

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ -m. Kokoszkowy ul. Spółdzielcza droga gminna

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	200	91.58	90.62	89.94	W1		200	1.50	1.0	91.54	90.64	90.14	Studnia dn 1200	proj.droga
D2	200	92.38	91.43	90.73	W2		200	1.00	1.0	92.34	91.44	90.94	Studnia dn 1200	proj.droga
D3	200	92.91	91.96	91.24	W3		200	1.00	1.0	92.87	91.97	91.47	Studnia dn 1200mm	proj. Droga
D4	200	93.30	92.35	91.62	W4		200	1.50	1.0	93.26	92.36	91.86	Studnia dn 1200	proj. droga. tA
D5	200	94.22	93.27	92.55	W5		200	1.00	1.0	94.18	93.28	92.78	Studnia dn 1200	proj. Droga;
D6	200	94.85	93.90	93.18	W6		200	1.00	1.0	94.81	93.91	93.41	Studnia dn 1200	proj. Droga
D7	200	94.90	93.95	93.38	W7		200	1.00	1.0	94.86	93.96	93.46	Studnia dn 1200	proj. droga;
D8	200	95.28	94.32	93.66	W8		200	1.00	1.0	95.23	94.33	93.83	Studnia dn 1200	proj. Droga;
D9	200	95.79	94.84	94.18	W9		200	1.00	1.0	95.75	94.85	94.35	Studnia dn 1200	proj. Droga
D10	200	96.29	95.33	94.67	W10		200	1.00	1.0	96.24	95.34	94.84	Studnia dn 1200	proj. droga;

11.00