

Niniejsza mapa jest wydrukiem mapy sytuacyjno - wysokościowej do celów proj. w skali 1:500, zaawidencjonowanej w Starostwie Powiatowym w Zgierzu w dniu 09.04.2010 r. i przyjętej do zasobów pod nr: 2807/2010

Za zgodność:

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Zienterski
upr. bud. L.O.D/2561/PWBS/15

„Wodociągi i Kanalizacja - Zgierz” Sp. z o.o.

Swierdza się, że projekt niniejszy został uzgodniony pod warunkiem B uwzględnienia w nim następujących uwag:

864
Projekt został zarejestrowany dnia 21.07.2017 pod nr 2807/2010
mgr inż. Marcin Zienterski
mgr inż. Piotr Szalkowski

LEGENDA:

— - Projektowane przyłącze wody PE Ø40 50R M
— - Projektowana zasuwa odcinająca
○ - Projektowana studnia wodomierzowa Ø1200mm, wiaz B125

A-A zakres opracowania

W1 5607322.25 4520739.69
W2 5607328.89 4520759.21
W3 5607333.47 4520777.88
W4 5607333.02 4520781.68
W5 5607337.54 4520796.99

Opracowano na podstawie mapy zasadniczej m.Zgierz sekcja: 112.432.063, 1132.114.1112.1134.1143.1144.1623.1621

danych z ewidencji gruntów

oraz pomiaru w terenie w listopadzie 2012 r.

Mapa do celów projektowych
Skala 1 : 500

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi

Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe
Paweł Wawrzyńczak
PRACOWNIA GEODEZYJNA
95-100 Zgierz, Al. Armii Krajowej 11
tel/fax (42) 716-13-29
Geodeta Uprawniony

mgr inż. Paweł Wawrzyńczak
Rej. GUG. I K. 331
Zgierz, 10-12-2012 r. L.sroba 3510-36

woj łódzkie
powiat zgierski
m. Zgierz obręb 138-DZ.621/1,
139-dz.621/2, 125-dz.152
ul. Dżorkowska

Niniejszy dokument stanowi
Załącznik do wniosku nr 1031/171W
z dnia 10.08.2017
SPECALISTA ANALITYK...
ds. Budowlanych
mgr inż. Piotr Szalkowski

PROJEKT	„WODOCIĄGI I KANALIZACJA - ZGIERZ” Sp. z o.o.	PB
Załącznik	95-100 ZGIERZ, ul. A. Struga 45	luty 2017
PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODY Ø40 PE DO BUDYNKU NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ 864 OBRĘB 140 PRZY UL. OZORKOWSKIEJ 54 W ZGIERZU	SKALA 1:500	
Plan zagospodarowania terenu	NR RYS. 1	
Projektant: mgr inż. Marcin Zienterski	Podpis:	
upr. bud. L.O.D/2561/PWBS/15		
mgr Agata Stark		