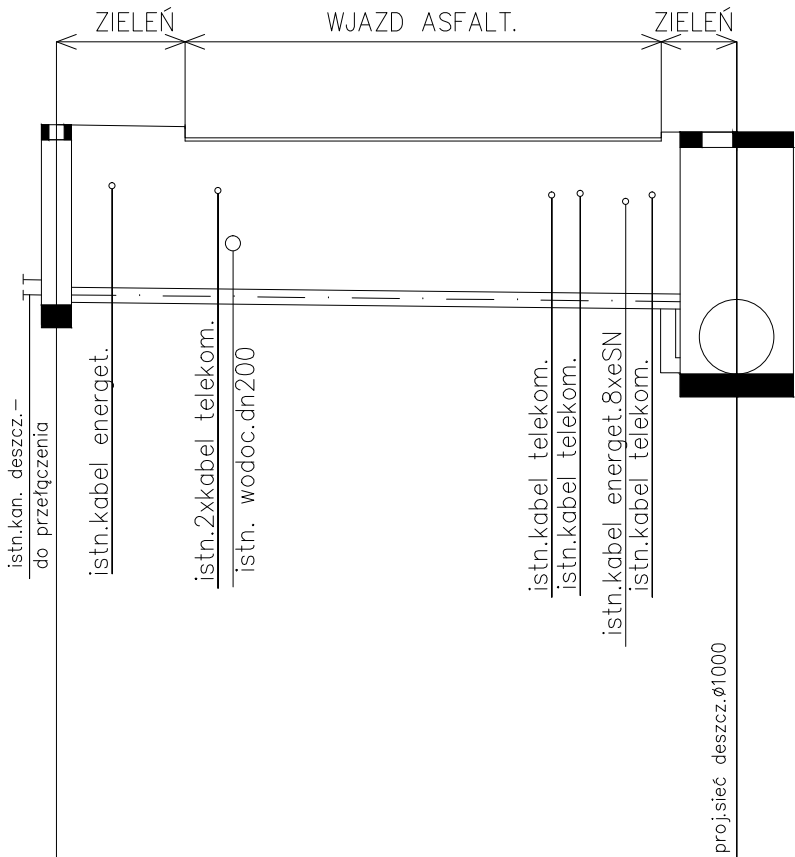


P.P. 130,00 m n.p.m

Rzędna terenu		140,35		140,25
Rzędna dna kanału		138,00		137,05
Zagłębienie	2,35		2,34	3,20
Długość i spadek		<div><div></div><div>9,5m</div><div>1%</div></div>		
Odległość i średnica	0,00	<div><div></div><div>ø 0,20</div><div>9,50</div></div>		

SD8

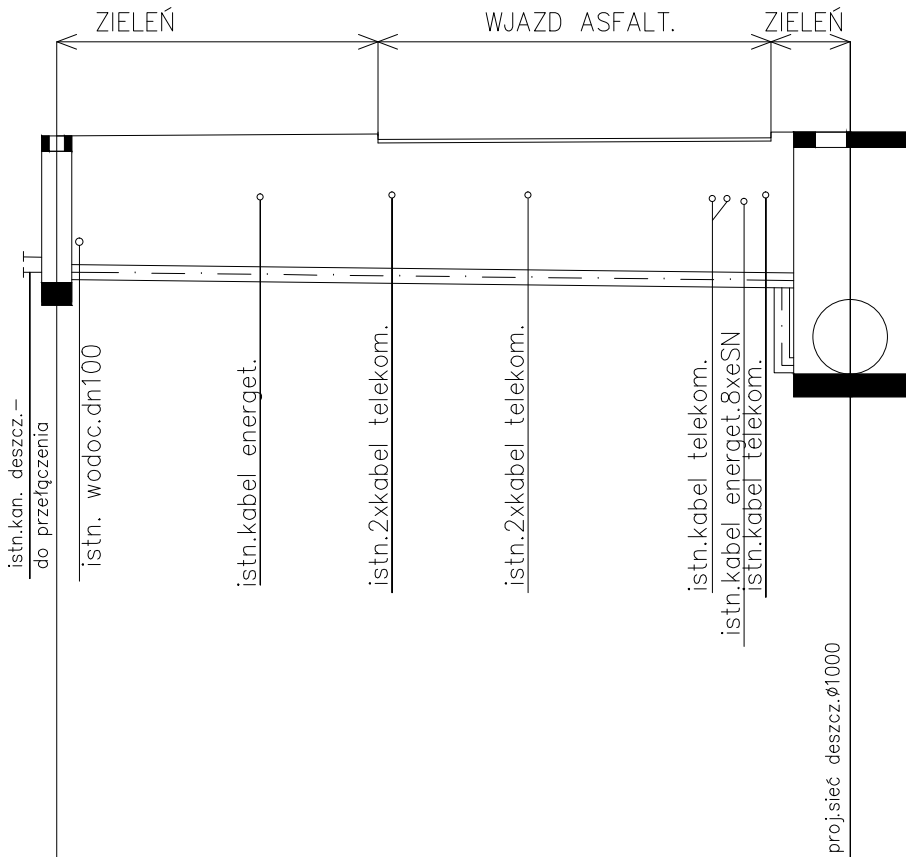
SD2



	140,20		140,25
	138,30		138,19
	1,90		2,05
		<div><div></div><div>10,5m</div><div>1%</div></div>	
0,00	<div><div></div><div>ø 0,20</div><div>10,50</div></div>		

SD9

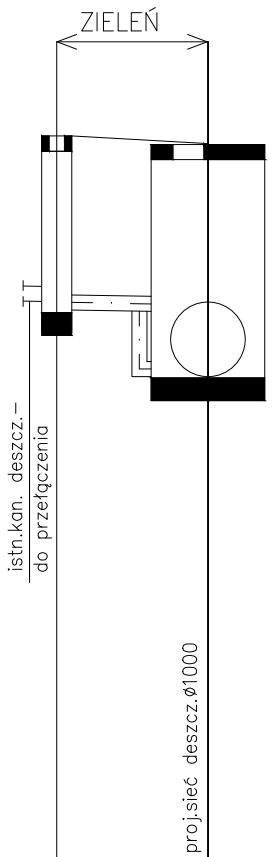
SD2



	140,20		140,10
	137,90		137,88
	2,30		2,22
		<div><div></div><div>2,0m</div><div>1%</div></div>	
0,00	<div><div></div><div>ø 0,20</div><div>2,00</div></div>		

SD10

SD3



PRACOWNIA PROJ.-WYK. DWD JERZY KALOCIŃSKI 75-667 Koszalin, ul. Kalinowa 17			
TEMAT: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ w ul. PIŁSUDSKIEGO w SZCZECINKU			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	S 1 M R
tech.H.Garczyński	UAN-N-7210/36/85		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	
inż. M.Dymecki	ZAP-0067-P00S-08		
NAZWA RYSUNKU:			R
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			