

wpusty deszczowe

WPUSTY															
Nr wpustu	A	B	C	D	L	h1	h2	hsr	wykop pod rurę	Dn studni	wykop pod studnię	wykop całkowity	Dn rury	nadmiar	
W1	128,06	126,54	128,04	126,87	2,1	1,29	1,52	1,40	2,88	0,315	1,82	4,70	0,16	0,20	
W2	128,34	126,58	128,36	127,19	4,6	1,29	1,76	1,53	7,02	0,315	2,02	9,03	0,16	0,27	
W3	128,34	126,58	128,36	127,19	9,4	1,29	1,76	1,53	14,34	0,315	2,02	16,35	0,16	0,37	
W4	128,80	126,67	128,63	127,46	6,8	1,29	2,13	1,71	23,56	0,315	2,33	25,89	0,16	0,34	
W5	128,80	126,67	128,63	127,46	7,3	1,29	2,13	1,71	25,29	0,315	2,33	27,62	0,16	0,35	
W6	129,22	127,79	129,23	128,06	3,8	1,29	1,43	1,36	5,17	0,315	1,74	6,91	0,20	0,27	
W7	129,22	127,79	129,23	128,06	-	1,29	1,43	1,36	-	0,315	1,74	1,74	0,16	0,15	
W8	129,22	127,79	129,22	128,05	8,1	1,29	1,43	1,36	11,02	0,315	1,74	12,76	0,20	0,40	
W9	129,22	127,79	129,22	128,05	-	1,29	1,43	1,36	-	0,315	1,74	1,74	0,16	0,15	
W10	130,81	129,33	130,22	129,65	21,1	0,69	1,48	1,08	22,89	0,315	1,78	24,68	0,16	0,58	
W11	130,81	129,33	130,95	129,78	6,2	1,29	1,48	1,38	8,59	0,315	1,78	10,37	0,16	0,28	
W12	130,85	129,31	130,81	129,64	5,7	1,29	1,54	1,42	8,07	0,315	1,83	9,90	0,16	0,27	
W13	130,85	129,31	130,81	129,64	2,8	1,29	1,54	1,42	3,96	0,315	1,83	5,80	0,20	0,25	
W14	129,06	127,15	128,79	127,62	11,2	1,29	1,91	1,60	17,92	0,315	2,14	20,06	0,16	0,41	
W15	129,06	127,15	128,78	127,61	10,9	1,29	1,91	1,60	34,18	0,315	2,14	36,33	0,16	0,41	
W16	128,87	127,62	128,84	127,67	1,7	1,29	1,25	1,27	2,16	0,315	1,59	3,75	0,16	0,17	
W17	128,87	127,62	128,83	127,71	6,1	1,24	1,25	1,25	7,59	0,315	1,59	9,19	0,16	0,26	
					107,8							226,8		5,1	