

Kopię mapy wykonano z oryginału mapy zasadniczej do celów projektowych
miejscowość: POZNAN
data: wrzesień 2020
podpis:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: Tychowo 320104_5
Obręb: Podborsko 320104_5.0039
Działka nr 530/6, 359/6

Wykonał:

PRACOWNIA GEODEZYJNA
mgr inż. Agnieszka Kotowska
ul. Nowomiejska 35
78-300 Świdwin

Mapa w układzie współrzędnych 2000(5)
Układ wysokości PI-EVR2007-NH
Skala 1:500
Sektory: 5.211.30.07.2.3, 5.211.30.07.2.4

Geodeta uprawniony:

mgr inż. Agnieszka Kotowska
Nr upr. 19370

Obszar opracowania - - - - -
Oznaczenie kancelaryjne
pracy geodezyjnej: 6640.632.2019

Data opracowania: 11.10.2019
W zakresie pomiaru nie stwierdzono istnienia obciążeń nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BIAŁOGARDZKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.3201.2019.886
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	16.10.2019 r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	-dokument podpisany podpisem elektronicznym z upoważnienia Starosty Joanna Piarkowska kierownik PODGK

 ABRYS Technika Projektowa	INWESTOR: REGIONALNE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W BIAŁOGARDZIE ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard			
	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: SIEĆ WODOCIĄGOWA ZE STACJĄ HYDROFOROWĄ KONTENEROWĄ W MIEJSCOWOŚCI PODBORSKO GMINA TYCHOWO			
	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
	BRANŻA INSTALACYJNA, SANITARNA			
PROJEKTOWAŁ nr uprawnień	mgr inż. Cezary Świąt spec. instalacyjna WKPi0283/PWOS/04		NR RYSUNKU IS/01	
SPRAWDZIŁ nr uprawnień	mgr inż. Rafał Podgórski spec. instalacyjna WKPi0392/POOS/17			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Cybulka			
BRANŻA ELEKTRYCZNA				
PROJEKTOWAŁ nr uprawnień	mgr inż. Michał Kaczmarek spec. elektryczna WKPi0386/POOE/13			
SPRAWDZIŁ nr uprawnień	mgr inż. Jakub Wróblewski spec. elektryczna WKPi0255/POOE/15			
SKALA	DATA	STADIUM		WERSJA
1:500	wrzesień 2021	— PB/PW		4.0
TEMAT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			

1. PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA BĘDZIE WYKONANA Z RUR PE Ø 110 mm I BĘDZIE STANOWIĆ SIEĆ ROZGAŁĘŻNĄ.
2. NA W/W SIECI ZAPROJEKTOWANO 7 HYDRANTÓW DN 80 O WYDAJNOŚCI 10l/s PRZY CIŚNIENIU NOMINALNYM 0,2MPa
3. DOBÓR PRZEKROJÓW W/W SIECI DOKONANO NA PODSTAWIE OBLICZEŃ HYDRAULICZNYCH
4. HYDRANTY ROZMIESZCZONO W ODLEGŁOŚCI NIEPRZEKRACZAJĄCEJ 150m

- LEGENDA:**
- projektowana sieć wodociągowa
 - projektowana sieć wodociągowa
 - projektowany kabel energetyczny
 - projektowany ogrodzenie
 - projektowana stacja kontenerowa

