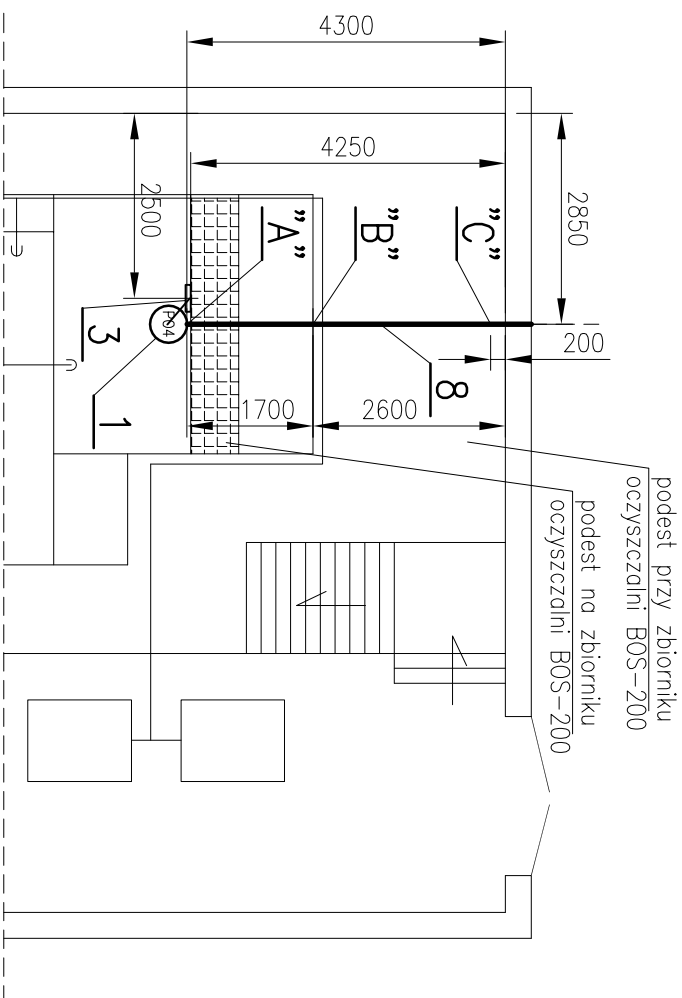



SCHEMAT OCZYSZCZALNI BOS-200

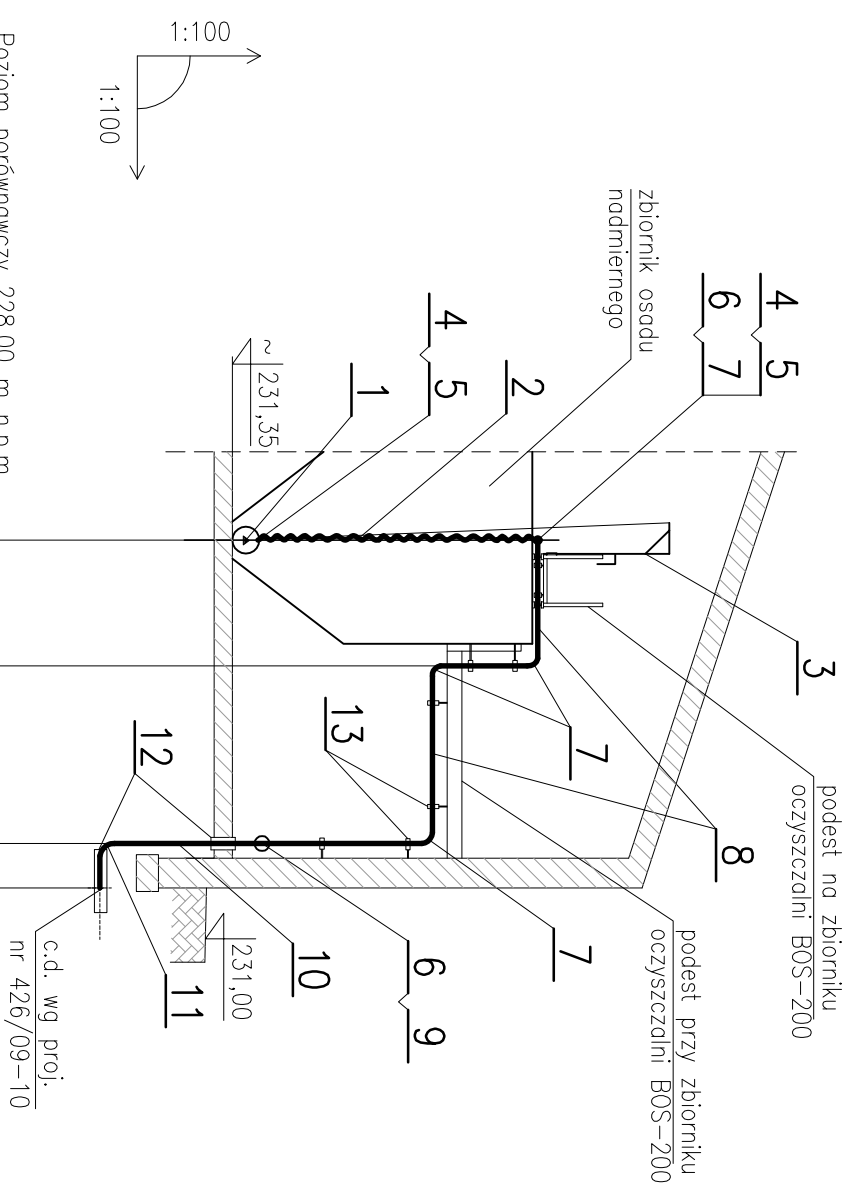


UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z proj. nr 426/09-10
2. Przewód ocieplić wełną mineralną 2 x 3 cm + z zewnątrz folia aluminiowa np. Grobkom
3. Stopę żurawia przykryć do belki policyjowej podestu
4. Przesłuzen wolną pomiędzy rurą ochronną przewodową wypełnić kitem twardo plastycznym

13	Obejma ściągowa z wkładką gumową do rur $\phi 63$ PP	8	szk.	wg. prod.	np. Hilti	np. MP-SRN60
12	Rura ochronna $\phi 114,3 \times 4,0$ L=0,25-0,5m	2	szk.	ocynk		
11	Kolano elektrooporowe 90° PE100 $\phi 63$ SDR17	1	szk.	PE		
10	Rura przewodowa PE100 $\phi 63$ SDR17	~3,0	m	PE		
9	Mufa elektrooporowa PE100 $\phi 63 \times 2$ " SDR17 przejście PE/mosiądz z gwintem zewnętrznym	1	szk.	wg. prod.		
8	Rura przewodowa PP $\phi 63$ PN10	~8,0	m	PP		
7	Kolano 90° PP $\phi 63$	4	szk.	PP		
6	Złączka $\phi 63 \times 2$ " z gwintem wewnętrznym przejście PP/mosiądz	2	szk.	wg. prod.		
5	Opaska podwójna np. Power Clamp na rurze $\phi 55 \pm 65$ mm	2	szk.	stal k.o.	np. Tubes	
4	Końcówka do węża przemysłowego 2" CNP zakończona gwintem zewnętrznym	2	szk.	KO	np. Tubes	

3	Żuraw słupowy z wciągarką o udźwigu Q=150 kg wraz ze stopą mocowaną do ściany	1 szt.	ocynk					
2	Wąż przemysłowy np. ARIZONA SUPERELASTIC Dłw Ø50	~5,0 m	PVC	np. Tubes				
1	Pompa Amarex NF 50-170/002 ULG-90 Q = 10 m ³ /h; Hp = 7,5m; wykonanie przenośne	1 szt.	wg prod.	np. KSB				
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	J.m.	Materiał	Prod./norma	Uwagi		
Inwestycja: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 W KRUPSKIM MŁYNIE PRZY UL. TARNOGORSKIEJ OBREB KRUPSKI MŁYN – DZIAŁKI NR:295/22, 229/22, 35								
Tytuł rysunku: Instalacja odprowadzania osadu z istn. oczyszczalni BOS-200 - schemat i rozwiniecie	Projektował	Nazwisko		Nr upr.		Data	Podpis	
		Bogdan TARNAWSKI		instal.-inz.sanit. 68/2000		06.2010		
	Wykonał	Ewelina KACZMARCZYK					"	
	Sprawił	Mariusz SZUBERT		instal.-inz.sanit. 462/90			"	
Branża: technologiczna	Projekt nr	426/O9-04		Podziałka	Kier. oprac.			
	Zastępuje rys			1:100	Nr arch. rys.			
	Stadium : Proj., wykonawczy				426-09-04-12			
				P.W. "ENKO" SP. Z O.O. - GLIWICE			Arkusz	Zmiany



Poziom porównawczy 228,00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA		231,35	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	231,70	235,47	
ZACŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU [m]	+0,35	+4,12	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	1,70	
	+4,12	+2,70	
	235,47	234,05	
	235,47	231,35	
	234,05		
	234,05	229,60	
	229,60	231,00	
	229,56		