



WROCLAW 026401-1

Obręb 0011 BOREK

ul. Wolbromska

nr sekcji : 6.148,12.17.2.1, 6.148,12.17.2.3

Skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

1. Układ współrzędnych poziomych: PUNK 2000 strefa: 6
2. Układ wysokościowy: "Kronstadt 86"
3. Informacje o słusznościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach inwestycji : NIE BADANO
4. Obszar aktualizacji zaznaczono linią przerywaną, kolorem fioletowym

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instylacjach brązowych.

LEGENDA:

KD

- linia rozgraniczająca i przeznaczenie terenu
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- obowiazujaca linia zabudowy
- drzewo nie bęące treścią bazy danych BDOT500

ID: ZK17.1M.6640.21.76.2019

OPRACOWANIE:
GEOTREK. Usługi Geodezyjne

Piotr Mydłowski

52-200 Wrocław, ul. Główna Powiatowa 4/3

tel 785 725 225

NIP: 886-246-51-86, REGON: 142478970

Wrocław, 04.06.2019

Wrocław, 04.06.2019

Wrocław, 04.06.2019

Wrocław, 04.06.2019

Wrocław, 04.06.2019

Wrocław, 04.06.2019

Wrocław, 04.06.2019

LEGENDA

- projektowana szafka z tworzywa termoutwardzalnego do zasilania oświetlenia parkowego
- projektowana linia kablowa niskiego napięcia typu YKY 5x6mm², długość 220m
- projektowana linia kablowa niskiego napięcia typu YAKXS 5x25mm², długość 36m
- projektowana podziemna studnia modułowa z rozdzielnicą elektryczną do zasilania imprez plenerowych
- zestaw złączowo-pomiarowy ZK2a-2P realizowany przez Tauron Dystrybucja wg odrębnego opracowania
- przecisk rurą osłonową gładkościeną Ø75mm, długość 8m
- przecisk rurą osłonową gładkościeną Ø75mm, długość 5m
- przewiert sterowany rurą osłonową gładkościeną Ø110mm, długość 20m
- przewiert sterowany rurą osłonową gładkościeną Ø110mm, długość 30m
- przecisk rurą osłonową gładkościeną Ø75mm, długość 10m
- przecisk rurą osłonową gładkościeną Ø75mm, długość 11m
- projektowany kabel niskiego napięcia typu YKY 2x2,5mm² do zasilania opaw w gruncie prowadzony od słupa PO3
- projektowane słupy oświetleniowe wys. 4m z oprawą ISLA LED 26W
- projektowane oprawy oświetleniowe montowane w gruncie

UWAGA

Linie kablową niskiego napięcia układać na całej długości w turze osłonowej DVK lub DVR Ø75 za wyjątkiem miejsc przewidzianych do przekroczenia metodą bezrozkopową.

Przy słupach oświetleniowych pozostawić zapas na kablach zasilających min. 1m.

Roboty ziemne związane z wykonaniem linii kablowej należy przeprowadzić wyprzedzająco przed pracami związanymi z docelowym zagospodarowaniem terenu. Zabrana się prowadzenia wykopów i składowania materiałów w obręsie koron drzew.

<i>Wykonanie projektu Marcina Jadczyka</i>				58-312 Stare Bogaczowice ul. Główna 238/2 NIP: 886-250-17-21	
Nazwa zadania		Zagospodarowanie terenu zieleni przy ul. Wolbromskiej we Wrocławiu			
Nazwa opracowania Sieć kablowa niskiego napięcia oświetlenia parkowego i zasilania imprez plenerowych przy ul. Wolbromskiej we Wrocławiu - Projekt Zagospodarowania Terenu					
Investor	Zarząd Zieleni Miejskiej we Wrocławiu, ul. Trzebnicka 33, 50-231 Wrocław				
Adres inwestycji	Wrocław, ul. Wolbromska, dz. nr 57, 52/7 AM-1 obręb Borek				
Projektant	mgr inż. Marcin Jadczyk			Podpis	
Specjalność	instalacyjna			DOŚ/0225/PWB/E/17	
Skala	1:500	Data	sierpień 2019	Nr rys.	PZT-EI