

**ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ -m. Sławno ul. Traugutta 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
T1	300	22,26	20,28	20,58	W1		200	0,50	146,0	22,21	21,31	20,81	trójnik siodłowy dn300/de200	proj.droga
D1istn	300	22,27	20,73	21,48	W2		200	1,00	1,0	22,39	21,49	20,99	Studnia dn 1200 -istn.	proj.droga
D1	300	22,57	20,79	21,60	W3		200	1,50	1,0	22,52	21,62	21,12	Studnia dn 1200mm	proj. Droga
D2istn.	300	20,84	20,84	21,64	W4		200	4,00	1,0	22,58	21,68	21,18	Studnia dn 1200 - istn.	proj. droga.
D2	300	22,60	20,95	21,59	W7		200	6,00	1,0	22,55	21,65	21,15	Studnia dn 1200	proj. Droga;
D3	300	22,73	21,02	21,79	W5		200	4,00	1,0	22,73	21,83	21,33	Studnia dn 1200	proj. Droga
D4	300	22,79	21,15	21,78	W6		200	5,50	1,0	22,74	21,84	21,34	Studnia dn 1200	proj. droga;

**22,50**