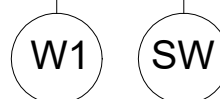


Poziom porównawczy 30,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	36,32		36,33
Rzędna terenu istniejącego	36,32		36,33
Rzędna osi rurociągu [m]	34,67	34,87	34,88
Zagłębienie osi rurociągu	1,65	1,45	1,45
Odległości [m]		4,20	
Średnice, materiał	PE100 SDR11 40x3,7		
Spadek		0,2 %	
Długość trasy [m]	0,00	1,60 2,55	4,20



PPD WroTECH sp. z o.o.

ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 71 357 57 57, fax 71 357 76 36
e-mail: biuro@wrotech.com.pl

Inwestor: Gmina Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski

Nazwa projektu: Rewitalizacja Placu Jana Pawła II oraz przyległych ulic w Solcu Kujawskim

Nazwa rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Branża:
Instalacje
sanitarne

Projektant:
mgr inż. Agata Prokopska-Frydel
nr upr. w specj. inst. sanit. 381/D0Ś/09

Sprawdzający:
inż. Teresa Ziemkowska-Ciura
nr upr. w specj. inst. sanit. 66/D0Ś/04

Asystent projektanta: mgr inż. Paulina Fassa

Data:
02.2019

Stadium:
Proj. wyk.

Nr projektu:
BZPIFZ.272.18.2018

Skala:
1: 250
100

Nr rysunku:
S1_1