



P.p. = 370,00
Ho=1,47
Ho=1,52

Rzędna istniejącego terenu	381,90	382,35		383,00
Rzędna dna proj. kanału	380,43	380,86		381,48
Długość odcinka	6,6		9,6	
		16,2		
Proj. spadek kanału, odległość	$L=16,2$ $i=65,0\%$			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200			
Hektometr i odległości	0,3	6,6		16,2

Długość wszystkich przewodów: 16,2 [m]

Nazwa rysunku: Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej SK. 14 – SK. 14.1					Nr rysunku: 19
Opis: SIEĆ KANALIZACYJNA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI OBŁĘCÓR UL. WIDOMA, UL. STUDZIANKI GM. STRAWCZYN					Skala: 1:100/500
Projektant: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr uprawnień: KL – 178/90	Podpis:	Data: 07.2015r.r	Stadium: PB
Asystent: mgr inż. L. CHMIELEWSKI				07.2015r.r	Etap: PROENCO
Strona 1: mgr inż. S. SĄDKOWSKA	INSTAL.-INŻ.	SWK/0093/ PMOS/14		07.2015r.r	ul. Warszawska 30/10 25–312 Kielce