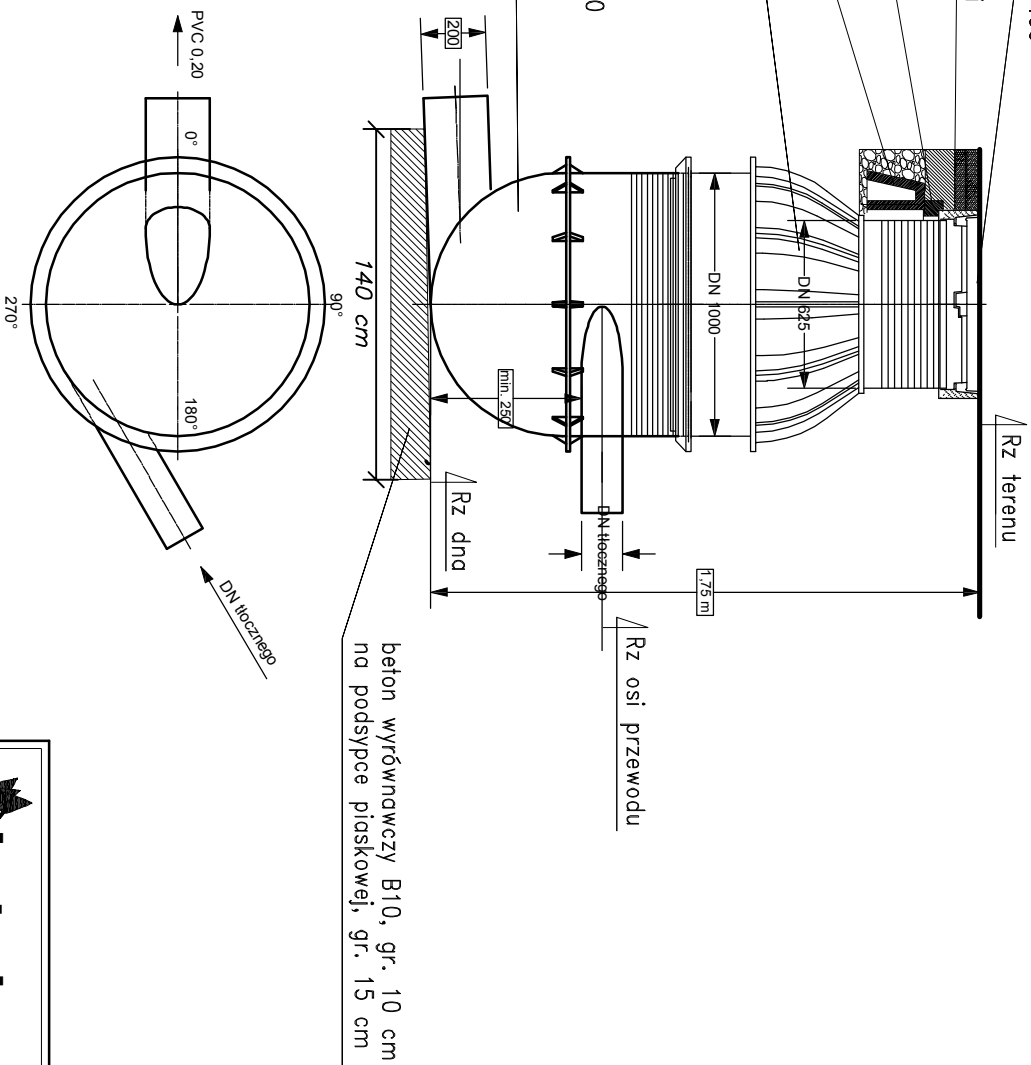


warstwy konstrukcyjne nawierzchni

stożek odciążający 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



Instech
Zakład Techniki Sanitarnej

Podpis:	BODOWA, SIOGA KANAIZAKI, SAKINABEHI, WAKAZI, TETSUAKAZANE			
Adres oddziału:	KOSZEWOL, GUBAROWO, WALTYSKI, GOLA, LUBAWA			
Opisunek:	SCHEMATY MONTAŻU PRZEDNI ROZPRĘŻNIKI St			
Brutto:	SŁUTNABANA		SEALIA	
Produkcja:	Indyjskie	Nr egzempli:		
Podpis:	mgr inż. PAWEŁ JODKOWICZ	MAJ2009	POCIS27	
Podpis:	mgr inż. KATARZYNA	MAJ2009	POCIS28	
Podpis:	mgr inż. KATARZYNA	MAJ2009	POCIS29	
				Nr egzempli
				21

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Date:	01.2019 r.	Strona:	41
-------	------------	---------	----