



MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH ①
SKALA 1: 500

GK.U.6640.388.2017
Województwo: wielkopolskie
Powiat: gnieźnieński
Nazwa jedn. ewid.: GNIEZNO-gmina
Identyfikator jedn. ewid.: 300303_2
Obręb: 0031 WELNICA
Arkusz : 1
Działka : wg zasięgu

USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE
Tomasz Polowczyk
62-200 Gniezno, ul. Chudoby 16/19
tel. 696 774 118
NIP 699-180-48-07, REGON 301274470
mgr inż. Tomasz Polowczyk
GEODETA UPRAWNIENY Nr upr. 20526
62-200 Gniezno, ul. Chudoby 16/19
tel. kom. 696 774 118

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GNIEZNIENSKI

30.03.2017r.
z up. Starosty Gnieźnieńskiego
Monika Majewska
Inspektor
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18	Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji – nie badano
Układ wysokości	Kronstadt60	

Sekcja: 6.181.17.25.1.2
6.181.17.25.1.4
6.181.17.25.3.2
Stan aktualny na dzień: 10.02.2017r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

- Działka objęta inwestycją
- Granica działki objętej inwestycją
- Sieć wodociągowa
- W Punkt charakterystyczny

Projekt	HYDRO-SERVICE Hydro-Service Projekt ul. Piłsudskiego 65 64-600 Oborniki		
Investor	Gmina Gniezno Al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno		
Inwestycja	Sieć wodociągowa w m. Welnica gm. Gniezno		
Nazwa obiektu:	Sieć wodociągowa	Nazwa rysunku:	Zgospodarowanie terenu
Projektował	mgr inż. Sebastian Stachowiak	WKP/0138/PWOS/14	instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Sprawdził	mgr inż. Mateusz Bazela	WKP/0411/PWOS/16	instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Opracował	mgr inż. Michał Kozak		
Data: 15.05.2017		Skala: 1:500	Nr rys.: 2

Projektowany hydrant podziemny przeciwpożarowy DN80 z zasawą odcinającą DN80 PN10