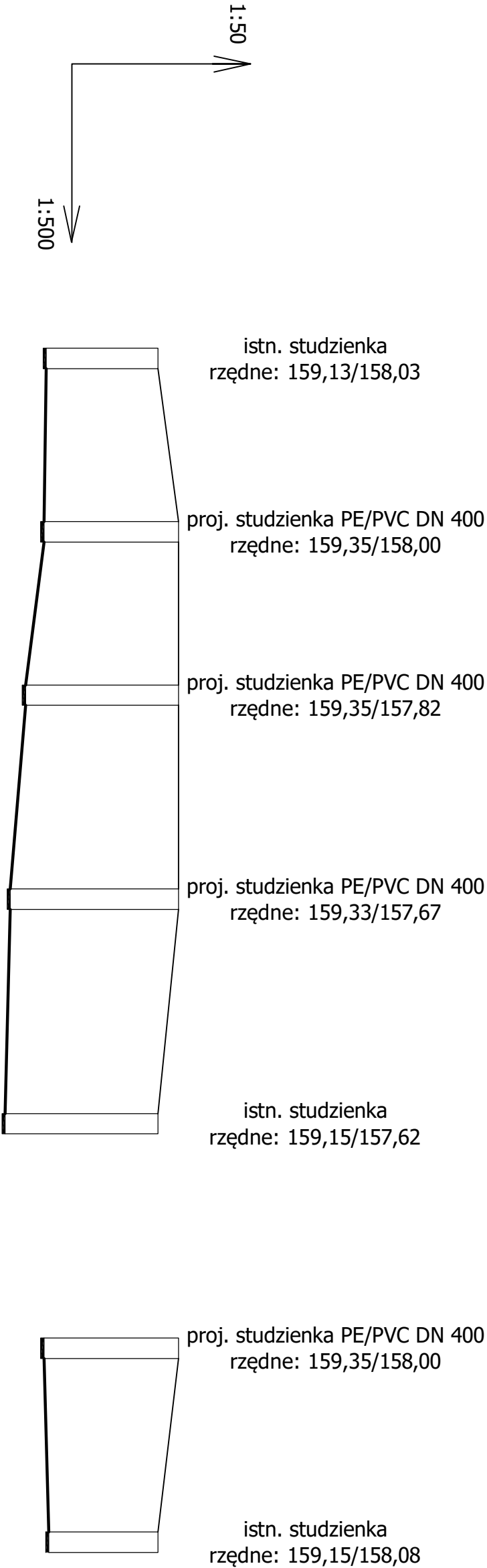


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ



p.p. 157m n.p.m.

rzędna terenu (m n.p.m.)	159,13	159,35	159,35	159,33	159,15	159,35	159,15
rzędna dna kanału (m n.p.m.)	158,05	158,02	157,84	157,69	157,64	158,02	158,10
długość i spadek	17m 5‰	16m 3‰	20m 2‰	22m 5‰		1% 19m	
średnica i materiał	PVC DN250	PVC DN250	PVC DN250	istn. PVC DN250		PVC DN160	
odległość [m]	0,00	17,00	33,00	53,00	75,00	0,00	19,00
oznaczenie	istn.	S1	S2	S3	istn.	S1	istn.
kolizje z innymi uzbrojeniami terenu wg proj. zagospodarowania terenu							

inwestycja:	Budowa bieżni 4 torowej prostej, skoczni do skoku w dal, rzutni do pchnięcia kulą przy wraz z placem zabaw w Nisku, ul. Paskowa	inwestor:	Gmina i Miasto Nisk Plac Wolności 14 37-400 Nisko
adres inwestycji:	Nisko, dz. nr ewid. 3976/5, 3977/3, 3979/7, 3980/6, 3981/4, 3983/3, 3986/3, 3989/3, 3992/3, 6981	data:	grudzień 2016
nr rysunku:		nr rysunku:	1:50/1:500
Profil podłużny kanalizacji deszczowej			
projektant:	Piotr Walek	uprawnienia:	Tbg 46/85
opracował:	inż. Stanisław Siek	uprawnienia:	Tbg 139/94
			podpis:
			S1