

właz żeliwny typ ciężki DN600 D400
wentylowany z filtrem antyodorowym

warstwy konstrukcyjne nawierzchni

pokrywa żelbetowa pod właz 760/625, gr. 60

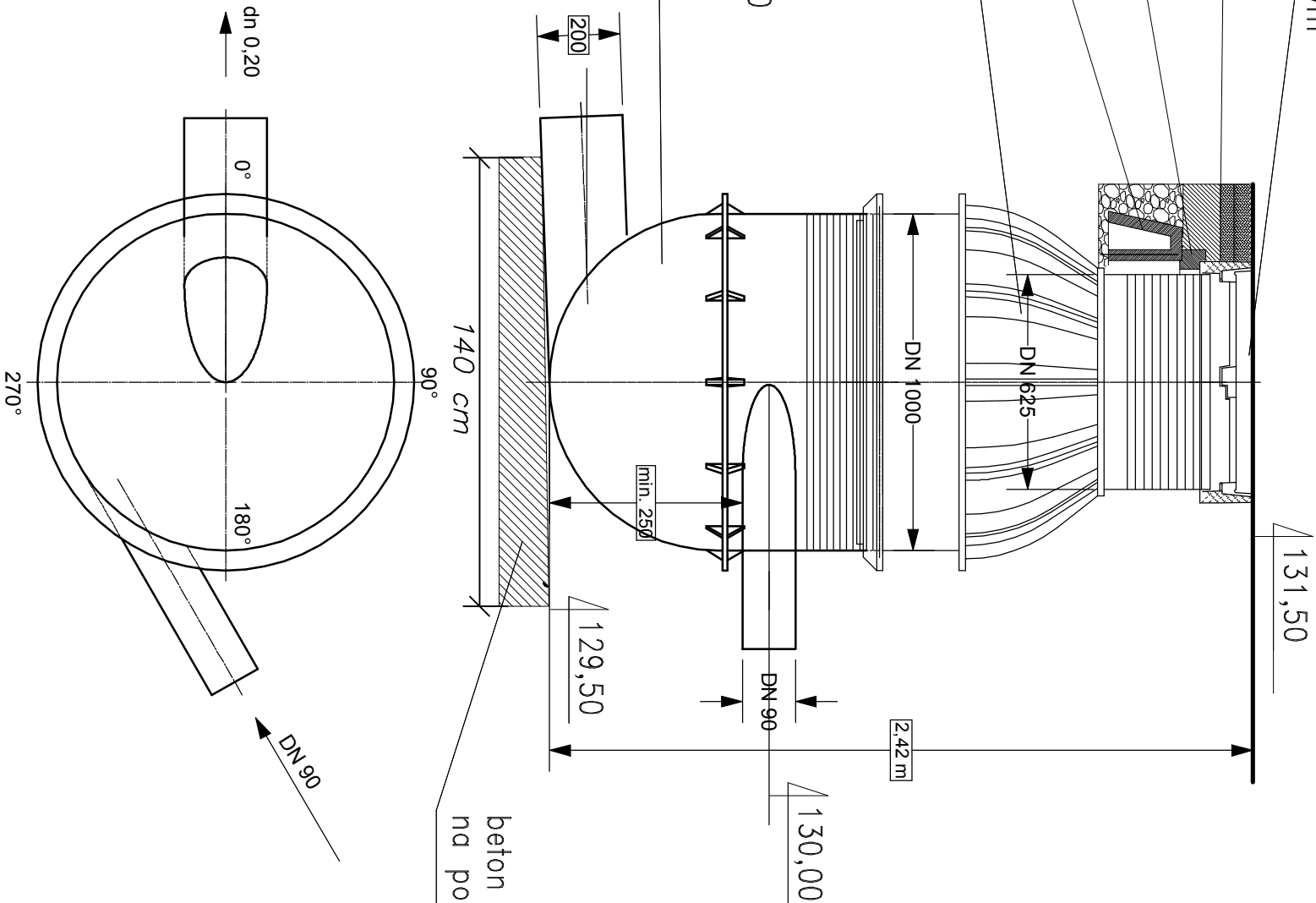
stożek odciągający pod pokrywę DN950/625, H=160

stożek DN100/625

studnia monolityczna z PE do odlewania rotacyjnego DN1000

ze stopniami fabrycznymi ze stali nierdzewnej

z zabezpieczeniem antypoślizgowym wg PN EN13101



Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
Adres obiektu	UL. KRANSKOWA; RADOMIE; GM. GRODZISK MAZOWIECKI		
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI ROZPRZEDNEJ Sr		
Branża	SANITARNA		SKALA
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07	Nr rysunku 10
Projektant sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ REDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09	