



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

17.1.2

17.2.1

17.1.4

17.2.3

28

22

11

11 BOREK

28 GRABISZYN

22 POŁUDNIE

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

obowiązkująca linia zabudowy

○ *

drzewa nie będące treścią bazy danych BDOT500

ID: ZKK17.TM.6640.2176.2019

OPRACOWANIE:

GEOTREK Usługi Geodezyjne

Piotr Mydłowski

52-200 Wrocław, ul. Głota Roweckiego 4/3

tel 735 725 225

NIP 894-246-31-95 REGON 142078528

WROCLAW 04 . 06 . 2019

LEGENDA

1

-

projektowana szafka z tworzywa termoutwardzalnego do zasilania oświetlenia parkowego

2

-

projektowana linia kablowa niskiego napięcia typu YKY 5x6mm², długość 221m (długość poszczególnych odcinków na rys. S2)

3

-

projektowana linia kablowa niskiego napięcia typu YAKXS 5x25mm², 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 RUNA 1 LED montowane w gruncie

-

miejsca lokalizacji komór do przewiertów / przecisków

UWAGA

Linie kablową niskiego napięcia układać na całej długości w rurze osłonowej DVK Ø75 za wyjątkiem miejsc przewidzianych do przekroczenia metodą bezropkopową.

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 obrysie koron drzew.

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														
Sieć kablowa niskiego napięcia oświetlenia parkowego i zasilania imprez plenerowych przy ul. Wolbromskiej we Wrocławiu - Projekt Zagospodarowania Terenu														
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											
Specjalność	instalacyjna													
Skala	1:500	Data	sierpień 2019	Nr rys.	PZT-E1									