

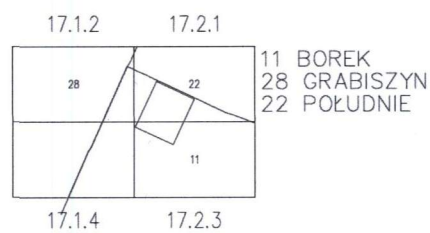
WROCŁAW 026401-1

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: PUWG 2000 strefa: 6
2. Układ wysokościowy: "Kronsztadt 86".
3. Informacje o służebnościach 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 wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

LEGENDA:

- KD** linia rozgraniczająca i przeznaczenie terenu
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- obowiązująca linia zabudowy
- drzewa nie będące treścią bazy danych BDOT500

ID: ZKK17.TM.6640.2176.2019

OPRACOWANIE:
GEOTREK Usługi Geodezyjne
Piotr Mydlowski
52-200 Wrocław, ul. Grata Roweckiego 4/3
tel 785 725 225
NIP 690-246-31-95 REGON 142078520

mgr inż. HENRYK MYDŁOWSKI
geodeta uprawniony - upr. nr 7712
ul. G. Roweckiego 125A tel. 337 14 22
52-214 WROCŁAW
WROCŁAW 04.06.2019

LEGENDA

- 1 - projektowana szafka z tworzywa termoutwardzalnego do zasilania oświetlenia parkowego
 - 2 - projektowana linia kablowa niskiego napięcia typu YKY 5x6mm², długość 220m
 - 3 - projektowana linia kablowa niskiego napięcia typu YKY 5x10mm², długość 36m
 - 4 - projektowana podziemna studnia modułowa z rozdzielnicą elektryczną do zasilania imprez plenerowych
 - 5 - zestaw złączowo-pomiarowy ZK2a-2P realizowany przez Tauron Dystrybucja wg odrębnego opracowania
 - 6 - przecisk rurą osłonową gładkościenną Ø75mm, długość 8m
 - 7 - przecisk rurą osłonową gładkościenną Ø75mm, długość 5m
 - 8 - przewiert sterowany rurą osłonową gładkościenną Ø110mm, długość 20m
 - 9 - przewiert sterowany rurą osłonową gładkościenną Ø110mm, długość 30m
 - 10 - przecisk rurą osłonową gładkościenną Ø75mm, długość 7,5m
 - 11 - przecisk rurą osłonową gładkościenną Ø75mm, długość 10m
 - 12 - przecisk rurą osłonową gładkościenną Ø75mm, długość 11m
 - 13 - projektowany kabel niskiego napięcia typu YKY 2x2,5mm² do zasilania opraw w gruncie prowadzony od słupa PO3
- PO1-6- projektowane słupy oświetleniowe SAL-4 z oprawą ISLA LED 26W
- POG1,2- projektowane oprawy oświetleniowe montowane w gruncie
- planowana lokalizacja komór do przewiertów i przecisków

UWAGA

Linie kablowe niskiego napięcia układać na całej długości w rurze 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. Zabrania się prowadzenia wykopów i składowania materiałów w obrębie koron drzew.

Ze zgodności z oryginałem
kopii do celów projektowych
ZKK17.TM.6640.2176.2019

Janusz Marcin

Yukaprojekt Marcin Jadczyk

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	Projekt oświetlenia terenu zieleni - linia kablowa niskiego napięcia, słupy oświetleniowe, szafka zasilająca, rozdzielnica podziemna zasilania imprez plenerowych.			
Inwestor	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	DOŚ/0225/PWBE/17	Podpis <i>Janusz Marcin</i>	PZT-EI
Specjalność	instalacyjna			
Skala	1:500	Data	sierpień 2019	Nr rys.