



P.p.=380,00		Ho=1,63	Ho=1,40
Rzędna istniejącego terenu	393,90		399,00
Rzędna dna proj. kanału	392,27		397,60
Długość odcinka			
		41,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=41,0		i=130,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200	
Hektometr i odległości	00		41,0

Długość wszystkich przewodów: 41,0 [m]

Nazwa rysunku: Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej SK. 19 – SK. 19.1					Nr rysunku: 17
Opis: SIEĆ KANALIZACYJNA WRAZ Z PRZYLĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI OBŁĘGÓR UL. WIDOMA, UL. STUDZIANKI GM. STRAWCZYN					Skala: 1:100/500
Projektant: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL-INŻ.	Nr uzasadnień: KL – 178/90	Podpis:	Data: 07.2015r.	Stadluno: PB
Asystent: mgr inż. L. CHMIELEWSKI				07.2015r.	
Stwierdził: mgr inż. S. SĄDKOWSKA	INSTAL-INŻ.	SWK/0093/ PMOS/14		07.2015r.	Etym: PROENCO ul. Wórzowska 30/10 25–312 Kielce