



Legenda

- Konstrukcja ujęcia wody
- Rurociągu w ujęciu wody
- Studnia techniczna S2 ze zbiornikiem
- Studnie techniczne S1 i S3
- Hydrant nadziemny z zasuwą odcinającą
- Rurociągi wody surowej
- Rurociąg płuczący złoże
- Projektowana trasa kabli zasilających, sterowniczych, transmisji danych
- Projektowany przecisko pod wałem i drogą
- Utwierdzenie terenu przy zbiorniku
- Umocnienie brzegów osypką z narzutu kamiennego
- Ogrodzenie studni technicznej
- Likwidacja rurociągu pomiędzy istniejącymi studniami
- Likwidacja intsalacji wodociągowej
- Likwidacja intsalacji elektroenergetycznej
- Proj. rozdzielnica zasilająco-sterownicza ujęcia wody
- Proj. rura osłonowa projektowanych kabli (HDPE 110mm)
- Proj. komora przewietrowa startowa o wym. 3m x 2m, głębokość: ~1,7m
- Proj. komora przewietrowa końcowa o wym. 2m x 2m, głębokość: ~2,5m

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SGG.6640.1228.2020

Skala 1:500

Data: 22.05.2020

Ukl. wsp.: 2000 s.6 PL-EVRP2007

woj. MAŁOPOLSKIE

powiat: OŚWIECIMSKI

jednostka ewidencyjna: ZATOR - MIASTO

obręb: 121309_4.0005 OBRĘB 5

UJĘCIE WODY Z RZĘKI SKAWY

6.124.33.20.4.3

6.124.33.20.4.4

Numeryczna mapa jednostkowa zasadnicza

Mapa pozyskana z PZGK w Oświęcimiu, uzupełniona pomiarem GPS TRK

Granice wniesiono na podstawie numerycznej mapy ewidencji gruntów, pozyskanej z PZGK, z wymagana przepisami dokładnością.

Do celów prawnych granice działek wymagają ustalenia w terenie.

Mapa niniejsza służy do projektu przebudowy ujęcia wody z rzeki Skawy.

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń sieci uzbrojenia terenu, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonomowej.

Nie badano służebności gruntowej na przedmiotowych działkach.

W zakresie opracowania pokazano MPZP

Opisane terenu nie przekazane do PZGK

OPIS MPZP

Linie rozgraniczające obszary o różnym przeznaczeniu MPZP

Geodeta uprawniony:

Piotr Paskuda nr up. 17558

Wykonawca:

GEODEZJA PASKUDA SPÓŁKA JAWNA

ul. Henryka Pobabnego 6

47-400 Racibórz

NIP: 639-201-52-63

www.geodezja-paskuda.pl

Powiadom, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne, zawierające informacje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

SGG.6642.2.1228.2020

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Oświęcimiu ul. Ścieżki Wypoczynkowej 10 32-600 OŚWIECIM

Oprac. służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych

GEODEZJA PASKUDA SPÓŁKA JAWNA

Wzrost data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół weryfikacji SGG.6640.1228.2020_2019 dnia 10.02.2021

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Piotr Paskuda nr opr. 17558 zakres 1 i 2

Biuro Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator				
NBM Technologie Mrocza i Wspólnicy s.j. ul. Bór 143/157 42-202 Częstochowa		Nazwa zadania: Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury				
Opracował:	Nazwiska	Podpis	Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II Przebudowa istniejącej infrastruktury Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny <table><tr><td>Data: 11.2021r.</td><td>Skala 1/500</td><td>Nr rys. IE-PT-01</td></tr></table>	Data: 11.2021r.	Skala 1/500	Nr rys. IE-PT-01
Data: 11.2021r.	Skala 1/500	Nr rys. IE-PT-01				
Projektant br. instalacyjna elektryczna	mgr inż. Paweł Kożuch Upr. Nr.: SLK/4013/PWOE/11					
Sprawdzający br. instalacyjna elektryczna	mgr inż. Paweł Błady Upr. Nr.: SLK/0366/PWOE/04					