

Zestawienie odcinków zlewni P 7																
Zlewnia	studnia początkowa							odcinek l w m	studnia końcowa							średnia wysokość odcinka,m
	symb.	NR	Dn600	Dn1200	Rzedna terenu	Rzedna dna studni	Rzedna dna kanału		Dn160	symb.	NR	Dn600	Dn1200	Rzedna terenu	Rzedna dna studni	
P7	S7	P7		1	146,02		142,70	8,80	S7	1		1	146,02	142,75	142,75	3,30
P7	S7	1	0	1	146,02	142,75	142,75	52,90	S7	2		1	145,36	143,07	143,07	2,78
P7	S7	2	0	1	145,36	143,07	143,07	37,00	S7	3	1		145,31	143,27	143,27	2,17
P7	S7	3	1	0	145,31	143,27	143,27	26,00	S7	4		1	145,20	143,40	143,40	1,92
P7	S7	4	0	1	145,20	143,40	143,40	56,60	S7	7		1	145,05	143,68	143,68	1,58
P7	S7	7	0	1	145,05	143,68	144,10	38,70	S7	8		1	145,40	144,34	144,34	1,01
P7	S7	4	0	1	145,20	143,40	143,40	20,00	S7	5	1		145,35	143,53	143,53	1,81
P7	S7	5	1	0	145,35	143,53	143,53	24,20	S7	6	1		144,43	143,68	143,68	1,29
suma								264,2			3	5				
Uwaga: kanały z rur PVC-U gładkich SN8, przyjęto studnie betonowe C40/50 Dn1200 i tworzywowe Dn600 z wążami typu cieżkiego; zestawienie studni zlewni Dn1200 = 5szt Dn600 = 3szt., szerokość wykopu dla rur Dn160-200 s=0,9m, , średnia wysokość studni przyjęta jako 1,9m													wartości średnich głębokości zagłębien wykopów dla odcinków średnic kanałów (z uwzgl.podsypki)			
													Dn160	Dn200		
													2,05			