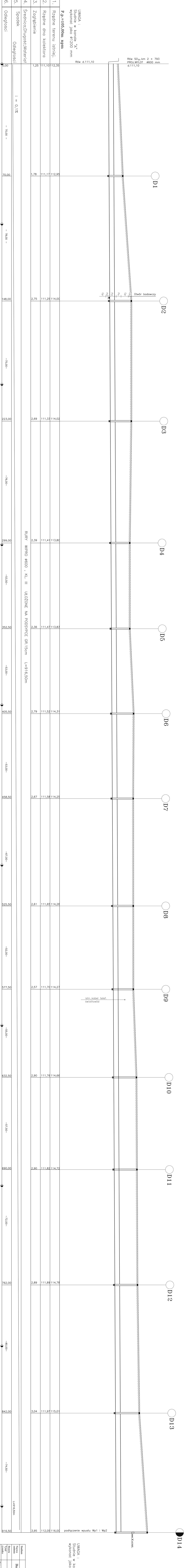


KANAL "A"



UWAGA :
 Studnie w kanale "A"
 wykonane jako Ø1200 mm
 P.p.=105,00m npm

1.	Rzędne terenu istnieją:	112,35	112,95	114,00	114,02	113,80	113,83	114,31	114,25	114,26	114,27	114,68	114,72	114,78	115,01	116,00
2.	Rzędne dna kolektora	111,10	111,17	111,25	111,33	111,41	111,47	111,52	111,58	111,65	111,70	111,76	111,82	111,88	111,97	112,05
3.	Zagłębienie	1,25	1,78	2,75	2,69	2,39	2,36	2,79	2,67	2,61	2,57	2,90	2,90	2,89	3,04	3,95
4.	Średnica/Długość/Materiał	RURY WIPRO Ø600 , KL. III UŁOŻONE NA PODSYPCE GR.15cm L=916,50m														
5.	Spadek	i = 0,1%														
6.	Odstęgi	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00

UWAGA :
 Studnie w kanale "A"
 wykonane jako Ø1200 mm

Stanowisko		Projekt budowlany	
Nazwa	Budowa kanalizacji deszczowej w drogach gminnych	Nazwa	Sanitarium
Adres	Sanitarium	Skala	1:1000
Profil	Podłużny Kanal "A"	Nr projektu	
Data sporządzenia		Nr wykonania	
Imię i nazwisko	1079/88/La	Data	
Projektant	1079/88/La	Podpis	
Sprowadzający			