



Rzędne terenu projektowanego	A	B
Rzędne dna kanału	C	D
Materiał	PP 200 SN 16	
Spadek	1%	L <sub>2</sub> m
Odległości	0,0	L
	0+0	

Nr węzła	Nr studzienki	Rzędne m npm					Długości m	
		A	B	C <sub>2</sub>	C	D	L	L <sub>2</sub>
W 1	S3	63,05	62,90	61,55	61,62	61,65	3,0	2,25
W 2	S4	63,00	62,92	61,65	61,75	61,80	6,0	5,25
W3	S6	63,06	62,97	61,70	61,70	61,72	2,5	1,75
W 4	S6	63,06	63,15	61,70	61,78	61,90	12,5	11,75
W 5	S5	63,11	63,06	61,89	61,89	61,94	6,0	5,25
W 7	S9	62,77	62,70	61,77	61,82	61,84	2,0	1,25
W 8	S10	62,85	62,78	61,85	61,90	61,92	2,5	1,75
W 9	S11	62,93	62,92	61,94	62,00	62,03	3,5	2,75
W 10	S11	62,93	62,89	61,94	62,00	62,07	7,0	6,25
W 11	S12	63,00	62,94	62,07	62,10	62,12	3,0	2,25
W 12	S13	63,09	63,02	62,23	62,23	62,25	3,0	2,25
W 13	S14	63,26	63,08	62,52	62,52	62,62	11,0	10,25
W 20	studz. istniejąca	63,07	63,07	61,37	61,73	61,82	9,5	8,75
W 21		63,07	62,99	61,37	61,67	61,74	8,0	7,25

Temat rysunku:	Skala:	Skala:
Podłączenie wpustów W1-W12, W20-W21	Skala:	Data:
	PBW	12/2009
Imię i nazwisko	Nr upr.:	Nr rysunku:
mgr inż. Zdzisław Szrajber	341/70/P	6