



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

Rzędna terenu istn.	137,20	137,75	138,00	138,40	138,95	139,80	140,00	140,16
Rzędna dna kanału	135,60	136,10	136,30	136,60	137,00	137,50	137,75	138,00
Zagłębienie	1,60	1,65	1,70	1,80	1,95	2,30	2,25	2,16
Długość i spadek	i=1,7% L=28,5 m		i=1,6% L=12,5 m		i=1,4% L=21,0 m		i=1,5% L=27,0 m	
Odległość i średnica	141,50	170,00	182,50	203,50	230,50	261,00	275,00	286,00

1:100
SKALA
1:200

UWAGA:
-Przed przystąpieniem do robót ziemnych, należy powiadomić
właścicieli gruntów i służby uzbrojenia podziemnego

Temat: KANALIZACJA DESZCZOWA				
PROFIL PODŁUŻNY SIECI DN 500	projektował	tech. H. Garczyński		Stadium: P. B.
	sprawdził			Data: 10-2020r.
Lokalizacja inwestycji: SZCZECINEK, UL. KAMIŃSKIEGO dz. nr 810, 458/3, 535 obr nr 0013			Skala: 100/200	Rysunek nr. 3