

Zestawienie odcinków zlewni P 3																
Zlewnia	studnia początkowa							odcinek l w m	studnia końcowa							średnia wysokość odcinka,m
	symp.	NR	Dn600	Dn1200	Rzedna terenu	Rzedna dna studni	Rzedna dna kanału		Dn160	symp.	NR	Dn600	Dn1200	Rzedna terenu	Rzedna dna studni	
P3	S3	P3		1	145,22		143,35	2,30	S3	1		1	145,19	143,40	143,40	1,83
P3	S3	1	0	1	145,19	143,40	143,40	8,20	S3	6	1		145,07	143,45	143,45	1,71
P3	S3	6	1	0	145,07	143,45	143,45	12,30	S3	7	1		144,93	143,53	143,53	1,51
P3	S3	7	1	0	144,93	143,53	143,53	22,10	S3	8		1	144,80	143,67	143,67	1,27
P3	S3	8	0	1	144,80	143,67	143,67	13,50	S3	10	1		144,93	143,75	143,75	1,16
P3	S3	10	1	0	144,93	143,75	143,75	14,50	S3	11		1	144,90	143,84	143,84	1,12
P3	S3	11	0	1	144,90	143,84	143,84	12,30	S3	12	1		145,20	144,00	144,00	1,13
P3	S3	12	1	0	145,20	144,00	144,00	15,20	S3	13		1	145,40	144,20	144,20	1,20
P3	S3	13	0	1	145,40	144,20	144,20	13,00	S3	14	1		145,50	144,30	144,30	1,20
P3	S3	1	0	1	145,19	143,40	143,68	8,90	S3	2	1		145,22	143,81	143,81	1,46
P3	S3	2	1	0	145,22	143,81	143,81	19,70	S3	3	1		145,15	143,94	143,94	1,31
P3	S3	3	1	0	145,15	143,94	143,94	21,70	S3	4		1	145,08	144,07	144,07	1,11
P3	S3	4	0	1	145,08	144,07	144,07	30,50	S3	5		1	145,80	144,38	144,38	1,22
P3	S3	8	0	1	144,80	143,67	143,67	11,80	S3	9	1		144,90	143,73	143,73	1,15
P3	S3	0	0	0	0,00	0,00	0,00		S3							
suma								206,00			8,00	6,00				
Uwaga: kanały z rur PVC-U gładkich SN8, przyjęto studnie betonowe C40/50 Dn1200 i tworzywowe Dn600 z włazami typu cieżkiego; zestawienie studni zlewni Dn1200 = 6szt Dn600 = 8szt., szerokość wykopu dla rur Dn160-200 s=0,9m, , średnia wysokość studni przyjęta jako 1,25m													wartości średnich głębokości zagłębien wykopów dla odcinków średnic kanałów (z uwzgl.podsypki)			
													Dn160	Dn200	Dn250	
													1,40			