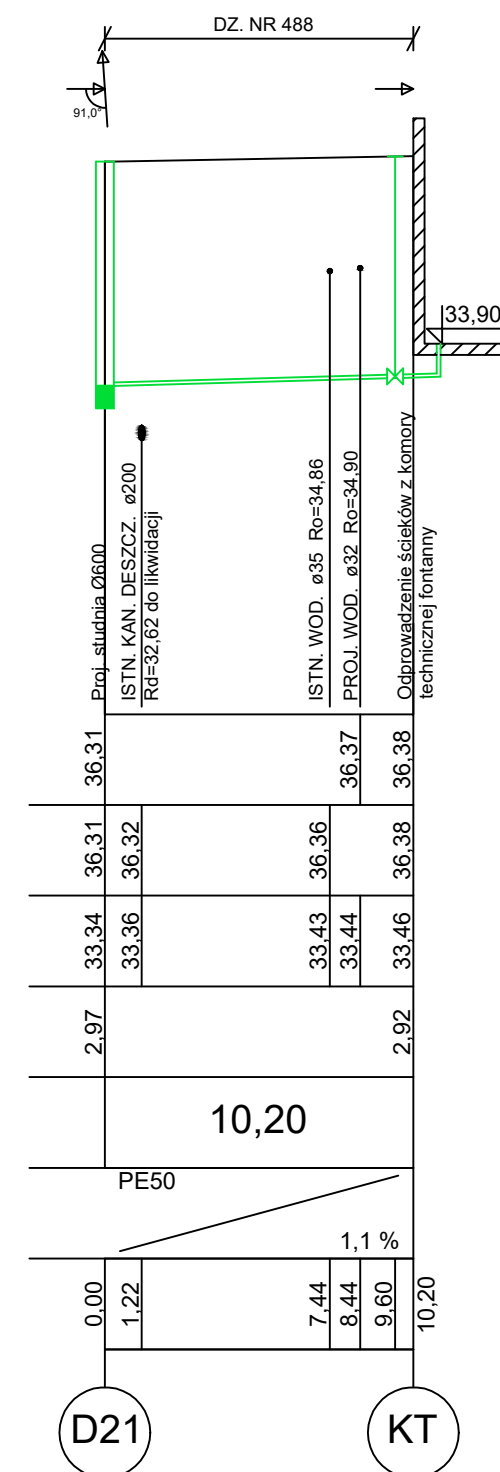


Poziom porównawczy 29,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	36,37					36,31	36,32		36,38
Rzędna terenu istniejącego	36,37					36,31	36,32		36,38
Rzędna dna kanału	33,20		33,28	33,29	33,31	33,34	33,38	33,39	33,44
Zagłębienie dna kanału [m]	3,17					2,97	2,94		2,92
Odległości [m]		14,40					3,50	8,00	
Średnice, materiał		PVC-U SDR34 I SN8 200×5,9						PVC-U SDR34 I SN8 160×4,7	
Spadek		1,0 %						1,0 %	
Długość trasy [m]	0,00	4,50	8,20	8,60	11,10	14,40	17,90	19,00	24,20
									25,90
	D14					D21	D22		KT



<b>PPD WroTECH sp. z o.o.</b> 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. D14–KT			
<b>Branża:</b> Instalacje sanitarne	<b>Projektant:</b> mgr inż. Agata Prokopska–Frydel nr upr. w specj. inst. sanit. 381/D0Ś/09		<b>Sprawdzający:</b> inż. Teresa Ziemkowska–Ciura nr upr. w specj. inst. sanit. 66/D0Ś/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: 250 100	<b>Nr rysunku:</b> S1b_6