

PRZEKRÓJ KOMORY KW

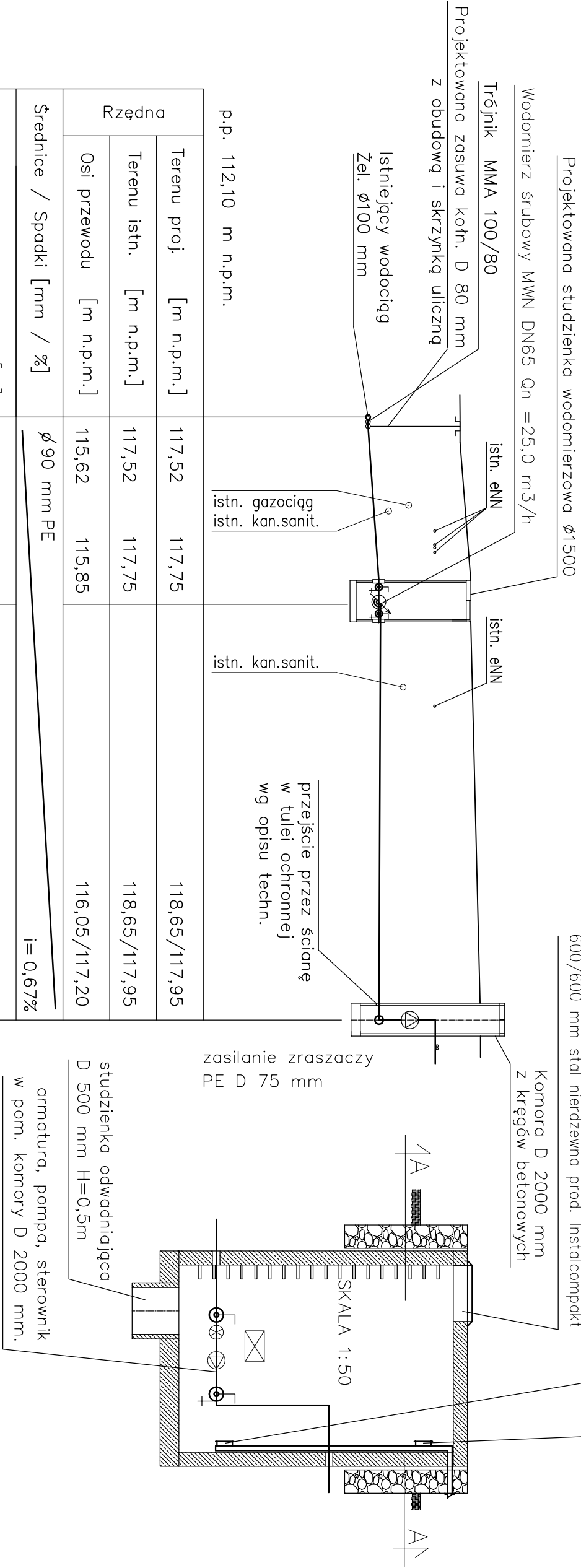
Wentylacja nawiewna stal ocynk. 150/50 mm

Wentylacja wywiewna stal ocynk. 150/50 mm

Właz do komory
600/600 mm stal nierdzewna prod. Instalcompakt

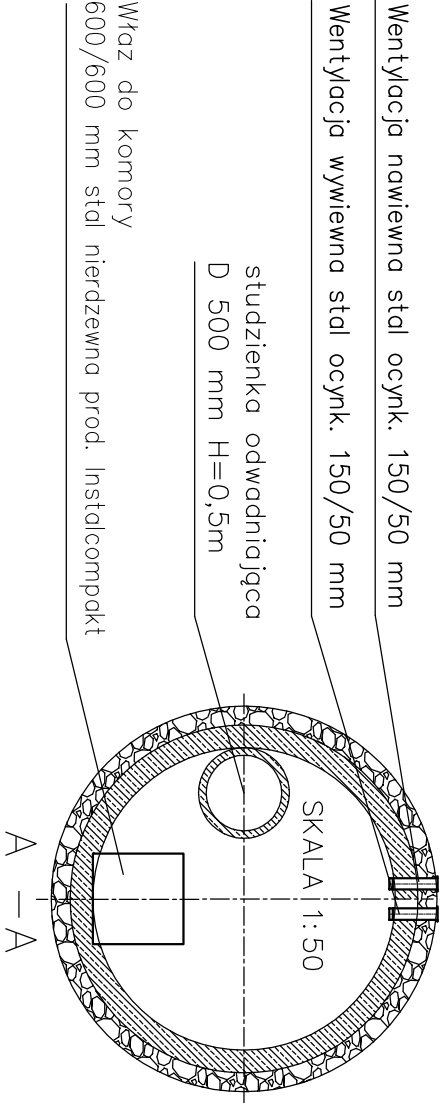
Komora D 2000 mm
z kręgów betonowych

zasilanie zraszaczy
PE D 75 mm



p.p. 112,10 m n.p.m.					
Rzędna	Terenu proj.	[m n.p.m.]	117,52	117,75	118,65/117,95
	Terenu istn.	[m n.p.m.]	117,52	117,75	118,65/117,95
	Osi przewodu	[m n.p.m.]	115,62	115,85	116,05/117,20
Średnice / Spadki [mm / %]		Ø 90 mm PE i=0,67%			
Zagłębienie		[m]	1,90	1,90	1,9/0,75
Długość / Odległość		[m]	20,00	44,30	

0,00 20,0 64,30
Wł



ZAKŁAD USŁUG PRECYZ.,ELEKTROTECH.,ELEKTRON. I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE 19-400 OLECKO ul.Batorego 21/4				
Nazwa obiektu: KOMPLEKS SPORTOWY PRZY ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W PISZU.				
Adres obiektu: PISZ, UL. SIKORSKIEGO 15, DZ NR. 498/16.				
Projektant :		Współpraca :		Sprawdzający :
Skala:		Branża		Data:
1: 500/100		sanitarna		15.11.2010.
Nazwa rysunku: Profil podłużny		rurociągu zasilającego Wł-KW.		Nr arkusza:
				8