

Nr wpustu	Rzędna terenu przy wpuszczu $T_1$	Rzędna odpływu $K_1$	Rzędna dna wpustu (osadnika) $K_2$	Zagłębienie przykanałki przy wpuszczu $h_1$	Średnica przykanałki $\phi$	Długość przykanałki $L$	Spadek $i$	Nr studni na kanale	Rzędna terenu przy studni $T_2$	Rzędna dna studni $K_3$	Rzędna włączenia przykanałki $K_4$	Zagłębienie przykanałki przy studni $h_2$	Skrzyżowania	Materiał	Uwagi
	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m]	[m]	[%]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
W1	119,27	117,87	116,87	1,40	0,15	5,0	2,0	D3	119,29	117,40	117,77	1,52	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W2	119,27	117,87	116,87	1,40	0,15	2,3	2,0	D3	119,29	117,40	117,82	1,47	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W3	119,94	118,54	117,54	1,40	0,15	4,2	2,0	D4	120,03	117,57	118,46	1,57	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W4m	119,96	119,31	118,06	0,65	0,15	3,4	15,0	D4	120,03	117,57	118,80	1,23	ks200	rury dn 160 PVC-U lite SN8	wpuszcz mostowy żeliwny kl. D400 z osadnikiem pośrednim śr.500mm
W5	120,26	118,86	117,86	1,40	0,15	4,2	2,0	D43	120,33	118,10	118,78	1,55	t	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W6	120,24	118,84	117,84	1,40	0,15	5,2	2,0	D43	120,33	118,10	118,74	1,59	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W7m	120,19	119,54	118,27	0,65	0,15	3,7	15,0	D44	120,26	118,04	118,99	1,28	g90, w200	rury dn 160 PVC-U lite SN8	wpuszcz mostowy żeliwny kl. D400 z osadnikiem pośrednim śr.500mm
W8	120,17	118,77	117,77	1,40	0,15	4,4	2,0	D44	120,26	118,04	118,68	1,58	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W9m	120,29	119,64	118,37	0,65	0,15	3,7	15,0	D45	120,36	118,17	119,09	1,28	w200	rury dn 160 PVC-U lite SN8	wpuszcz mostowy żeliwny kl. D400 z osadnikiem pośrednim śr.500mm
W10	120,27	118,87	117,87	1,40	0,15	4,1	2,0	D45	120,36	118,17	118,79	1,57	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W11	120,05	118,65	117,65	1,40	0,15	1,8	2,0	D6	120,08	117,75	118,61	1,47	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W12	120,05	118,65	117,65	1,40	0,15	5,4	2,0	D6	120,08	117,75	118,54	1,54	ks160	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W13	120,24	118,84	117,84	1,40	0,15	2,3	2,0	D7	120,27	117,83	118,79	1,48	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W14	120,24	118,84	117,84	1,40	0,15	5,4	2,0	D7	120,27	117,83	118,73	1,54	ks160	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W15	120,43	119,03	118,03	1,40	0,15	2,4	2,0	D8	120,46	117,95	118,98	1,48	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W16m	120,43	119,78	118,56	0,65	0,15	5,7	12,0	D8	120,46	117,95	119,10	1,36	ks160	rury dn 160 PVC-U lite SN8	wpuszcz mostowy żeliwny kl. D400 z osadnikiem pośrednim śr.500mm
W17	120,53	119,13	118,13	1,40	0,15	2,5	2,0	D11	120,56	118,28	119,08	1,48	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W18m	120,53	119,88	118,66	0,65	0,15	6,1	12,0	D11	120,56	118,28	119,15	1,41	ks160	rury dn 160 PVC-U lite SN8	wpuszcz mostowy żeliwny kl. D400 z osadnikiem pośrednim śr.500mm
W19	120,76	119,36	118,36	1,40	0,15	2,4	2,0	D13	120,79	118,49	119,31	1,48	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W20m	120,76	120,11	118,91	0,65	0,15	6,8	12,0	D13	120,79	118,49	119,29	1,50	ks160, g	rury dn 160 PVC-U lite SN8	wpuszcz mostowy żeliwny kl. D400 z osadnikiem pośrednim śr.500mm
W21	120,63	119,23	118,23	1,40	0,15	2,2	2,0	D14	120,66	118,61	119,19	1,47	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W22m	120,63	119,98	118,76	0,65	0,15	5,5	12,0	D14	120,66	118,61	119,32	1,34	ks160	rury dn 160 PVC-U lite SN8	wpuszcz mostowy żeliwny kl. D400 z osadnikiem pośrednim śr.500mm
W23	120,82	119,42	118,42	1,40	0,15	2,0	2,0	D15	120,85	118,76	119,38	1,47	t	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W24	120,82	119,42	118,42	1,40	0,15	5,0	2,0	D15	120,85	118,76	119,32	1,53	ks160	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W25	120,94	119,54	118,54	1,40	0,15	2,9	2,0	D16	120,97	118,84	119,48	1,49	ks90	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W26	120,94	119,54	118,54	1,40	0,15	4,9	2,0	D16	120,97	118,84	119,44	1,53	ks160, t	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W27	121,32	119,92	118,92	1,40	0,15	2,4	2,0	D18	121,35	119,14	119,87	1,48	t	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W28m	121,32	120,67	119,45	0,65	0,15	5,3	2,0	D18	121,35	119,14	120,56	0,79	ks160	rury dn 160 PVC-U lite SN8	wpuszcz mostowy żeliwny kl. D400 z osadnikiem pośrednim śr.500mm
W29	121,52	120,12	119,12	1,40	0,15	2,0	2,0	D19	121,55	119,29	120,08	1,47	w, t	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W30	121,52	120,12	119,12	1,40	0,15	5,0	2,0	D19	121,55	119,29	120,02	1,53	ks160	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W31	121,49	120,09	119,09	1,40	0,15	1,9	2,0	D20	121,52	119,34	120,05	1,47	w, t	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W32	121,49	120,09	119,09	1,40	0,15	5,0	2,0	D20	121,52	119,34	119,99	1,53	ks160	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W33	121,55	120,15	119,15	1,40	0,15	2,0	2,0	D21	121,58	119,38	120,11	1,47	w, t	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W34	121,55	120,15	119,15	1,40	0,15	4,9	2,0	D21	121,58	119,38	120,05	1,53	ks160	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W35	121,72	120,32	119,32	1,40	0,15	2,0	2,0	D22	121,75	119,49	120,28	1,47	w, t	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W36m	121,72	121,07	119,85	0,65	0,15	4,8	12,0	D22	121,75	119,49	120,49	1,26	ks110	rury dn 160 PVC-U lite SN8	wpuszcz mostowy żeliwny kl. D400 z osadnikiem pośrednim śr.500mm
W37	121,82	120,42	119,42	1,40	0,15	2,0	2,0	D23	121,85	119,65	120,38	1,47	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W38m	121,82	121,17	119,95	0,65	0,15	4,8	12,0	D23	121,85	119,65	120,59	1,26	ks110, t	rury dn 160 PVC-U lite SN8	wpuszcz mostowy żeliwny kl. D400 z osadnikiem pośrednim śr.500mm
W39	121,80	120,40	119,40	1,40	0,15	2,2	2,0	D24	121,83	119,65	120,36	1,47	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W40	121,80	120,40	119,40	1,40	0,15	4,4	2,0	D24	121,83	119,65	120,31	1,52	ks110, t	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W41	122,06	120,66	119,66	1,40	0,15	2,0	2,0	D25	122,09	119,75	120,62	1,47	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W42	122,06	120,66	119,66	1,40	0,15	4,9	2,0	D25	122,09	119,75	120,56	1,53	ks110, t, g	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W43	122,34	120,94	119,94	1,40	0,15	2,0	2,0	D27	122,37	119,94	120,90	1,47	w	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W44	122,34	120,94	119,94	1,40	0,15	6,9	2,0	D27	122,37	119,94	120,80	1,57	ks110, t, g	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W45	122,40	121,00	120,00	1,40	0,15	1,8	2,0	D28	122,43	120,09	120,96	1,47	t	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W46	122,40	121,00	120,00	1,40	0,15	6,6	2,0	D28	122,43	120,09	120,87	1,56	ks110, g	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W47	122,35	120,95	119,95	1,40	0,15	2,1	2,0	D29	122,38	120,15	120,91	1,47	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W48	122,35	120,95	119,95	1,40	0,15	5,2	2,0	D29	122,38	120,15	120,85	1,53	ks110, g	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W49	122,40	121,00	120,00	1,40	0,15	1,9	2,0	D30	122,43	120,20	120,96	1,47	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W50	122,40	121,00	120,00	1,40	0,15	5,3	2,0	D30	122,43	120,20	120,89	1,54	ks110, g	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W51	122,52	121,12	120,12	1,40	0,15	3,0	2,0	D32	122,55	120,49	121,06	1,49	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W52	122,52	121,12	120,12	1,40	0,15	5,7	2,0	D32	122,55	120,49	121,01	1,54	ks110	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W53	122,72	121,32	120,32	1,40	0,15	2,1	2,0	D34	122,75	120,76	121,28	1,47	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W54	122,72	121,32	120,32	1,40	0,15	5,2	2,0	D34	122,75	120,76	121,22	1,53	ks110	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W55	122,89	121,49	120,49	1,40	0,15	2,4	2,0	D35	122,92	120,86	121,44	1,48	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W56	122,89	121,49	120,49	1,40	0,15	5,2	2,0	D35	122,92	120,86	121,39	1,53	ks110	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W57	123,05	121,65	120,65	1,40	0,15	2,5	2,0	D36	123,08	120,97	121,60	1,48	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W58m	123,05	122,40	121,10	0,65	0,15	5,2	15,0	D36	123,08	120,97	121,62	1,46	ks110	rury dn 160 PVC-U lite SN8	wpuszcz mostowy żeliwny kl. D400 z osadnikiem pośrednim śr.500mm
W59	123,12	121,72	120,72	1,40	0,15	1,9	2,0	D38	123,15	121,18	121,68	1,47	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W60	123,12	121,72	120,72	1,40	0,15	5,1	2,0	D38	123,15	121,18	121,62	1,53	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W61	123,29	121,89	120,89	1,40	0,15	2,1	2,0	D40	123,32	121,37	121,85	1,47	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W62	123,29	121,89	120,89	1,40	0,15	4,4	2,0	D40	123,32	121,37	121,80	1,52	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W63	123,37	121,97	120,97	1,40	0,15	2,1	2,0	D43	123,40	121,42	121,93	1,47	-	rury dn 160 PVC-U lite SN8	krata żeliwna płaska kl. D400 studzienka śr. 500 mm osadnikowa
W64	123,37	121,97	120,97	1,40	0,15	4,3	2,0	D43	123,40						