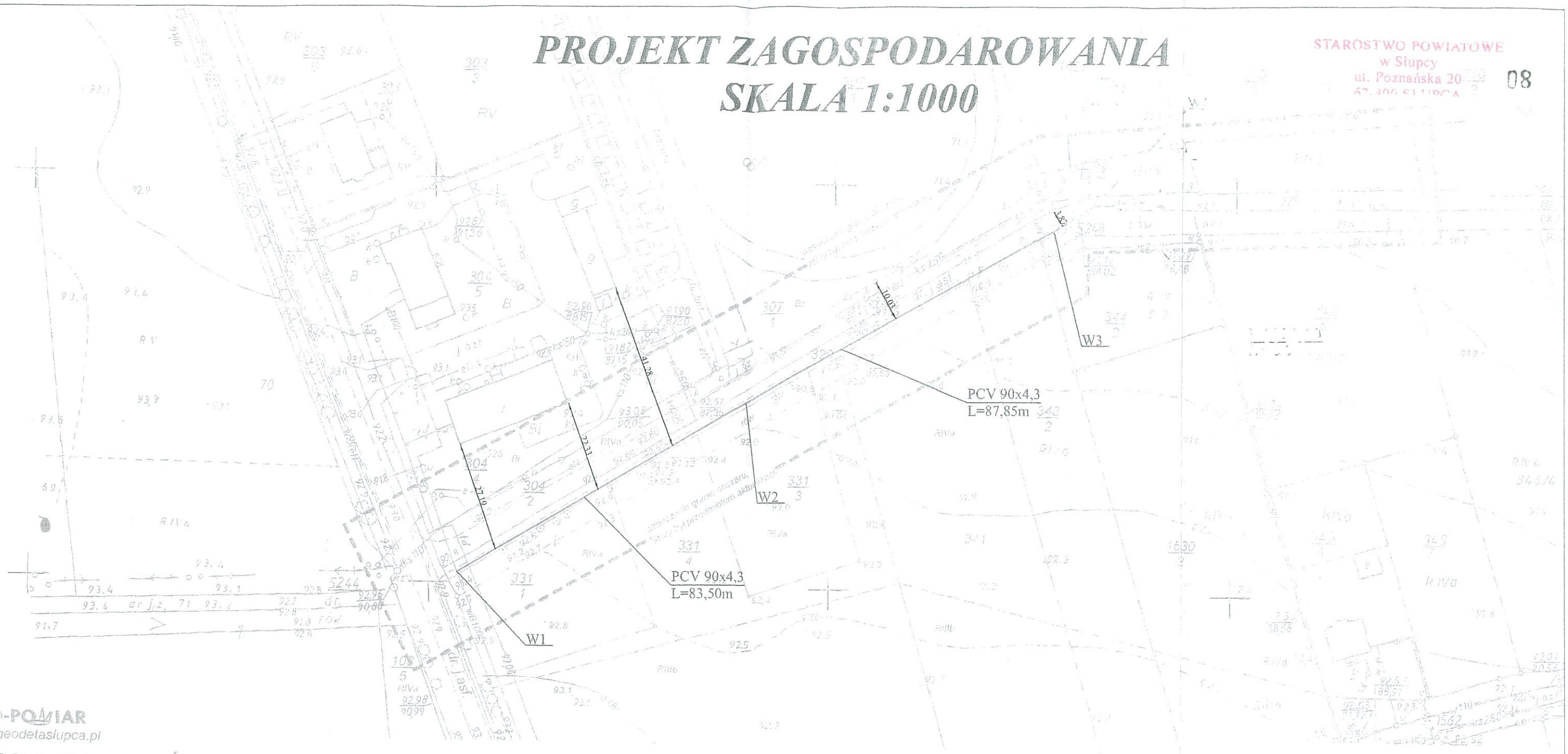


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

SKALA 1:1000

STAROSTWO POWIATOWE
w Słupcy
ul. Poznańska 20 08
62-400 SŁUPCA



GEO-POMIAR
www.geodetaslupca.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000 - mapa opracowana z digitalizacji mapy w skali 1:1000
Seksja 424.332.091

Nazwa miejscowości: Łądek
Jednostka ewidencyjna: 302302_2 Łądek
Obręb: 0011 Łądek

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

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: KERG GKK.6640.941.2016
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965, strefa 4.
Układ wysokości: Kronsztadt 60

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami
dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających
grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Wykonawca: 2016-06-15

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Bartosz Burda
nr uprawnień 21561

GEO-POMIAR
Usługi geodezyjne i kartograficzne
Weronika Burda
62-406 Łądek, ul. Świdzka 25
tel. 692 101 223
NIP 6671723196 REGON 140212857

STAROSTA SŁUBECKI

zgodnie z art. 246 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady

w dniu 19.08.2016

w Starostwie Powiatowym w Słupcy, ul. Poznańska 16

GKK. 6630. 208 2016 Słupca, dnia 22 SIE. 2016

(Znak sprawy) (Miejscowość i data)

(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PRZEMYSŁAW ŻURAWICKI

Sieć wodociągowa		BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI PRZEMYSŁAW ŻURAWICKI 62-400 SŁUPCA WIERZBNO 41		
		PROJEKT BUDOWLANY		
		Obiekt	Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Łądek	
		Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania	
		Adres obiektu	Łądek dz. nr 239	
		Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Polna 8a 62-406 Łądek	
		Data	08.08.2016	Skala 1:1000
				Rys. nr 1
		Projektant	inż. Przemysław Żurawicki Upr. bud. nr KUP/0070/PWOS/09 specj. instal. w zakresie sieci instal. i urzad. ciepł. went. gaz. wod. i kan.	