



P.P. 130,00 m n.p.m		D1		W2		D1		W3		D3		W4		D3		W5		D5		W6		D6		W7		D8		W8		D8		W9		D11		SO	
Rzędna terenu istn.				140,03	138,83	1,20	138,83	140,00	137,75	2,25	137,75	140,00	proj. sieć deszcz. ø500	137,52	137,43	istn.kan.somil.dn300	istn.kan.somil.dn200	140,00	proj. sieć deszcz. ø500	137,52	137,43	istn.kan.somil.dn300	istn.kan.somil.dn200	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30		
Rzędna dna kanału	138,73	138,73	1,27	138,73	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	proj. sieć deszcz. ø500	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30	137,30		
Zagłębienie	1,20	1,20	1,27	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20		
Długość i spadek			$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$	$i=0,5\%$ $L=4,5m$			
Odległość i średnica	0,00	1,20	138,75	139,95	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03	140,03		

Temat:				
KANALIZACJA DESZCZOWA				
PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW		projektował	tech.H.Gerczyński	Stadium: P. B.
		opracował		Data: 10-2020r.
Lokalizacja Inwestycji:				Rysunek nr. 5
SZCZECINEK, UL. KAMIŃSKIEGO dz. nr 810, 458/3, 535 obr nr 0013				Skala: 100/200