

Zestawienie odcinków zlewni P 1																			
studnia końcowa											studnia początkowa								
Zlewnia	symb.	NR	Dn600	Dn1200	Dn2000	Rzedna terenu	Rzedna dna studni	Rzedna dna kanału	Dn200	Dn250	symb.	NR	Dn600	Dn1200	Dn2000	Rzedna terenu	Rzedna dna studni	Rzedna dna kanału	średnia wysokość odcinka,m
P1	S1	P1		1		146,80		143,00		8,50	S1	1		1		146,40	143,04	143,04	3,58
P1	S1	1	0	1	0	146,40	143,04	143,04		8,90	S1	2		1		146,30	143,08	143,08	3,29
P1	S1	2	0	1	0	146,30	143,08	143,08		53,60	S1	3		1		146,59	143,29	143,29	3,26
P1	S1	3	0	1	0	146,59	143,29	143,29		51,70	S1	4		1		145,80	143,50	143,50	2,80
P1	S1	4	0	1	0	145,80	143,50	143,50		47,90	S1	5		1		145,84	143,69	143,69	2,23
P1	S1	5	0	1	0	145,84	143,69	143,69		35,40	S1	6		1		145,76	143,83	143,83	2,04
P1	S1	6	0	1	0	145,76	143,83	143,83		34,60	S1	7		1		145,70	143,97	143,97	1,83
P1	S1	7	0	1	0	145,70	143,97	143,97		9,30	S1	8		1		145,62	143,99	143,99	1,68
P1	S1	8	0	1	0	145,62	143,99	143,99		24,90	S1	10		1		145,55	144,09	144,09	1,55
P1	S1	10	0	1	0	145,55	144,09	144,09		26,00	S1	11		1		145,80	144,20	144,20	1,53
P1	S1	11	0	1	0	145,80	144,20	144,20		11,30	S1	SR9				145,80	144,26	144,26	1,57
P1	S1	1	0	1	0	146,40	143,03	143,54		5,30	S1	SR2				146,42	144,82	144,82	2,23
P1	S1	8	0	1	0	145,62	143,99	144,01	3,50		S1	SR7				145,62	144,12	144,12	1,56
suma									4	317				10					
Uwaga: kanały z rur PVC-U gładkich SN8, przyjęto studnie betonowe C40/50 Dn1200 z włączami typu ciężkiego, zestawienie studni zlewni Dn1200 = 13szt ., szerokość wykopu dla rur Dn160-200 s=0,9m, dla Dn250 s=0,95m, średnia wysokość studni przyjęta jako 2,35m , STUDNIE ROZPRĘŻNE W ZESTAWIENIU ODC.CISNIENIOWYCH																wartości średnich głębokości zagłębień wykopów dla odcinków średnic kanałów (z uwzgl.podsypki)			
																Dn160	Dn200	Dn250	
																	1,51	2,50	