

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ -m. Koszalin - droga gminna ul. Błękitna

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
D2	315	2,96	1,11	2,01	W1		200	1,50	1,0	2,93	2,03	1,53	Studnia dn 1200	
D3	315	3,03	1,17	2,08	W2		200	1,50	1,0	3,00	2,10	1,60	Studnia dn 1200	
D4	315	3,30	1,32	2,35	W3		200	1,50	1,0	3,27	2,37	1,87	Studnia dn 1200mm	
D6	315	3,57	1,58	2,61	W4		200	1,50	1,0	3,53	2,63	2,13	Studnia dn 1200	
D7	315	3,72	1,95	2,76	W5		200	1,50	1,0	3,68	2,78	2,28	Studnia dn 1200	
D8	315	3,22	1,68	2,27	W6		200	1,50	1,0	3,19	2,29	1,79	studnia dn 1200	
D9	315	3,35	1,92	2,40	W7		200	1,50	1,0	3,32	2,42	1,92	Studnia dn 1200	
D10	315	3,00	1,20	1,94	W8		200	1,50	1,0	2,86	1,96	1,46	Studnia dn 1200	
D11	315	3,03	1,62	2,08	W9		200	1,50	1,0	3,00	2,10	1,60	Studnia dn 1200	

9,0

PVC de 200

13,50