

Zestawienie odcinków zlewni P 8																						
Zlewnia	studnia końcowa								odcinek l w m			studnia początkowa									odcinek	
	sym b	NR	Dn600	Dn1200	Dn2000	Rzedna terenu	Rzedna dna studni	Rzedna dna kanału	Dn160	Dn200	Dn250	sym b.	NR	Dn600	Dn1200	Dn2000	Rzedna terenu	Rzedna dna studni	Rzedna dna kanału	szerokość wykopu, m	średnia wysokość odcinka, m	
P8	S8	P8		1		145,10	0,00	142,73			4,16	S8	1		1		145,10	143,77	143,27	0,95	2,10	
P8	S8	1	0	1	0	145,10	143,77	143,77			29,30	S8	2		1		147,50	145,09	145,09	0,95	1,87	
P8	S8	2	0	0	1	147,50	145,09	145,09			przewiert	S8	3		1		150,20	145,23	145,23	0,95	3,69	
P8	S8	3	0	0	1	150,20	145,23	145,23			36,00	S8	4		1		146,59	145,38	145,38	0,95	3,09	
P8	S8	4	0	1	0	146,59	145,38	145,38		15,33		S8	5		1		146,50	145,45	145,45	0,9	1,13	
P8	S8	5	0	0	1	146,50	145,45	145,45		32,90		S8	6		1		149,60	146,34	146,34	0,9	2,16	
P8	S8	6	0	1	0	149,60	146,34	146,34		18,50		S8	7		1		148,95	146,43	146,43	0,9	2,89	
P8	S8	7	0	1	1	148,95	146,43	146,43		41,35		S8	8	1			149,26	146,64	146,64	0,9	2,57	
P8	S8	8	1	0	0	149,26	146,64	146,64		22,60		S8	9		1		149,22	146,75	146,75	0,9	2,55	
P8	S8	9	0	0	0	149,22	146,75	146,75		33,90		S8	10		1		149,20	146,92	146,92	0,9	2,38	
P8	S8	10	0	0	1	149,20	146,92	146,92		11,60		S8	11	1			149,01	146,99	146,99	0,9	2,15	
P8	S8	11	1	0	0	149,01	146,99	146,99		14,20		S8	11A		1		149,10	147,06	147,06	0,9	2,03	
P8	S8	11A	0	0	1	149,10	147,06	147,06		przewiert		S8	Ps123/1		1		148,27	147,18	147,18	0,9	1,57	
P8	S8	4	0	1	0	146,59	145,38	145,38			21,60	S8	4A	1			146,64	145,49	145,49	0,95	1,18	
P8	S8	4A	1	0	0	146,64	145,49	145,49			22,05	S8	12		1		146,70	145,60	145,60	0,95	1,12	
P8	S8	12	0	1	0	146,70	145,60	145,60			19,90	S8	12A	1			147,00	145,75	145,75	0,95	1,18	
P8	S8	12A	1	0	0	147,00	145,75	145,75			13,20	S8	13		1		147,40	145,90	145,90	0,95	1,38	
P8	S8	13	0	1	0	147,40	145,90	145,90		42,05		S8	22	1			148,90	146,74	146,74	0,9	1,83	
P8	S8	22	1	0	0	148,90	146,74	146,74		11,65		S8	23		1		148,85	146,86	146,86	0,9	2,07	
P8	S8	23	0	1	0	148,85	146,86	146,86		11,30		S8	24		1		148,80	146,97	146,97	0,9	1,91	
P8	S8	27		1		152,60	150,39	150,39	26,25			S8	28	1			151,91	150,80	150,80	0,9	1,66	
P8	S8	13		1		147,40	145,90	145,90		38,44		S8	14		1		148,60	147,26	147,26	0,9	1,42	
P8	S8	14	0	1	0	148,60	147,26	147,26		33,00		S8	17	1			149,00	147,54	147,54	0,9	1,40	
P8	S8	17	1	0	0	149,00	147,54	147,54		31,00		S8	18		1		148,80	147,70	147,70	0,9	1,28	
P8	S8	18	0	1	0	148,80	147,70	147,70	14,70			S8	19	1			149,20	147,92	147,92	0,9	1,19	
P8	S8	18		1		148,80	147,70	147,70		6,40		S8	20	1			149,00	147,89	147,89	0,9	1,11	
P8	S8	20	1	0	0	149,00	147,89	147,89		11,78		S8	21		1		149,90	148,34	148,34	0,9	1,34	
P8	S8	21	0	0	1	149,90	148,34	148,34		przewiert		S8	Ps238		1		150,10	148,60	148,60	0,9	1,53	
P8	S8	14		1		148,60	147,26	147,26	24,70			S8	15	1			149,00	147,50	147,50	0,9	1,42	

P8	S8	15	1	0	0	149,00	147,50	147,50	34,46			S8	16		1		149,50	148,00	148,00	0,9	1,50	
P8	S8	23		1		148,85	146,86	146,86	9,60			S8	80	1			149,00	147,30	147,30	0,9	1,84	
P8	S8	80	1	0	0	149,00	147,30	147,30	10,50			S8	81		1		149,10	147,83	147,83	0,9	1,48	
P8	S8	81	0	1	0	149,10	147,83	147,83	27,60			S8	82	1			152,00	150,59	150,59	0,9	1,34	
P8	S8	1		1		145,10	143,77	143,27		21,60		S8	60	1			145,52	142,88	142,88	0,9	2,24	
P8	S8	60	1	0	0	145,52	142,88	142,88		44,20		S8	61		1		144,34	143,08	143,08	0,9	1,95	
P8	S8	61	0	1	0	144,34	143,08	143,08		22,50		S8	62	1			146,32	144,10	144,10	0,9	1,74	
P8	S8	62	1	0	0	146,32	144,10	144,10		14,20		S8	63		1		146,47	144,67	144,67	0,9	2,01	
P8	S8	63	0	1	0	146,47	144,67	144,67	48,90			S8	65	1			147,43	145,65	145,65	0,9	1,79	
P8	S8	65	1	0	0	147,43	145,65	145,65	30,25			S8	66		1		148,10	146,25	146,25	0,9	1,82	
P8	S8	66	0	1	0	148,10	146,25	146,25	53,70			S8	67	1			148,11	147,79	147,79	0,9	1,09	
P8	S8	P8		1		145,10	0,00	142,73	19,00			S8	70	1			145,60	143,75	143,75	0,9	2,11	
P8	S8	70	1	0	0	145,60	143,75	143,75	18,30			S8	71	1			145,30	143,86	143,86	0,9	1,65	
P8	S8	71	1	0	0	145,30	143,86	143,86	17,45			S8	72		1		145,80	143,96	143,96	0,9	1,64	
P8	S8	72	0	1	0	145,80	143,96	143,96	23,00			S8	73	1			145,40	144,10	144,10	0,9	1,57	
P8	S8	73	1	0	0	145,40	144,10	144,10	27,50			S8	74		1		145,30	144,20	144,20	0,9	1,20	
P8	S8	10			1	149,20	146,92	146,92		przewiert		S8	Ps163			1	148,85	147,03	147,03	0,9	2,05	
	S8	5			1	146,50	145,45	145,45		przewiert		S8	Ps170/5			1	146,10	145,50	145,50	0,9	0,83	
	S8	7			1	148,95	146,43	146,43		przewiert		S8	PaAK3			1	148,95	146,95	146,95	0,9	2,26	
									Dn160	Dn200	Dn250											
suma									385,91	478,5	146,21				19	17	12					
<p>Uwaga: kanały z rur PVC-U gładkich SN8, przyjęto studnie betonowe C40/50 Dn1200 i tworzywowe Dn600 z wężami typu ciężkiego do sumy liczby studni Dn1200 należy dodac studnie zapuszczane do studni Dn2000 , jako docelowe ich wypełnienie , czyli zestawienie studni zlewni Dn1200 = 17+12 = 29szt Dn600 = 19szt., szerokość wykopu dla rur Dn160-200 s=0,9m, dla Dn250 s=0,95m, średnia wysokość studni przyjęta jako 1,75m - ZMIANA 03.2016</p>																		<p>wartości srednich głębokości zagłębien wykopów dla odcinków srednic kanałów (z uwzg.podsypki)</p>				
																		Dn160	Dn200	Dn250		
																		1,61	1,94	1,97		