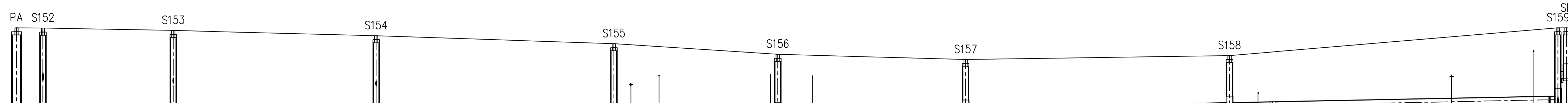
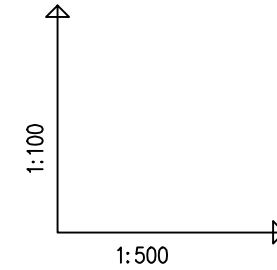


ULICA RYDZYŃSKA

POZIOM PORÓWNAWCZY 100.00 m n.p.m.

	PA S152	S153	S154	S155	S156	S157	S158	S159 SR
RZĘDNA TERENU ISTN.	110.90	110.80	110.75	110.64	110.46	110.31	110.85	110.87
RZĘDNA DNA KANAŁU	106.90	107.02	107.06	107.14	107.26	107.34	107.70	108.04
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	4.15	3.93	3.84	3.65	3.35	3.12	2.22	2.96
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.4%							
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCW SN8 Dn250mm L=292.3m							
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.0	4.7	19.9	29.6	10.0	21.0	7.2
	60.6	67.8	21.3	89.1	8.9	98.0	12.5	110.5
	112.6	115.8	121.2	143.5	150.1	160.1	162.7	179.0
	179.0	201.1	211.4	221.1	236.6	246.2	253.5	270.6
	288.7	293.1	297.6	299.0	299.6	299.6	299.6	299.6
	292.3							



Podsyпка o grubości 0,15m z piasku dowożonego lub ze żwiru

ZLEWNIA PA

 ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO, ul. Przędzka 1 tel/fax (0-65) 526-71-31	ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64-113 OSIECZNA	
	OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPNIAMI W MIEJSCOWOŚCI KĄKOLEWO - V ETAP PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEGO KANAŁU GRWITACYJNEGO ODC. PA - SR	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 675/85/La specjalność instalacyjno - inżynierska członek WzBIS w Poznaniu nr ewid. WzP/5/1811/01	PODPIS	SKALA 1:100/500
PROJEKTANT		NUMER RYSUNKU 04.13
ASYSYNT mgr inż. T. RZEŹNIK	DATA OPRACOWANIA 06.2010	BRANŻA IS
ASYSYNT	STADIUM PB/PW	NR OBIEKTU I