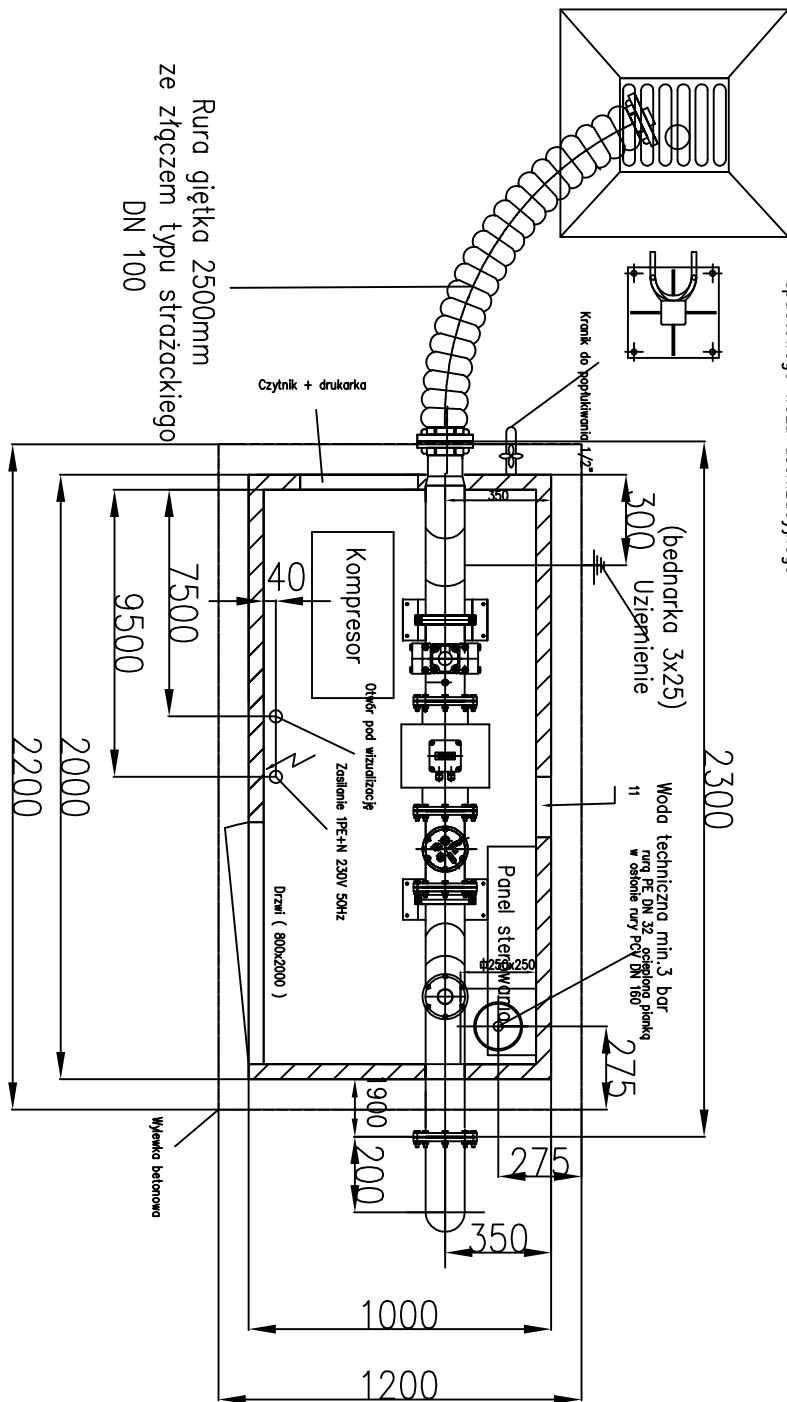



Zalecana kratka ściękowa na popłuczyny o prześwicie 10 mm lub odwodnienie liniowe zlokalizować w pobliżu zaworu spusowego wozu asenizacyjnego



11	Wentylator wyciągowy	1					
10							
9	Kranik do popłukiwania	1					
8	Odkodnienie układu	1			PCV		
7	Wylot ściągów	1			1H18N9T		
6	Wlot ściągów	1			1H18N9T		
5	Czytnik + drukarka	1		1H18N9T			
4	Blocha falista 18	mb			1H18N9T		
3	Drzwi kontenera	1		0016B0000089	1H18N9T		
2							
1	Mocowanie wypełnienia ścian	1		0016B0000060	wg rysunku		
Poz.	Nazwa elementu	L.el.	Numer normy lub rysunku	Materiał	Masa	Uwagi	
	Nazwisko	Data	Podpis	Symbol wyrobu:	Materiał	Masa (kg)	
Konstruował	P. Wzrosek	13.07.07			STZ	wg tabeli	
Rysował	P. Wzrosek	13.07.07					
Sprawdził	G. Florek	13.07.07					
Zatwierdził		13.07.07					
	Nazwa zbioru: u: Vmechanik						
Podziałka	Nazwa przedmiotu				Nr rysunku		
		STZ-201 B			0013F0001742		
		0.Ś. Wołczyn					

PROEKO				BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU	
Tytuł: Punkt zlewny rzut i przekrój				Skala: 1:25	
Obiekt: Oczyszczalnia w m. Wołczyn				Data: 07.2007	
Stadium: Proj. bud-wykonawczy cz. technologiczna					
Autorzy:				Nr rys: 7.1	
dr inż. Dariusz Wawrntowicz					
dr inż. Jacek Leszczyński-współpraca					
Sprawdził: prof. dr hab. inż. Lech Dzianis					
Wzrost: 1,75m					