

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
skala 1:500

Budowa Stacja Uzdatniania Wody
w Gorzycach Wielkich
Dz. nr 472,465/10,471/10,470/1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nr ewidencji zgłoszenia : GGO.6640.3600.2022
Jednostka ewidencyjna : OSTRÓW WIELKOPOLSKI (301704_2)
Obręb ewidencyjny : GORZYCE WIELKIE (00007)
Skala mapy : 1 : 500
Nazwa układu współrzędnych : 2000 PL-EVRF2007-NH
Informacja o służbnościach : w zakresie aktualizacji nie badano służbności gruntowych
Sceja : 6.160.18.09.1.4, 6.160.18.09.3.2
Ozn. granic obszaru aktualizacji :
Data opracowania mapy : 08.09.2022

USŁUGI GEODEZYJNE
I KOMPUTEROWE
TOMASZ WOJTCZAK
ul. Wroclawska 52A
63-400 Ostrów Wielkopolski
KIP 822-120-43.43 450 000 221028729
3100047

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tomasz Wojtczak
Dop. G.G.K. nr 17951 w zakresie 1-2
tel. 893 27 53 56
KOSYDRA

Tworzącym, nie później niż w dniu wystawienia, w wyniku prac geodezyjnych i komputerowych, których rezultatem jest opracowanie projektu zagospodarowania terenu, Jednostka ewidencyjna, z której ewidencji odpowiadają dane o terenie, które zostały wprowadzone.	GGO.6640.3600.2022 OSTRÓW WIELKOPOLSKI GORZYCE WIELKIE
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.3600.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STANOWISKO OSTROWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE I KOMPUTEROWE TOMASZ WOJTCZAK
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższej weryfikacji	Przebieg Weryfikacji: 2.09.22 Nr: 2
Imię i nazwisko osoby upoważnionej do wydawania dokumentu	Geodeta Uprawniony mgr inż. Tomasz Wojtczak Dop. G.G.K. nr 17951 w zakresie 1-2 tel. 893 27 53 56

LEGENDA:

- Zakres opracowania mapy
 - Obszar inwestycji
 - Linie granic zabudowy
 - Projektowana sieć wodociągowa - z rur PE 200 mm L=160m
 - Projektowana sieć wody uzdatnionej do zbiorników z rur PE 100 i 125 mm L=70mb
 - Projektowane kanalizacje wód popłucznych z rur PCV200 mm L=160 m
 - Projektowana linia zasilająca SUW - kabel YKY 5x120 mm2 L= 50 mb
 - Projektowany kabel zasilania pomp - kabel 2xYKY 5x35 mm2 L= 150 mb
 - Projektowany kabel sterowniczy - YKSLY 8x0,5 mm2 L=80 mb
 - Projektowana droga wewnętrzna z kostki betonowej gr 8 cm na podbudowie tłuczniowej
 - Istniejący dojazd do obiektu - uzupełnienie utwardzenia drogi
 - Projektowana zieleni ochronna
 - Projektowany hydrant p.poz. fi 100
 - Projektowane oświetlenie solarne
- A,B,C,D,E,F Teren SUW - pow. całkowita 0,474 ha
- 1 Istniejąca studnia głębinowa Q=30 m3/h -strefa ochrony R=10,00 m
- 2 Projektowana studnia głębinowa Q=40 m3/h - strefa ochrony R=10,00 m
- 3 Projektowany budynek SUW Q=100 m3/h P=213,37 m2 V=1066,85m3 H= 5,0 m
- 4 Projektowane zbiorniki retencyjne 2x 150 m3/h P=17,68 m2, Vu=150m3, Vc=187 m3
- 5 Projektowane miejsca parkingowe 2,5x5,0 m - 3 szt
- 6 Projektowany zbiornik wód popłucznych P=43,80 m2 V=105,12 m3 Vu=30,36 m3
- 7 Projektowany zbiornik na ścieki sanitarne fi 1500 mm V=2,0 m3
- 8 Projektowany teren utwardzony tłuczniem pod fotowoltaikę 25x12 m =300 m2
- 9 Projektowane drogi wewnętrzne z kostki betonowej P= 1430 m2
- 10 Projektowane wjazdy na SUW - szer 5,0 m brama przesuwna 2 szt
- 11 Projektowane ogrodzenie systemowe SUW h=1,8 m L= 50 m
- 12 Projektowany neutralizator ścieków fi 1500 mm V=2,0 m3
- 13 Projektowana lokalizacja agregatu prądotwórczego - fundament 3x2 m= 6m2
- 14 Projektowana zieleni na SUW - powierzchnia zielona czynna p= 3161,37 m2

Uwagi :

- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE "EKOMAX" ul. Ks. Kard. M. Ledóchowskiego 193/1 63-400 Ostrów Wielkopolski		INWESTOR : Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. Gorzycze Wielkie ul. Okólna 3 63-410 Ostrów Wielkopolski 2	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GORZYZACH WIELKICH					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Gorzyce Wielkie Dz. nr 472,465/10,471/10,470/1					
NR I NAZWA OBIEKTU/BUDYNKU: Stacja Uzdatniania Wody w Gorzyczach Wielkich					
ELEMENT PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY					
NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Paweł Orlański		architektoniczna i konstrukcyjna budownictwa do projektowania	UAN 7342-26/91	
	tech. Andrzej Cichoradzki		Instalacyjna w zakresie: sieci, instal. i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	BN-10.9/17/81	
	mgr inż. Wojciech Gasiorek		Instalacyjna w zakresie: sieci, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKP/0392/PWOE/12	
Sprawdzający	inż. Barbara Sobczak		architektoniczna i konstrukcyjna budownictwa do projektowania	UAN 7342-81/93	
	mgr inż. Robert Włazner		Instalacyjna w zakresie: sieci, instal. i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	WKP/0432/POOS/19	
	mgr inż. Andrzej Borsusik		Instalacyjna w zakresie: sieci, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opracował	mgr inż. Sławomir Gynler		Instalacyjna w zakresie: sieci, instal. i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	UAN 7342/3/97	
SKALA 1:500	DATA 30.12.2022	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA SANITARNA	NR RYS. 02	REWIZJA 00