

Zestawienie odcinków zlewni P 2																
	studnia końcowa								studnia początkowa							
Zlewnia	symb.	NR	Dn600	Dn1200	Rzedna terenu	Rzedna dna studni	Rzedna dna kanału	Dn250	symb.	NR	Dn600	Dn1200	Rzedna terenu	Rzedna dna studni	Rzedna dna kanału	średnia wysokość odcinka,m
P2	S2	P2		1	143,03		142,25	12,90	S2	1		1	144,45	142,51	142,51	1,36
P2	S2	1	0	1	144,45	142,51	142,51	40,10	S2	2	1		144,54	142,67	142,67	1,91
P2	S2	2	1	0	144,54	142,67	142,67	22,80	S2	3		1	144,20	142,76	142,76	1,66
P2	S2	3	0	1	144,20	142,76	142,76	22,70	S2	4		1	144,27	142,87	142,87	1,42
P2	S2	4	0	1	144,27	142,87	142,87	28,60	S2	5	1		144,40	142,98	142,98	1,41
P2	S2	5	1	0	144,40	142,98	142,98	20,90	S2	6		1	144,50	143,08	143,08	1,42
P2	S2	6	0	1	144,50	143,08	143,08	18,50	S2	7	1		144,93	143,51	143,51	1,42
P2	S2	7	1	0	144,93	143,51	143,51	1,50	S2	SR3			144,93	143,52	143,52	1,42
P2	S2	3	0	1	144,20	142,76	142,89	5,60	S2	23A		1	144,36	143,17	143,17	1,25
suma								173,60			3,00	5,00				
Uwaga: kanały z rur PVC-U gładkich SN8, przyjęto studnie betonowe C40/50 Dn1200 i tworzywowe Dn600 z włączami typu ciężkiego, zestawienie studni zlewni Dn1200 = 6szt .,Dn600 -3, szerokość wykopu dla rur Dn250 s=0,95m, średnia wysokość studni przyjęta jako 1,55m , studnie rozprężne w zest.odc.ciśnieniowych													wartości średnich głębokości zagłębienia wykopów dla odcinków średnic kanałów (z uwzgl.podsypki)			
													Dn160	Dn200	Dn250	
															1,70	