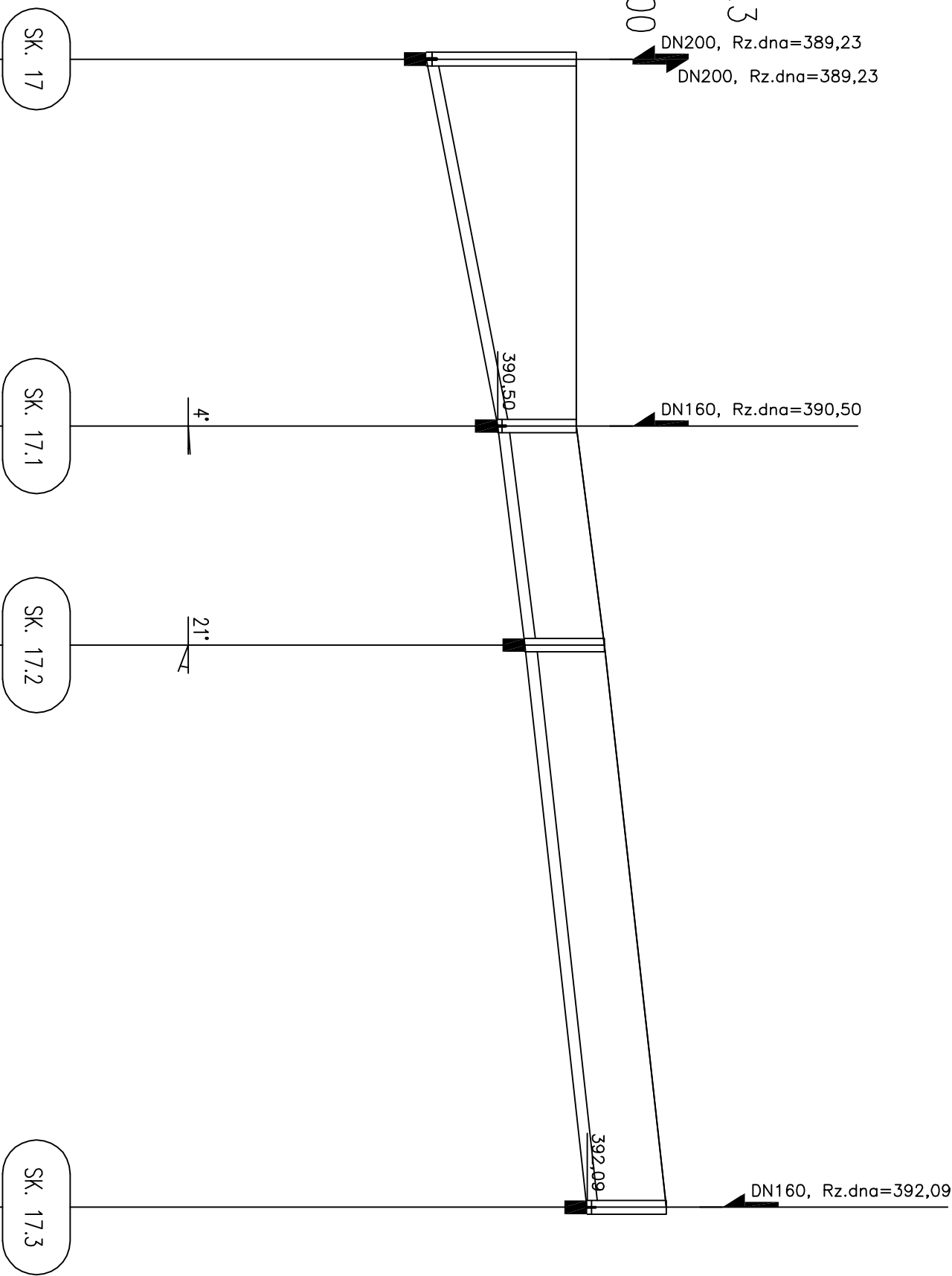


SK. 17 – SK. 17.3

Podziałka 1:100/500



P.p.=380,00		SK. 17	SK. 17.1	SK. 17.2	SK. 17.3
Rzędna istniejącego terenu		391,90	391,90	392,40	393,50
Rzędna dna proj. kanału		389,23	390,50	390,99	392,09
Długość odcinka		32,6	19,5	50,0	
Proj. spadek kanału, odległość		L=32,6 i=39,0 ‰	L=19,5 i=25,0 ‰	L=50,0 i=22,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200			
Hektometr i odległości		32,6	52,1	2,1	

Długość wszystkich przewodów: 102,1 [m]

Nazwa rysunku: Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej SK. 17 – SK. 17.3					Nr rysunku: 18
Opis: SIEĆ KANALIZACYJNA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI OBŁĘGÓR UL. WIDOMA, UL. STUDZIANKI GM. STRAWCZYN					Skala: 1:100/500
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalizacja: INSTAL-INŻ.	Nr uzgodnień: KL - 178/90	Podpis:	Data: 07.2015r.r	Stadrum: PB
Asystent: mgr inż. Ł. CHMIELEWSKI				07.2015r.r	Etapa: PROENCO
Skonsolidował: mgr inż. S. SĄDKOWSKA	INSTAL-INŻ.	SWK/0093/ PWOS/14		07.2015r.r	ul. Worożowska 30/10 25-312 Kielce