zawodowych 19054. Dokumentacja techniczna uzyskała pozytywny wynik weryfikacji w dniu 01.09.2020 otrzymując identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego P-2403.2602.3438. „Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia”