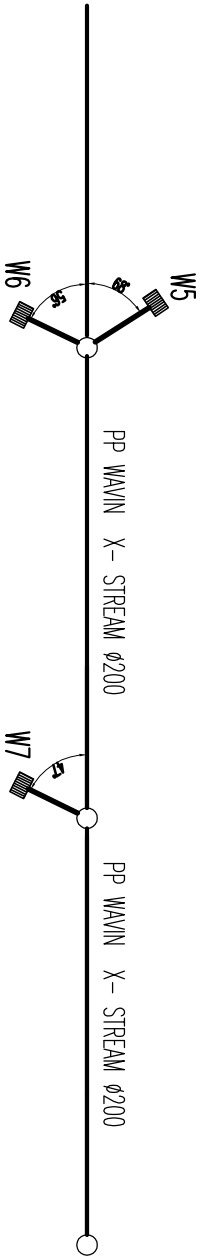
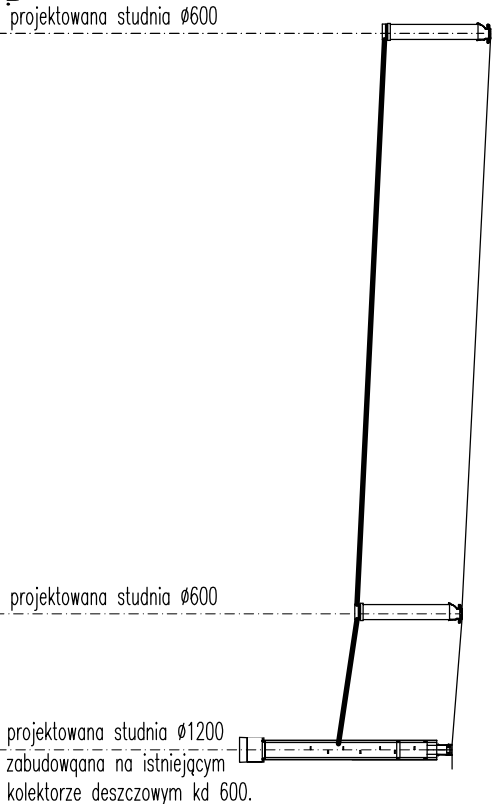


RZĘDNA TERENU	499,50	499,50	projektowana studnia Ø600
RZĘDNA DNA KANAŁU	498,10	494,54	projektowana studnia Ø600
ZAGŁĘBIENIA	1,40	1,40	projektowana studnia Ø1200 zabudowana na kolektorze kd 300
SPADKI I DŁUGOŚCI	6,92% 31,55	11,3% 27,95	
MATERIAŁ	PP WAWIN X – STREAM Ø200	PP WAWIN X – STREAM Ø200	
ODLEGŁOŚCI	112,70	31,55	
OZNACZENIA	D4	D5	D6

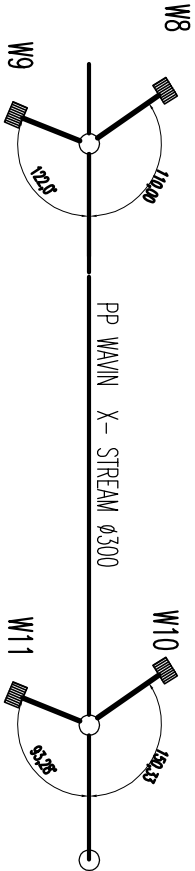
HEKTOMETRY



P.P.I.= 486,00 m n.p.m.



	492,50	492,10	491,90	491,90	projektowana studnia Ø600
	491,10	490,70	490,40	489,66	projektowana studnia Ø1200 zabudowana na istniejącym kolektorze deszczowym kd 600.
	1,40	1,40	1,50	2,24	
	37,40	1,06% 10,50	2,85% 2,24		
	PP WAWIN X – STREAM Ø200	PP WAWIN X – STREAM Ø200			
	0,00	37,40	48,90		
	D7	D8	D9		



TEMAT	BUDOWA NOWYCH DROG GMINNYCH		
OBIEKT	ŚWIERADÓW ZDRÓJ – pomiędzy ul. Zdrojową , Płastowską i Kordynia S. Wyszynskiego		
ADRES OBIEKTU	ŚWIERADÓW ZDRÓJ – dz. nr 49/5, 50/6, 50/5, 48/4, 47/2, 47/3, 41/3, 42/1, 41/4, 44, 40/1, 25/4, 34, 31/2, 32/4, 33, 35/1, 37, 38, 06/1 AM3, 79/160.4 AM9		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA – ŚWIERADÓW ZDRÓJ ul. Marszałka J. Piłsudskiego 15		
FINANCA	IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	DATA	PODPIS
INST. SANIT. PROJEKTANT	mgr inż. Ryszard Wójcik	03.2009	
INST. SANIT. SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Andrzej Budzowski	03.2009	
TRZĘC	KANALIZACJA DESZCZOWA		SKALA 1:500/100
	PROFIL PODUŻYNY D4–D6 , D7–D9		P.N.S. NR S23