

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Arkusz 1(7)

wykonana przez: Pracownia Geodezyjno - Kartograficzna
Andrzej Urbański
ul. Batalionu "Parasol" 19/601
45-267 Opole tel. 714559057
NIP 734-123-67-98

Mapa w skali 1:500
województwo opolskie
jednostka ewidencyjna 160101_1 Brzeg - Miasto
obręb 1101, RATAJE
działka 571/26
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Godło mapy zas. 6.143.15.15.4.3, 6.143.15.20.2.1, 6.143.15.20.2.3

układ współrzędnych "200066"
poziom odniesienia "Kronstadt 96"
Brakujące elementy w treści BDOT500 i GESUT uzupełniono pomiarem geodezyjnym.
Identyfikator rob. geod.: G.6640.1.1622.2016
Aktualizacja na dzień: 08.11.2017

Mapa w skali 1:500
województwo opolskie
jednostka ewidencyjna 160101_1 Brzeg - Miasto
obręb 1101, RATAJE
działka 571/26
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

proj. odcinki linii kablowej oświetleniowej
typu YKXS 4x16 o łącznej długości 916,5m ułożone
na całej długości w DVK50, l=766,5m, relacji proj.
szafka oświetl."SO" - proj. stopy oświetl.
nr 01/L1/3/SO-25/L1/3/SO

Projektowany rurociąg kan. sanit. grawitacyjny
ø200/250/315 PVC-U SDR 34 klasa S L = 480,2 m

Projektowany wodociąg ø280 PVC
SDR17 PN10 L=624,6 m

Projektowany rurociąg tłoczny ø 180 PE100
SDR 17 PN10 L = 530,6 m

Wydzielona działka przepompowni F=214,4 m²

Projektowana przepompownia
ścieków komunalnych P-1






Fd=0,5192ha Q=76,4m³
V=82,8m L=39,5m

proj. kanał technologiczny 4-otworowy
z studni kabli. SKR-2 T z rur DVK110 o łącznej dług. 1289,1 m
oraz kanał technologiczny 2-otworowy o łącznej dług. 236,2 m
dla potrzeb sieci teletechnicznych




Projekt podstawowy (inwestor: Gmina Brzeg)

OZNACZENIA:

- część kanalizacyjna








-  proj. kanalizacja deszczowa
-  proj. studzienka inspekcyjna ø600
-  proj. studzienka wazowa ø 1000 -1200
-  proj. wpusty drogowe deszczowe
-  proj. komorowy system rozsączający

- część elektryczna

-  proj. linie kablowe n/N i oświetleniowe
-  proj. oświetlenie uliczne
-  proj. kanał technologiczny dla potrzeb sieci teletechnicznych

Projekt odrębny (inwestor: PWiK w Brzegu)

OZNACZENIA:

-  Proj. sieć wodociągowa
-  Punkty charakterystyczne wodociągu
-  Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
-  Proj. studzienka inspekcyjna ø600 PP
-  Proj. studzienka wazowa ø1000PE/PP
-  Proj. przewody kanalizacji sanitarnej tłocznej
-  Punkty charakterystyczne kanalizacji tłocznej

Pracownia Projektowa "PROTOR"

Nazwa i adres obiektu: **Uzbrojenie terenów inwestycyjnych przy ul. Matujowickiej w Brzegu**

PLAN ZBIORCZY UZBROJENIA

Projektował	mgr inż. Antoni Plamitzer	specjal.	18/76Op.	
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogi	229/94Op.	
Projektował	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	sanitar.	OP/00313 /PO/OS/007	
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Jurowicz	sanitar.	OP/0043 /PO/OS/003	
Projektował	mgr inż. Ewald Mrugała	elektr.	201/91Op.	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Giesia	elektr.	195/91Op.	
umowa nr BI.7013.3.U3.2016	skala 1:500	data 11.2017 r.	rys. 13	