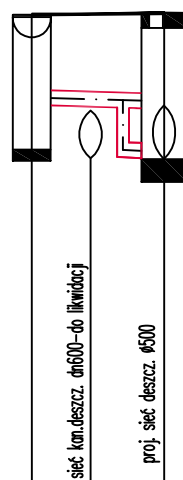


P.P. 130,00 m n.p.m

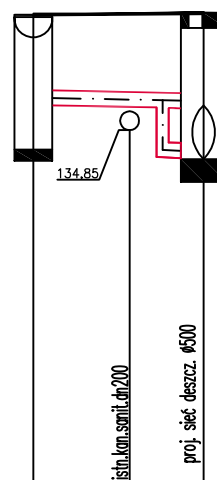
Rzędna terenu istn.	136,73	136,65	136,65
Rzędna dna kanału	135,53	135,49	134,48
Zagłębienie	1,20	1,16	2,17
Długość i spadek		i=0,5% L=4,5m	
Odległość i średnica	0,00	Ø200PVC-U	5,00

W10 D11
SO



Rzędna terenu istn.	136,28	136,30	136,30
Rzędna dna kanału	135,08	135,06	134,32
Zagłębienie	1,20	1,24	1,98
Długość i spadek		i=0,5% L=3,5m	
Odległość i średnica	0,00	Ø200	3,50

W11 D12



Rzędna terenu istn.	136,29	136,30	136,30
Rzędna dna kanału	135,53	135,06	134,32
Zagłębienie	1,20	1,24	1,98
Długość i spadek		i=0,5% L=4,5m	
Odległość i średnica	0,00	Ø200PVC-U	5,00

W12 D12

Temat:

KANALIZACJA DESZCZOWA

PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW	projektował	tech. H. Garczyński	Stadium: P. B.
	sprawdził		
Lokalizacja inwestycji:			Data: 10-2020r.
SZCZECINEK, UL. KAMIŃSKIEGO dz. nr 810, 458/3, 535 obr nr 0013			Skala: 100/200
			Rysunek nr. 6