

Zestawienie odcinków zlewni P 9																			
Zlewnia	studnia końcowa							odcinek l w m			studnia początkowa							odcinek	
	symp.	NR	Dn600	Dn1200	Rzedna terenu	Rzedna dna studni	Rzedna dna kanału	Dn160	Dn200	Dn250	symp.	NR	Dn600	Dn1200	Rzedna terenu	Rzedna dna studni	Rzedna dna kanału		Rzedna dna kanału
P9	S9	P9		1	146,80		145,21		8,60		S9	1		1	146,55	145,25	145,25	143,27	1,45
P9	S9	1	0	1	146,55	145,25	145,25		23,80		S9	2	1		147,70	146,20	146,20	146,20	1,40
P9	S9	2	1	0	147,70	146,20	146,20		18,30		S9	3		1	147,92	146,42	146,42	145,23	1,50
P9	S9	3	0	1	147,92	146,42	146,42		57,00		S9	4	1		149,04	147,54	147,54	147,54	1,50
P9	S9	4	1	0	149,04	147,54	147,54		22,50		S9	5	1		149,80	148,30	148,30	148,30	1,50
P9	S9	5	1	0	149,80	148,30	148,30		43,00		S9	6		1	153,30	148,80	148,80	148,80	3,00
P9	S9	6	0	1	153,30	148,80	148,80	13,5			S9	7	1		150,50	149,00	149,00	149,00	3,00
P9	S9	7	1	0	150,50	149,00	149,00	13,3			S9	8	1		150,52	149,08	149,08	149,08	1,47
P9	S9	P9	0	1	146,80		145,50		2,40		S9	9	1		147,00	145,50	145,50	145,50	1,40
P9	S9	9	1	0	147,00	145,50	145,50		30,50		S9	10		1	148,80	147,02	147,02	147,02	1,64
P9	S9	10	0	1	148,80	147,02	147,02		9,50		S9	11	1		148,96	147,39	147,39	147,39	1,68
P9	S9	11	1	0	148,96	147,39	147,39		31,90		S9	12		1	149,53	148,02	148,02	148,02	1,54
P9	S9	12	0	1	149,53	148,02	148,02		19,30		S9	13	1		149,80	148,29	148,29	148,29	1,51
P9	S9	13	1	0	149,80	148,29	148,29		55,10		S9	14		1	150,85	149,31	149,31	149,31	1,53
P9	S9	14	0	1	150,85	149,31	149,31		58,30		S9	15	1		153,10	151,09	151,09	151,09	1,77
P9	S9	15	1	0	153,10	151,09	151,09		19,00		S9	16	1		153,30	151,29	151,29	151,29	2,01
P9	S9	16	1	0	153,30	151,29	151,29		33,40		S9	17		1	152,75	151,34	151,34	151,34	1,71
P9	S9	17	0	1	152,75	151,34	151,34		24,70		S9	18	1		153,20	151,69	151,69	151,69	1,46
P9	S9	18	1	0	153,20	151,69	151,69		20,20		S9	19	1		153,80	152,09	152,09	152,09	1,61
P9	S9	19	1	0	153,80	152,09	152,09		40,70		S9	20	1		155,60	153,89	153,89	153,89	1,71
P9	S9	20	1	0	155,60	153,89	153,89		42,00		S9	21		1	156,04	154,31	154,31	154,31	1,72
P9	S9	21	0	1	156,04	154,31	154,31		46,60		S9	22	1		157,30	154,78	154,78	154,78	2,13
P9	S9	22	1	0	157,30	154,78	154,78		19,10		S9	23	1		156,60	154,87	154,87	154,87	2,13
P9	S9	23	1	0	156,60	154,87	154,87		33,30		S9	24		1	156,40	155,11	155,11	155,11	1,51
P9	S9	24	0	1	156,40	155,11	155,11	44,6			S9	26		1	156,75	155,33	155,33	155,33	1,35
P9	S9	26	0	1	156,75	155,33	155,33	22,5			S9	28		1	157,05	155,45	155,45	155,45	1,51
P9	S9	28	0	1	157,05	155,45	155,45	19,9			S9	29	1		156,60	155,55	155,55	155,55	1,33
P9	S9	10	0	1	148,80	147,02	147,02		8,30		S9	40	1		149,01	147,43	147,43	147,43	1,68
P9	S9	40	1	0	149,01	147,43	147,43		28,80		S9	41	1		149,60	148,15	148,15	148,15	1,51
P9	S9	41	1	0	149,60	148,15	148,15		50,10		S9	42		1	150,33	148,88	148,88	148,88	1,45
P9	S9	42	0	1	150,33	148,88	148,88		26,00		S9	43	1		151,00	149,55	149,55	149,55	1,45
P9	S9	43	1	0	151,00	149,55	149,55		43,50		S9	44	1		151,50	150,05	150,05	150,05	1,45

P9	S9	44	1	0	151,50	150,05	150,05		34,40		S9	45		1	152,00	150,55	150,55	150,55	1,45						
P9	S9	45	0	1	152,00	150,55	150,55		37,30		S9	46	1		153,17	151,72	151,72	151,72	1,45						
P9	S9	46	1	0	153,17	151,72	151,72		18,30		S9	47		1	153,70	152,22	152,22	152,22	1,46						
P9	S9	47	0	1	153,70	152,22	152,22	28,5			S9	48	1		154,45	153,00	153,00	153,00	1,46						
P9	S9	48	1	0	154,45	153,00	153,00	31,2			S9	49	1		155,17	153,72	153,72	153,72	1,45						
P9	S9	24	0	1	156,40	155,11	155,11	29,9			S9	25	1		157,85	156,01	156,01	156,01	1,57						
P9	S9	25	1	0	157,85	156,01	156,01				S9						0,00								
P9	S9	26	0	1	156,75	155,33	155,33	29,90			S9	27	1		157,73	156,23	156,23	156,23	1,46						
P9	S9	28	0	1	157,05	155,45	155,45	21,00			S9	30	1		158,80	155,65	155,65	155,65	2,38						
suma								254,3	873	32,9			26	14											
<p>Uwaga: kanały z rur PVC-U gładkich SN8, przyjęto studnie betonowe C40/50 Dn1200 i tworzywowe Dn600 z włazami typu ciężkiego, zestawienie studni zlewni Dn1200 = 14szt Dn600 = 26szt., szerokość wykopu dla rur Dn160-200 s=0,9m, dla Dn250 s=0,95m, średnia wysokość studni przyjęta jako 1,65m</p>															<p>wartości średnich głębokości zagłębień wykopów dla odcinków średnic kanałów (z uwzgl. podsypki)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Dn160</td><td>Dn200</td><td>Dn250</td></tr> <tr> <td>1,75</td><td>1,82</td><td>1,77</td></tr> </tbody> </table>					Dn160	Dn200	Dn250	1,75	1,82	1,77
Dn160	Dn200	Dn250																							
1,75	1,82	1,77																							