



P.p. = 355,00					Ho=2,81	
Rzędna istniejącego terenu	370,20	1NN, gł.osi- 1SN, gł.osi-		Ho=2,94		
	370,33	370,40		Ho=2,43		
Rzędna dna proj. kanału	367,39	367,44		367,46	367,57	367,71
	9,3	5,5				
Długość odcinka	14,8	20,6		28,5		
	L=63,9					
Proj. spadek kanału, odległość	i=5,0 ‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200					
Hektometr i odległości	00,4	9,3	14,8	35,4	63,9	

Długość wszystkich przewodów: 63,9 [m]

Nazwa rysunku: Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej SK. 11 – SK. 11.3					Nr rysunku: 20
Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA WRAZ Z PRZYTĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI OBŁĘGÓR UL. WIDOMA, UL. STUDZIANKI GM. STRAWCZYN					Skala: 1:100/500
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr uprawnień: KL – 178/90	Podobit: 	Data: 07/2015r.r	Stadium: PB
Wykonał: mgr inż. L. CHMIELEWSKI				07/2015r.r	
Wzrost: mgr inż. S. SĄDKOWSKA	INSTAL.-INŻ.	SWK/0093/ PWOS/14		07/2015r.r	
Firma: PROENCO ul. Wierzbowska 30/10 25-312 Kielce					