

PLANSZA PODSTAWOWA 1: 500

obiekt – działka nr 6/34
obręb – Jezierzycze 321004_5.0006
gmina – Myslibórz 321004_5
powiat – Myslibórz
województwo – zachodniopomorskie

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
układ współrzędnych – „2000_15”
poziom odniesienia – Kronsztad 86

kierownik roboty: Waldemar Gębarowski
upr. nr 19161 (zakres 1i 2)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu :

1. mapy numerycznej w skali 1:500 sekcje– 5.190.19.08.3.2

2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego

3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (brak MPZT na ww teren)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
ks–296/06

Informacje dodatkowe:

1. zakres pomiaru– cała mapa

2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru

3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia , o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

5. Grunty obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej – nie badano wpisów dotyczących służebności gruntowych na działkach (& 80 pkt.5 Rozp. z dnia 9 listopada 2011r poz. 1572)

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

1. danych branżowych – z literką B

2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literką A

3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności , a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartmetyrcznej mapy.

Usługi Geodezyjne
Waldemar Gębarowski
Os. Słowiańskie 57/6
74–300 Myslibórz

wykonano w ramach roboty geodezyjnej
id.zgłoszenia: GKN.6640.1274.2020

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
podlegające ochronie na podstawie art.15,art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzna

Granice i nr działek ewidencyjnych – według danych PODGIK w Mysliborzu z dnia 02.09.2020r

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 14.12.2020r

	OBIEKTY BUDOWLANE I TECHNOLOGICZNE	
BT	Budynek techniczny	- istniejący - do rozbiórki po przebudowie SUW
KT	Kontener techniczny	- projektowany
SG1 i SG2	Studnie głębinowe	- istniejące do przebudowy
ZW	Zbiornik wody uzdatnionej, nadziemny	- projektowany
ZO	Zbiornik odcieków z pom. dezynfekcji	- projektowany
OS1 ÷ OS2	Osadniki wody popłucznej	- projektowane 65.1
S1 ÷ S6	Studnie kanalizacyjne	- projektowane
W	Wylot do rowu	- istniejący - do remontu [wg odrębnej procedury administracyjnej]
SP	Spust wody ze zbiornika ZW	- projektowany
OS	Odpowietrzenie sieci gminnej	- projektowane
AP	Agregat prądotwórczy	- projektowany
ZKP	Złącze kablowo pomiarowe	- projektowane [na istniejącym przyłączy]

Poświadczam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem
Inż. Eugeniusz Błonski
uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw
specjalność instalacyjno - inżynierska

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Kostka betonowa drogowa 20x10; gr. 10 cm; kolor szary [naturalny] na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.

Nawierzchnia szutrowa 31,5 - 63,0 mm i żwiru średniego [50/50]; jedno-warstwowa gr. 25 cm, na podsypce piaskowej gr. 15 cm; utwardzona, kolor naturalny - tymczasowy dojazd do SUW

Płyta betonowa ażurowa MEBA 40x60; gr. 10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.

Kostka betonowa chodnikowa 20x10;gr. 8 cm, kolor szary [naturalny] , na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.

Kostka betonowa chodnikowa 20x10;gr. 8 cm, kolor żółty lub czerwony , na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.

Płyty chodnikowe 50x50; gr. 6 cm [opaska budynku], kolor grafit lub czarny, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.

Ogrodzenie; H=1,7 m [pale H=1,5; deski betonowe H=0,2m]

Brama wjazdowa [B=4,0 m w osiach słupów, dwudzielna], Furtka wejściowa [B=1,2m w osiach słupów].

Tablica informacyjna

Instalacja wodociągowa [woda surowa i uzdatniona]

Instalacja wodociągowa [woda uzdatniona na sieć gminną]

Instalacja kanalizacyjna

Instalacja elektryczna

Instalacja elektryczna - przełożony istniejący odcinek [z zapasem]

Oprawa oświetleniowa na słupie

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Instalacja kanalizacyjna - remont odcinka do wylotu W [wg odrębnej procedury administracyjnej]

Ogrodzenie istniejące, do demontażu [siatka stalowa na stalowych słupkach]

Przyłącze do gminnej sieci wodociągowej - do zachowania

Przyłącze do gminnej sieci wodociągowej - odcinek do wyłączenia

Przyłącze elektryczne - odcinek do zachowania

Przyłącze elektryczne - odcinek do wyłączenia

Granice działek

- objętych opracowaniem

- pozostałe

UWAGI :

1. Wszelkie roboty ziemne należy poprzedzić :

- próbnymi przekopami celem lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego,

- instalacją wszystkich rur ochronnych [RO.1 ÷ RO.5]; wg rys. PZT2

- przełożeniem wskazanego odcinka kabla na trasie złącze ZKP-budynek BT z wykonaniem zapasu przyz ZKP [szczegóły na rys. PZT2 i części elektrycznej].

PROJEKT BUDOWLANY

"ZAPRONAD" - Wiśniewa 1; 66-431 Czechów

PRZEDSIĘWZIĘCIE :		PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY			
OBIEKT :		STACJA UZDATNIANIA WODY			
ADRES :		74-300 TARNOWO	działka : nr 6/34		obręb : Jezierzycze; 321004_5.0006.6/34
19 czerwca 2021 r.					
BRANŻA	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS	SPRAWDZIŁ:	PODPIS	
KONSTRUKCJE	mgr inż. Zbigniew Czerwiński uprawnienie budowlane nr LUKG/0001/POOK/04 specjalność konstrukcyjno-budowlana.		mgr. inż. Wojciech Czerwiński uprawnienie budowlane nr LBS/0096/PWBKb/15 specjalność konstrukcyjno-budowlana		
INSTALACJE SANITARNE i TECHNOLOGIA :	inż. Eugeniusz Błonski uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynierska		mgr inż. Jarosław Nowicki uprawnienie budowlane nr LUKG/0004/POOS/05 w specjalności instalacyjnej		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Bogusław Dombek uprawnienie budowlane nr 18/99/Gw specjalność sieci, inst. i urządzenia elektr.		mgr inż. Przemysław Mazur uprawnienie budowlane nr ZAP/0126/POOE/13 specjalność sieci, inst. i urządzenia elektr.		
DROGI	mgr inż. Florian Florczak uprawnienie budowlane nr 59/77/Gw specjalność konstrukcyjno-inżynierska		mgr inż. Tomasz Marczewski uprawnienie budowlane nr LUKG/0024P/POOK/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana		
TYTUŁ RYS.:			Skala 1 : 500		Rys. nr PZT 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PLANSZA PODSTAWOWA