

PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ. I

Nazwa węzła	D1 Wp1	D2 Wp2-3	D3 Wp4	D4 Wp5	ist.D6 Wp7	D7 Wp8	ist.9 Wp9	ist.10 Wp10	ist.D10 Wp11	ist.D11 Wp13	ist.D11 Wp14	D12 Wp15	D12 Wp16	ist.D13 Wp17	D14 Wp19	D14 Wp20
Hektometr i odległości	2,0	2,0	6,5	2,5	2,5	1,85	3,0	6,0	14,0	1,5	4,0	5,0	5,0	4,0	3,0	2,5
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN200 PP	DN300 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP	DN200 PP
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,5 i=69 ‰	L=3,5 i=18 ‰	L=6,5 i=4,3 ‰	L=3,5 i=83 ‰	L=3,5 i=10 ‰	L=4,0 i=12,4 ‰	L=3,0 i=150 ‰	L=6,0 i=83 ‰	L=14,0 i=48 ‰	L=1,5 i=18 ‰	L=4,0 i=12 ‰	L=5,0 i=12 ‰	L=5,0 i=12 ‰	L=4,0 i=12 ‰	L=3,0 i=13 ‰	L=3,5 i=14 ‰
Długość odcinka	4,5	3,0	6,5	3,5	3,5	1,81	3,0	6,0	14,5	1,5	4,0	5,0	5,0	4,0	3,0	3,5
Rzędna dna proj. kanału	153,37	153,50	153,67	153,72	153,14	154,85	154,61	154,61	155,16	155,42	154,42	155,46	155,46	155,51	155,79	155,70
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,11	1,40	1,68	2,07	1,70	1,85	2,26	2,26	2,30	2,84	2,84	3,10	3,10	3,27	3,28	3,37
Rzędna istniejącego terenu	155,59	153,58	153,40	155,85	156,99	156,63	156,91	156,82	157,36	158,12	158,12	158,30	158,30	158,60	159,00	159,07
Rzędna projektowanego terenu	155,43	154,95	155,36	155,79	156,95	156,70	156,89	156,86	157,46	158,20	158,20	158,56	158,56	158,75	159,00	159,07
P.d.=145,00	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki) KŚ DN200, rz.osł=154,90 KŚ DN200, rz.osł=154,90	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki) KŚ DN200, rz.osł=154,95 KŚ DN200, rz.osł=154,95	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki) GAZ DN25, rz.osł=154,30 KŚ DN200, rz.osł=154,30	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki) KŚ DN200, rz.osł=154,34 KŚ DN200, rz.osł=154,34	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki) KŚ DN200, rz.osł=154,18 KŚ DN200, rz.osł=154,18	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki) WODA DN200, rz.osł=154,73 KŚ DN200, rz.osł=154,73	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki) KŚ DN200, rz.osł=155,22 KŚ DN200, rz.osł=155,22	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki) KŚ DN160, rz.osł=154,34 KŚ DN160, rz.osł=154,34	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki) KŚ DN160, rz.osł=154,31 KŚ DN160, rz.osł=154,31	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki) KŚ DN200, rz.osł=155,88 KŚ DN200, rz.osł=155,88	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki) KŚ DN200, rz.osł=158,26 KŚ DN200, rz.osł=158,26	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki) KŚ DN200, rz.osł=158,51 KŚ DN200, rz.osł=158,51	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki) KŚ DN200, rz.osł=158,34 KŚ DN200, rz.osł=158,34	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki) KŚ DN200, rz.osł=158,78 KŚ DN200, rz.osł=158,78	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki) KŚ DN250, rz.osł=156,55 KŚ DN250, rz.osł=156,55	proj. studnia z kręgów bet. D1,2m wzięciem żelwnym kl. D400 (typ ciężki)
P.d.=145,00	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 1	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 2	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 3	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 4	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 5	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 6	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 7	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 8	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 9	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 10	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 11	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 12	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 13	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 14	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 15	obspka gr. 30 cm ponad wierzch rury P+PsPd NN Nr 16