



— objęte opracowaniem  
 - - - - - wg odrębnego opracowania

Poziom porównawczy 29,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	36,05						35,45
Rzędna terenu istniejącego	36,05						36,05
Rzędna dna kanału	33,57	33,97	33,99	33,99	34,03		34,07
Zagłębienie dna kanału [m]	2,48	2,08					1,38
Odległości [m]	10,30						
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 I SN8 250×7,3						
	Spadek						1,0 %
Długość trasy [m]	0,00	1,75	2,25	3,40	6,10		10,30

Di1

D29

Di1

D29

**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 KAN. DESZCZ. ODC. Di1-D29

**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. bud.

**Nr projektu:**  
 BZPIFZ.272.18.2018

**Skala:**  
 1: 250  
 100

**Nr rysunku:**  
 S1a\_4