

właz żeliwny typ ciężki DN600 D400

warstwy konstrukcyjne nawierzchni

pokrywa żelbetowa pod właz 760/625, gr. 60

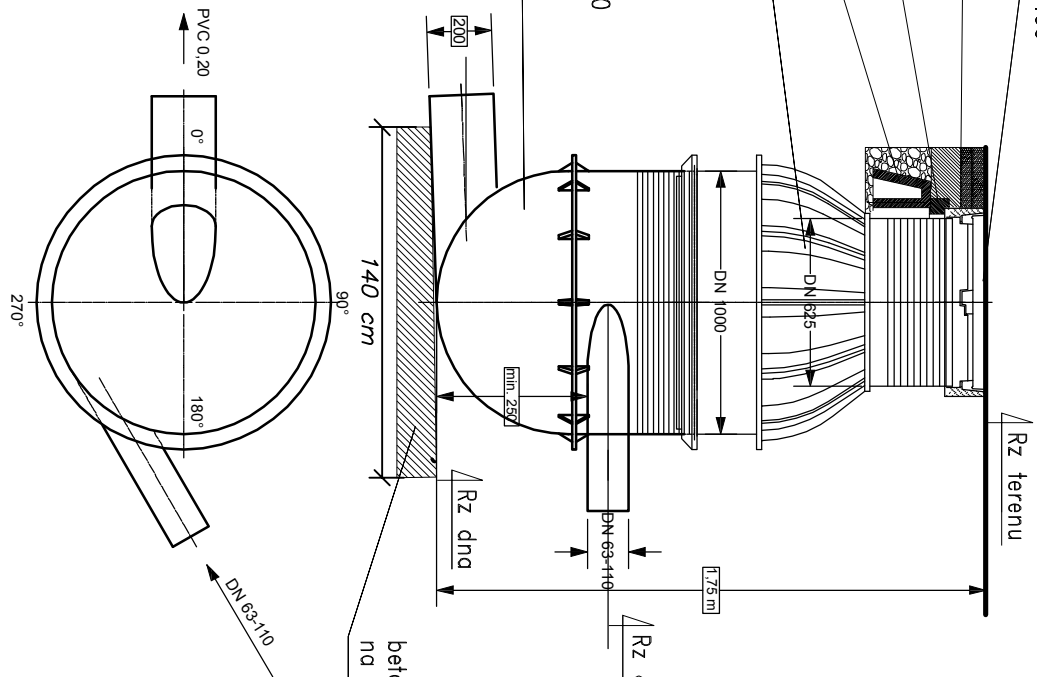
stożek odciegający pod pokrywą DN950/625, H=160

stożek DN100/625


studnia monolityczna z PE do odlewania rotacyjnego DN1000

ze stopniami fabrycznymi ze stali nierdzewnej

z zabezpieczeniem antypoślizgowym wg PN EN13101



beton wyrównawczy B10, gr. 10 cm
na podspyce piaskowej, gr. 15 cm

<div>  Instech Zakład Techniki Sanitarnej </div>			
Projekt	BUDOWA SIATKI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZETĄCZAKI		
Adres obiektu	NIECHŁAD, TRZEBINY, PIOTROWICE, GŁ. ŚWIERZĘCZKOVA		
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI ROZRĘDNEJ 18		
Strona	SANITARNIA		SKALA
Tematyka	Inżynieria Sanitarna	Wzrost	Wzrost
Projektant	mgr inż. KAWAŁOWSKI	MAJOWSKI	MAJOWSKI
Wykonawca	mgr inż. KAWAŁOWSKI	MAJOWSKI	MAJOWSKI
Opis	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		
Data: 12.2020 r.			Strona: 6