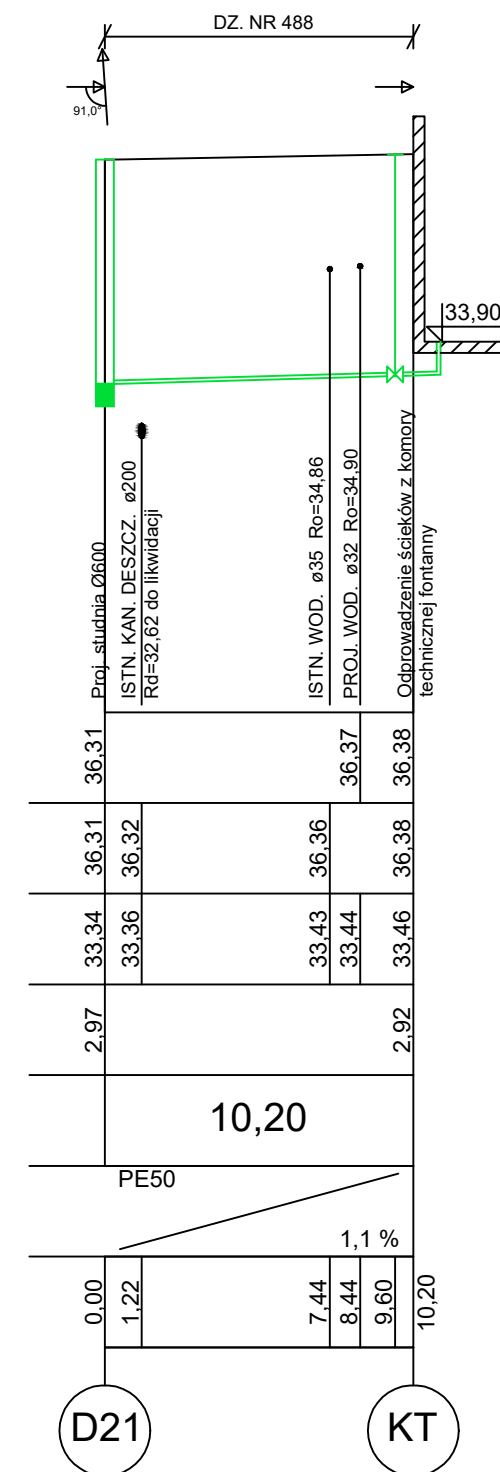


Poziom porównawczy 29,00 m n.p.m.

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	33,46
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	
<div><div>D14</div><div>D21</div><div>D22</div><div>KT</div></div>											



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. D14–KT								
Branża: Instalacje sanitarne		Projektant:			Sprawdzający:					
		mgr inż. Agata Prokopska–Frydel nr upr. w specj. inst. sanit. 381/DOŚ/09			inż. Teresa Ziemkowska–Ciura nr upr. w specj. inst. sanit. 66/DOŚ/04					
		Asystent projektanta: mgr inż. Paulina Fassa								
Data:		Stadium:		Nr projektu:		Skala:		Nr rysunku:		
02.2019		Proj. wyk.		BZPIFZ.272.18.2018		1: 250 100		S1_6		