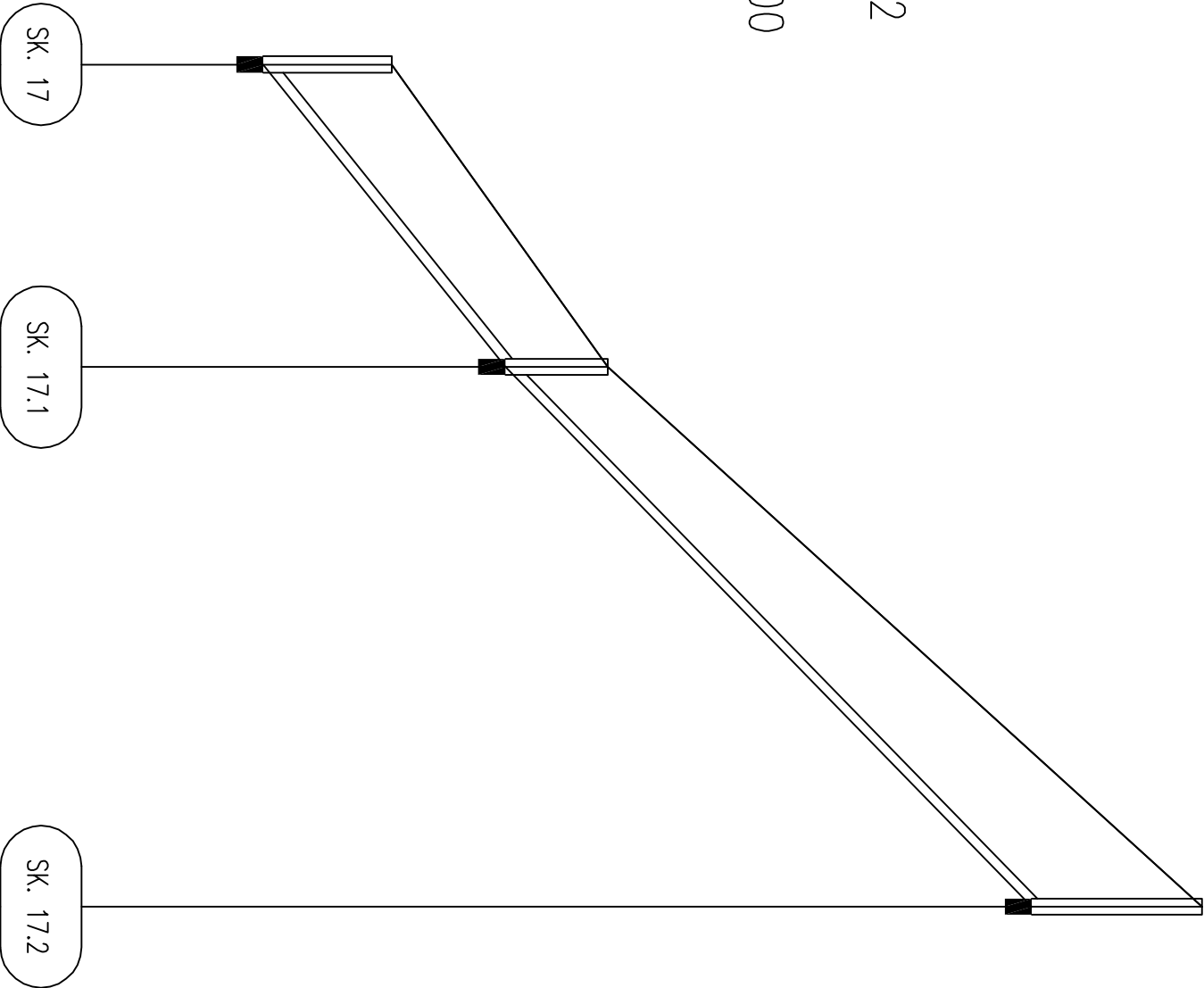


SK. 17 – SK. 17.2

Podziałka 1:100/500



P.p.=317,00		Ho=1,91		Ho=1,52		Ho=2,52		
Rzędna istniejącego terenu		324,50		327,70		336,50		
Rzędna dna proj. kanału		322,59		326,18		333,98		
Długość odcinka	22,4		40,0		40,0			
	L=22,4		L=40,0		L=40,0			
	i=160 ‰		i=195 ‰		i=195 ‰			
Proj. spadek kanału, odległość								
Proj. średnica nominalna, materiał						DN200		
Hektometr i odległości		00		22,4		62,4		

Długość wszystkich przewodów: 62,4 [m]

Nazwa rysunku: Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej SK. 17 – SK. 17.2					Nr. rysunku: 14	
Opis: SIEĆ KANALIZACYJNA WRAZ Z PRZYLĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI OBŁĘGÓR UL. WIDOMA, UL. STUDZIANKI GM. STRAWCZYN					Skala: 1:100/500	
Projektant:	Specjalność:	Nr. wykonania:	Podpis:	Data:	Stadulum: PB	
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL – 17B/90		07.2015r.-r		
Wykonawca:						
mgr inż. L. CHMIELEWSKI				07.2015r.-r		
Supervizor:						
mgr inż. S. SĄDKOWSKA	INSTAL.-INŻ.	SKM/0093/ PMOS/14		07.2015r.-r	Firma: PROENCO ul. Wierzbowska 30/10 25-312 Kielce	