



MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH ②

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

mgr inż. Tomasz Polowczyk
 GEODETA UPRAWNIENY Nr upr. 20526
 62-200 Gniezno, ul. Chudoby 16/19
 tel. kom. 66 774 118

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18	Informacja o słuźebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji – nie badano
Układ wysokości	Kronsztadt60	

Sekcja: 6.181.17.20.3.4
 6.181.17.25.1.2
 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

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

9.3003.2017. 783
 (Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

08.03.2017r
 (Data wpisu operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. Starosty Gnieźnieńskiego
 Monja Majewska
 inspektor

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

- Działka objęta inwestycją
- Granica działki objętej inwestycją
- Sieć kanalizacji sanitarnej
- Sieć wodociągowa

Projekt	Hydro-Service Projekt ul. Piłsudskiego 65 64-600 Oborniki	
Inwestor	Gmina Gniezno Al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	
Inwestycja	Sieć kanalizacji sanitarnej w m. Welnica gm. Gniezno	
Nazwa obiektu:	Sieć kanalizacji sanitarnej	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.: 3