

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ -m. Pobierowo - droga gminna ul. Wojska Polskiego

Sieć kanalizacji deszczowej					Przyłącze kanalizacji deszczowej									
Nr węzła	średnica mm	rzędna terenu m.n.p.m.	rzędna dna m.n.p.m.	rzędna wlotu m.n.p.m.	Nr wpustu	Nr kratki	średnica mm	długość m	spadek %	rzędna terenu m.n.p.m.	rzędna dna przewodu m.n.p.m.	rzędna dna m.n.p.m.	sposób włączenia	kolizje
D1	500	5,90	4,30 3,80	4,80	Wistn		200	5,50	1,0	5,75	4,85	4,35	Studnia dn 1200	eNN
D2	500	6,58	4,84	5,76	W1		200	4,50	1,0	6,71	5,81	5,31	Studnia dn 1200	proj.droga tA
D2	500	6,58	4,84	5,53	W2		200	3,00	1,0	6,46	5,56	5,06	Studnia dn 1200mm	proj. Droga
D2	500	6,58	4,84	5,50	W3		200	8,00	1,0	6,48	5,58	5,08	Studnia dn 1200	proj.droga eNN
D3	500	6,76	4,89	5,58	W4		200	8,00	1,0	6,56	5,66	5,16	Studnia dn 1200	proj. Droga eNN; tA
D3.1	315	7,06	5,60	6,12	W6		200	3,50	1,0	7,06	6,16	5,66	studnia dn 1200	proj. Droga
D3.1	315	7,06	5,60	6,14	W5		200	1,50	1,0	7,06	6,16	5,66	Studnia dn 1200	proj.droga
D4	500	5,14	5,14	6,28	W7		200	4,00	1,0	7,22	6,32	5,82	Studnia dn 1200	proj.droga tA
D4	500	5,14	5,14	6,30	W8		200	1,50	1,0	7,22	6,32	5,82	Studnia dn 1200	proj. Droga;
D5	500	7,54	5,20	6,46	W9		200	8,00	1,0	7,44	6,54	6,04	Studnia dn 1200	proj. Droga eN;w100;tA;eNN
D6	500	7,67	5,24	6,75	W10		200	6,00	1,0	7,71	6,81	6,31	Studnia dn 1200	proj. Droga; eNN;w100
D6	500	7,67	5,24	6,72	W11		200	2,00	1,0	7,64	6,74	6,24	Studnia dn 1200	proj.droga

D6	500	7,67	5,24	6,69	W12		200	4,50	1,0	7,64	6,74	6,24	Studnia dn 1200	proj. Droga tA
D7.1	315	7,67	5,50	6,69	W13		200	3,50	1,0	7,63	6,73	6,23	studnia dn 1200	proj. Droga
D7.1	315	7,67	5,50	6,71	W14		200	1,50	1,0	7,63	6,73	6,23	Studnia dn 1200	proj.droga
D8	500	7,98	5,33	6,91	W15		200	6,50	1,0	7,88	6,98	6,48	Studnia dn 1200	proj.droga eNN'w100
D8	500	7,98	5,33	6,92	W16		200	4,00	1,0	7,86	6,96	6,46	Studnia dn 1200	proj. Droga;
D8	500	7,98	5,33	6,90	W17		200	6,00	1,0	7,86	6,96	6,46	Studnia dn 1200	proj. Droga tA
D9	500	8,05	5,46	7,09	W18		200	6,00	1,0	8,05	7,15	6,65	Studnia dn 1200	proj. Droga; eNN;w100
D9	500	8,05	5,46	7,10	W19		200	2,00	1,0	8,02	7,12	6,62	studnia dn 1200	proj. Droga
D9	500	8,05	5,46	7,07	W20		200	4,50	1,0	8,02	7,12	6,62	Studnia dn 1200	proj.droga tA
D10.1	315	7,89	5,77	6,90	W21		200	3,50	1,0	7,84	6,94	6,44	Studnia dn 1200	proj.droga
D10.1	315	7,89	5,77	6,92	W22		200	1,50	1,0	7,84	6,94	6,44	Studnia dn 1200	proj. Droga;
D11	500	8,20	5,59	7,24	W23		200	6,00	1,0	8,2	7,30	6,80	Studnia dn 1200	proj.droga kd150;eNN'w100
D11	500	8,20	5,59	7,24	W24		200	2,50	1,0	8,17	7,27	6,77	Studnia dn 1200	proj. Droga;
D11	500	8,20	5,59	7,22	W25		200	5,00	1,0	8,17	7,27	6,77	Studnia dn 1200	proj. Droga tA
D12	500	8,24	5,62	6,91	W26		200	12,50	1,0	7,94	7,04	6,54	Studnia dn 1200	proj. Droga; tA;g125;tA;eNN;eNN
D13	500	8,31	5,68	7,35	W27		200	6,00	1,0	8,31	7,41	6,91	studnia dn 1200	proj. Droga kd150;eNN'w100
D13	500	8,31	5,68	7,35	W28		200	2,00	1,0	8,27	7,37	6,67	Studnia dn 1200	proj.droga
D13	500	8,31	5,68	7,33	W29		200	4,50	1,0	8,28	7,38	6,88	Studnia dn 1200	proj.droga tA
D14	500	8,38	5,74	7,42	W30		200	1,50	1,0	8,34	7,44	6,94	Studnia dn 1200	proj. Droga;
D14	500	8,38	5,74	7,39	W31		200	4,50	1,0	8,34	7,44	6,94	studnia dn 1200	proj. Droga tA
D15.1	315	8,36	5,82	6,88	W32		200	3,50	1,0	8,32	7,42	6,92	Studnia dn 1200	proj.droga tA
D15.1	315	8,36	5,82	6,88	W33		200	3,50	1,0	8,32	7,42	6,92	Studnia dn 1200	proj.droga
D16.1	315	7,82	5,95	6,82	W34		200	3,50	1,0	7,76	6,86	6,36	Studnia dn 1200	proj.droga ks200;w100
D16.1	315	7,82	5,95	6,84	W35		200	1,50	1,0	7,76	6,86	6,36	Studnia dn 1200	proj.droga
D17	400	8,62	5,95	7,57	W36		200	6,00	1,0	8,53	7,63	7,13	studnia dn 1200	proj. Droga eNN;w100
D17	400	8,62	5,95	7,56	W37		200	3,00	1,0	8,49	7,59	7,09	Studnia dn 1200	proj.droga
D17	400	8,62	5,95	7,54	W38		200	5,00	1,0	8,49	7,59	7,09	Studnia dn 1200	proj.droga tA
D18	400	8,55	5,97	7,18	W39		200	9,50	1,0	8,18	7,28	6,78	Studnia dn 1200	proj. Droga; eNN;w100;tA;tA;ks200
D18	400	8,55	5,97	7,22	W40		200	11,00	1,0	8,23	7,33	6,83	studnia dn 1200	proj. Droga tA;eNN;g125;eNN
D19	400	8,65	6,04	7,69	W41		200	6,00	1,0	8,65	7,75	7,25	Studnia dn 1200	proj.droga eN;w100;tA;
D19	400	8,65	6,04	7,35	W42		200	12,00	1,0	8,39	7,49	6,99	Studnia dn 1200	proj.droga eNN;w100;tA;tA
D19	400	8,65	6,04	7,69	W43		200	2,00	1,0	8,61	7,71	7,21	Studnia	proj.droga

													dn 1200	ks200;w100
D20	400	8,68	6,07	7,21	W44		200	12,50	1,0	8,23	7,33	6,83	Studnia dn 1200	proj.droga tA;g125;eNN
D20	400	8,68	6,07	7,77	W44A		200	5,00	1,0	8,72	7,82	7,32	Studnia dn 1200	proj.droga tA
D21.1	315	8,81	6,28	7,85	W45		200	3,50	1,0	8,77	7,87	7,37	Studnia dn 1200	proj.droga ks200
D21.1	315	8,81	6,28	7,83	W46		200	1,50	1,0	8,77	7,87	7,37	Studnia dn 1200	proj.droga
D22	400	8,80	6,15	7,84	W47		200	6,00	1,0	8,8	7,90	7,40	Studnia dn 1200	proj.droga kd160;eNN;w100;tA
D22	400	8,80	6,15	7,84	W48		200	2,00	1,0	8,76	7,86	7,36	Studnia dn 1200	proj.droga
D23	400	8,85	6,18	8,00	W49		200	8,50	1,0	8,99	8,09	7,59	Studnia dn 1200	proj.droga w100;eNN;tA;tA
D23	400	8,85	6,18	7,98	W50		200	11,00	1,0	8,99	8,09	7,59	Studnia dn 1200	proj.droga w100;eNN;tA;tA
D24	400	8,89	6,22	7,94	W51		200	6,00	1,0	8,9	8,00	7,50	Studnia dn 1200	proj.droga w100;eNN
D24	400	8,89	6,22	7,94	W52		200	2,00	1,0	8,86	7,96	7,46	Studnia dn 1200	proj.droga
D25.1	315	8,96	6,46	7,98	W53		200	2,00	1,0	8,92	8,02	7,52	Studnia dn 1200	proj.droga
D25.1	315	8,96	6,46	8,00	W54		200	3,50	1,0	8,92	8,02	7,52	Studnia dn 1200	proj.droga
D27	400	8,91	6,46	7,97	W55		200	1,50	1,0	8,89	7,99	7,49	Studnia dn 1200	proj.droga
D27	400	8,91	6,46	7,92	W56		200	6,50	1,0	8,9	8,00	7,50	Studnia dn 1200	proj.droga w100;tA
D27	400	8,91	6,46	7,45	W57		200	11,50	1,0	8,49	7,59	7,09	Studnia dn 1200	proj.droga tA;tA;eNN;eNN;g125
D28.1	315	8,74	6,61	7,77	W58		200	3,00	1,0	8,69	7,79	7,29	Studnia dn 1200	proj.droga
D28.1	315	8,74	6,61	7,76	W59		200	2,00	1,0	8,69	7,79	7,29	Studnia dn 1200	proj.droga
D29.1	315	8,87	6,70	7,91	W60		200	1,50	1,0	8,83	7,93	7,43	Studnia dn 1200	proj.droga
D29.1	315	8,87	6,70	7,89	W61		200	3,50	1,0	8,83	7,93	7,43	Studnia dn 1200	proj.droga ks200
D30	315	8,80	6,65	7,82	W62		200	7,50	1,0	8,75	7,85	7,35	Studnia dn 1200	proj.droga w100;eNN;eNN;tA
D30	315	8,80	6,65	7,80	W63		200	2,50	1,0	8,78	7,88	7,38	Studnia dn 1200	proj.droga
D31	315	8,72	6,70	7,34	W64		200	9,00	1,0	8,33	7,43	6,93	Studnia dn 1200	proj.droga w100;eNN;eNN;tA;tA;eNN
D32	315	8,60	6,78	7,12	W65		200	7,00	1,0	8,09	7,19	6,69	Studnia dn 1200	proj.droga w100;eNN;tA;w32
D32	315	8,60	6,78	7,64	W67		200	2,00	1,0	8,56	7,66	7,16	Studnia dn 1200	proj.droga
D33	315	8,55	6,85	7,06	W68		200	9,00	1,0	8,29	7,39	6,89	Studnia dn 1200	proj.droga w100;eNN;tA;eNN
D33	315	8,55	6,85	7,20	W69		200	11,00	1,0	8,17	7,27	6,77	Studnia dn 1200	proj.droga tA;tA;g125;eNN;eNN;tA;w100;eNN
D34	315	8,54	6,89	7,55	W70		200	6,50	1,0	8,53	7,63	7,13	Studnia dn 1200	proj.droga w100;eNN;tA;g63
D34	315	8,54	6,89	7,56	W71		200	3,50	1,0	8,49	7,59	7,09	Studnia dn 1200	proj.droga g63
D35.2	315	8,41	6,99	7,43	W72		200	3,50	1,0	8,38	7,48	6,98	Studnia dn 1200	proj.droga eNN
D35.2	315	8,41	6,99	7,44	W73		200	5,00	1,0	8,38	7,48	6,98	Studnia dn 1200	proj.droga w100;ks200;eNN;ks160
D36.2	315	8,45	7,05	7,46	W74		200	4,50	1,0	8,41	7,51	7,01	Studnia dn 1200	proj.droga w100;ks200

D36.2	315	8,45	7,05	7,41	W75		200	2,50	1,0	8,34	7,44	6,94	Studnia dn 1200	proj.droga
D37	315	8,59	7,01	7,62	W76		200	6,00	1,0	8,59	7,69	7,19	Studnia dn 1200	proj.droga eNN:w100;tA:eNN
D37	315	8,59	7,01	7,63	W77		200	2,50	1,0	8,55	7,65	7,15	Studnia dn 1200	proj.droga
D38	315 250	8,64	7,05 7,12	7,52	W78		200	10,50	1,0	8,53	7,63	7,13	Studnia dn 1200	proj.droga eNN:w100;tA:eNN;g32;ks160;w32
D38	315 250	8,64	7,05 7,12	7,59	W79		200	14,00	1,0	8,63	7,73	7,23	Studnia dn 1200	proj.droga tA:eNN:eNN;tA
D39	250	8,73	7,22	7,75	W80		200	6,50	1,0	8,72	7,82	7,32	Studnia dn 1200	proj.droga eNN:w100;tA:eNN
D39	250	8,73	7,22	7,75	W81		200	2,50	1,0	8,68	7,78	7,28	Studnia dn 1200	proj.droga
D40	250	8,98	7,40	7,89	W82		200	5,50	1,0	8,85	7,95	7,45	Studnia dn 1200	proj.droga g63

424,00

83,0