



— objęte opracowaniem
 - - - wg odrębnego opracowania

Poziom porównawczy 29,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	36,37	36,33	36,24
Rzędna terenu istniejącego	36,37		36,24
Rzędna dna kanału	33,29 33,65	34,00	34,74
Zagłębienie dna kanału [m]	3,08 2,72		1,50
Odległości [m]		7,40	
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 I SN8 160×4,7		
Spadek	14,7 %		
Długość trasy [m]	0,00	2,35	7,40

D14A

Wp6a

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. D14A-Wp6a

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_3