



— objęte opracowaniem  
- - - wg odrębnego opracowania

Poziom porównawczy 29,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	35,84			35,91
Rzędna terenu istniejącego	35,84	35,84	35,86	35,91
Rzędna dna kanału	34,13	34,13	34,14	34,15
Zagłębienie dna kanału [m]	1,71			1,76
Odległości [m]			6,25	
Średnice, materiał			PVC-U SDR34 I SN8 200×5,9	
Spadek			0,2 %	
Długość trasy [m]	0,00	0,75	2,11	6,25

D2

D8

**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

<b>Inwestor:</b>	Gmina Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7, 86–050 Solec Kujawski			
<b>Nazwa projektu:</b>	Rewitalizacja Placu Jana Pawła II oraz przyległych ulic w Solcu Kujawskim			
<b>Nazwa rysunku:</b>	PROFIL KAN. DESZCZ. ODC. D2–D8			
<b>Branża:</b> Instalacje sanitarne	<b>Projektant:</b> mgr inż. Agata Prokopska–Frydel nr upr. w specj. inst. sanit. 381/DOŚ/09		<b>Sprawdzający:</b> inż. Teresa Ziemkowska–Ciura nr upr. w specj. inst. sanit. 66/DOŚ/04	
	<b>Asystent projektanta:</b> mgr inż. Paulina Fassa			
<b>Data:</b> 02.2019	<b>Stadium:</b> Proj. bud.	<b>Nr projektu:</b> BZPIFZ.272.18.2018	<b>Skala:</b> 1: 250	<b>Nr rysunku:</b> S1a_2