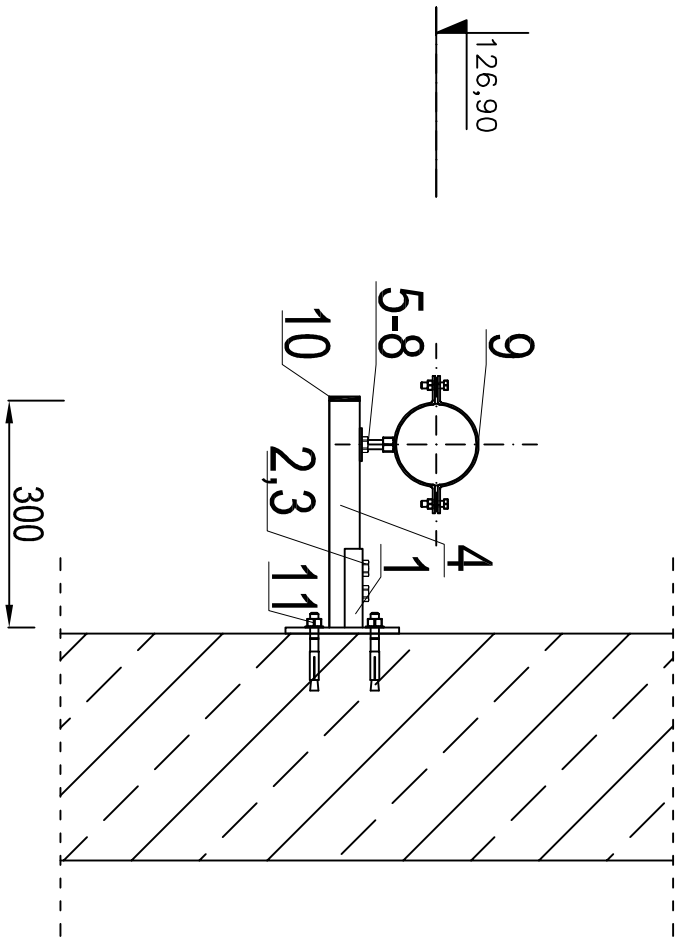


TYP 1, SZT.8

Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-poziom.

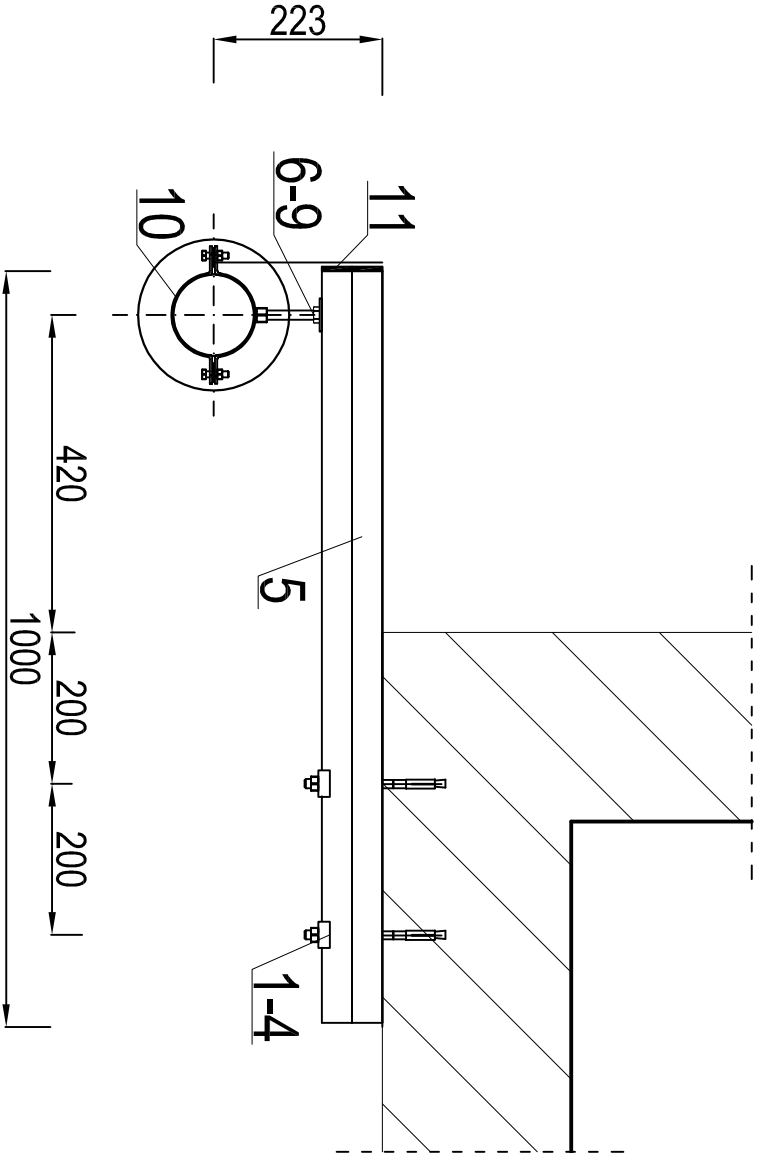
widok z boku



TYP 2, SZT.4

Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-pion.

widok z góry



UWAGI:

- dobrać rurociąg technologicznego
- projekt rozprawywać łącznie z projektem technologicznym oraz rzutem przedstawiającym rozmieszczenie podpór
- liczbę podpór podano w tytule
- wymiary pasować i dobrać na budowie

Maks. rozstaw zamocowań : 3,0 m.

Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-poziom									
Nazwa i opis		Dane techniczne		Materiał		Masa		Wymiary	
1	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-poziom	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
2	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-poziom	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
3	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-poziom	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
4	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-poziom	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
5	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-poziom	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
6	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-poziom	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
7	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-poziom	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
8	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-poziom	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
9	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-poziom	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
10	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-poziom	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
11	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-poziom	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000

UWAGI:

- dobrać rurociąg technologicznego
- projekt rozprawywać łącznie z projektem technologicznym oraz rzutem przedstawiającym rozmieszczenie podpór
- liczbę podpór podano w tytule
- wymiary pasować i dobrać na budowie


Maks. rozstaw zamocowań : 1,5 m.

Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-pion									
Nazwa i opis		Dane techniczne		Materiał		Masa		Wymiary	
1	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-pion	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
2	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-pion	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
3	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-pion	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
4	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-pion	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
5	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-pion	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
6	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-pion	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
7	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-pion	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
8	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-pion	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
9	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-pion	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
10	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-pion	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000
11	Podpora pod rurociąg Dn100(Dz=108mm)-pion	400	1000	stal	1000	400	1000	400	1000

Wszystkie elementy ze stali nierdzewnej nie gorszej niż 1.4301,

UWAGI:

1. Podpory rurociągów dobrano na podstawie rozwiązani systemowych, typowych.
2. Umiejscowienie podpór wg rysunku 08-A-01

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA, POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13				
Temat (Opis):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzeliach				
Nazwa rysunku	08-08 - BUDYNEK TECHNOLOGICZNY - PODPORY RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH				
Zamawiający:	Gmina Chorzelle, ul. Komunistycznego 1, 06-330 Chorzelle				
Funkcja:	Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis	
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski		St. 55/98		
Projektant:	inż. Andrzej Grudzień		KL-230/90		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk				
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzień		KL-106/93		
Brano:	Konstrukcyjna	Skala:	1:10	Stadium:	PW
				Data:	09.2013r.
				Nr rysunku	08-K-20