

Zestawienie odcinków zlewni P 6																				
Zlewnia	studnia początkowa								odcinek l w m			studnia końcowa							średnia wysokość odcinka,m	
	symb.	NR	Dn600	Dn1200	Dn2000	Rzedna terenu	Rzedna dna studni	Rzedna dna kanału	Dn160	Dn200	Dn250	symb.	NR	Dn600	Dn1200	Dn2000	Rzedna terenu	Rzedna dna studni		Rzedna dna kanału
P6	S6	P6	0	1	0	147,72		145,75		3,00		S6	1	1		147,72	145,78	145,78	1,96	
P6	S6	1	1	0	0	147,72	145,78	145,78		12,50		S6	2		1	147,80	145,83	145,83	1,96	
P6	S6	2	0	1	0	147,80	145,83	145,83		9,90		S6	6	1		147,80	145,96	145,96	1,91	
P6	S6	6	1	0	0	147,80	145,96	145,96		22,50		S6	7		1	147,90	146,02	146,02	1,86	
P6	S6	7	0	1	0	147,90	146,02	146,02		48,20		S6	8		1	148,30	146,26	146,26	1,96	
P6	S6	8	1	0	0	148,30	146,26	146,26		27,70		S6	9		1	148,20	146,40	146,40	1,92	
P6	S6	9	1	1	0	148,20	146,40	146,40		13,00		S6	10		1	148,48	146,47	146,47	1,90	
P6	S6	10	0	0	1	148,48	146,47	146,47		przewiert		S6	11		1	148,30	146,53	146,53	1,89	
P6	S6	11	0	0	1	148,30	146,53	146,53		21,00		S6	12	1		148,30	146,73	146,73	1,67	
P6	S6	12	1	0	0	148,30	146,73	146,73		32,00		S6	13	1		148,11	146,89	146,89	1,40	
P6	S6	13	1	0	0	148,11	146,89	146,89		43,00		S6	14		1	147,94	147,10	147,10	1,03	
P6	S6	14	0	0	1	147,94	147,10	147,10		przewiert		S6	15		1	148,30	147,21	147,21	0,97	
P6	S6	15	0	0	1	148,30	147,21	147,21		19,00		S6	16	1		148,40	147,40	147,40	1,05	
P6	S6	9	1	0	0	148,20	146,40	146,40		13,00		S6	19	1		148,54	146,43	146,43	1,95	
P6	S6	19	1	0	0	148,54	146,43	146,43		17,00		S6	20		1	148,60	146,80	146,80	1,95	
P6	S6	20	0	1	0	148,60	146,80	146,80		19,00		S6	21	1		148,67	147,13	147,13	1,67	
P6	S6	21	1	0	0	148,67	147,13	147,13		29,00		S6	22	1		148,95	147,29	147,29	1,60	
P6	S6	22	1	0	0	148,95	147,29	147,29		22,00		S6	23	1		149,10	147,50	147,50	1,63	
P6	S6	23	1	0	0	149,10	147,50	147,50		15,00		S6	24		1	149,20	147,57	147,57	1,61	
P6	S6	24	0	0	1	149,20	147,57	147,57		przewiert		S6	27		1	149,05	147,89	147,89	1,40	
P6	S6	27	0	0	1	149,05	147,89	147,89		14,00		S6	28	1		149,08	148,02	148,02	1,11	
P6	S6	28	1	0	0	149,08	148,02	148,02		10,00		S6	29	1		149,10	148,07	148,07	1,05	
P6	S6	24	0	0	1	149,20	147,57	147,57		3,00		S6	25	1		149,00	147,59	147,59	1,52	
P6	S6	25	1	0	0	149,00	147,59	147,59		30,50		S6	26	1		149,25	147,74	147,74	1,46	
P6	S6	2	0	1	0	147,80	145,83	145,83	25,7			S6	3		1	147,40	146,00	146,00	1,69	
P6	S6	3	0	1	0	147,40	146,00	146,00	33,4			S6	4	1		147,74	146,26	146,26	1,44	
P6	S6	3	0	1	0	147,40	146,00	146,00	3,05			S6				147,91	146,20	146,20		
suma									62,15	421,30	0,00			15	5	6				
Uwaga: kanały z rur PVC-U gładkich SN8, przyjęto studnie betonowe C40/50 Dn1200 i tworzywowe Dn600 z włazami typu ciężkiego do sumy liczby studni Dn1200 należy dodac studnie zapuszczane do studni Dn2000 , jako docelowe ich wypełnienie , czyli zestawienie studni zlewni Dn1200 = 11szt., Dn600 = 15szt., szerokość wykopu dla rur Dn160-200 s=0,9m średnia wysokość studni przyjęta jako 1,60m																	wartości średnich głębokości zagłębień wykopów dla odcinków średnic kanałów (z uwzgl.podsypki)			
																	Dn160	Dn200	Dn250	
																	1,62	1,76		