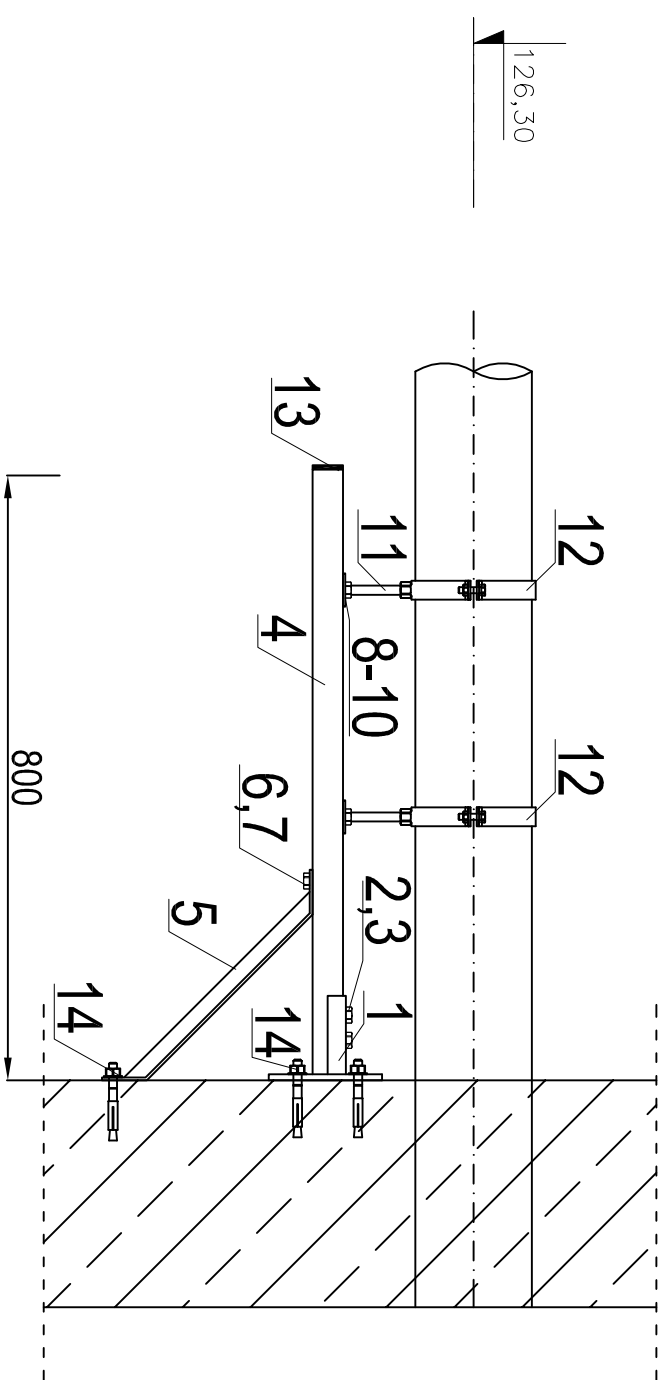


TYP 1, SZT.1

Podpora pod rurociąg Dn150(Dz=154mm).



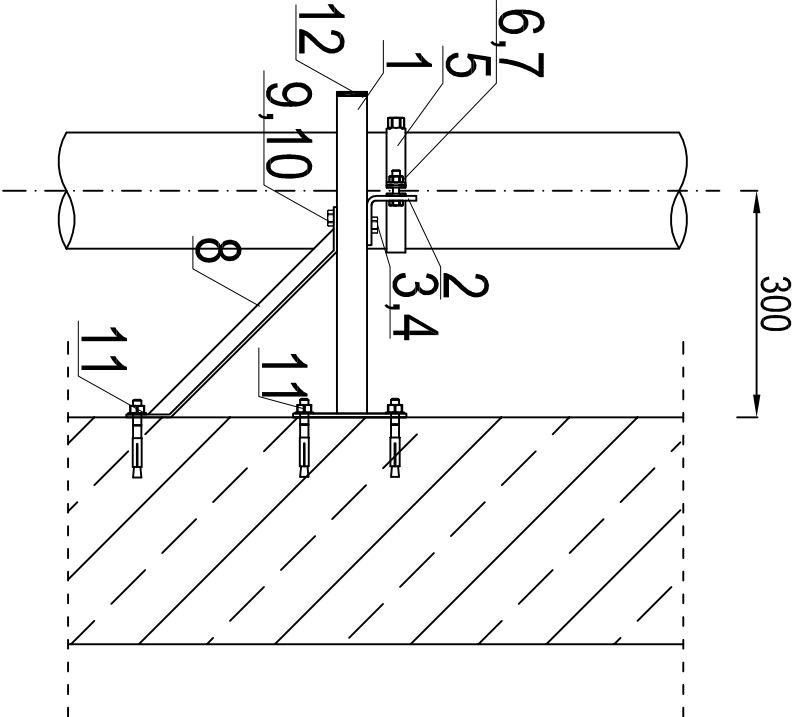
- UWAGI:
- długość rurociągu technologicznego
 - projekt rozpraszac bieżnie z projektem technologicznym oraz rzutem przedstawiającym rozmieszczenie podpór
 - liczbę podpór podano w tytule
 - wymiany pasowate i domierzać na budowie

Uwaga: Mocowanie w osi rurociągu

Podpora pod rurociąg Dn150(Dz=154mm) - zmontować w osi rurociągu w miejscu			
Lp.	Nazwa Angielska	Dane techniczne	Jedn. miar
1	Dł. rurociągu podł. 45 cm	45	1500/60/8
2	Dł. rurociągu podł. 45 cm	35 x 30 x 8,0	1500
3	Dł. rurociągu podł. 45 cm	100	1500
4	Dł. rurociągu podł. 45 cm	45 x 40 x 7,5	6 mm
5	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
6	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
7	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
8	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
9	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
10	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
11	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
12	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
13	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
14	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500

TYP 2, SZT.2

Podpora pod rurociąg Dn150(Dz=154mm).



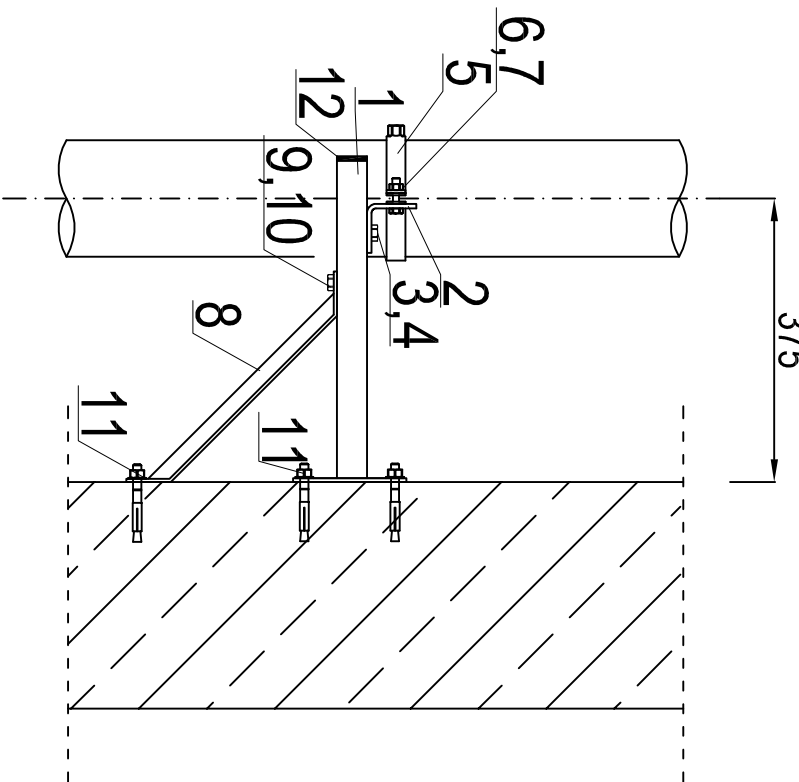
- UWAGI:
- długość rurociągu technologicznego
 - projekt rozpraszac bieżnie z projektem technologicznym oraz rzutem przedstawiającym rozmieszczenie podpór
 - liczbę podpór podano w tytule
 - wymiany pasowate i domierzać na budowie

Uwaga: Mocowanie po obu stronach rurociągu

Podpora pod rurociąg Dn150(Dz=154mm) - zmontować w osi rurociągu w miejscu			
Lp.	Nazwa Angielska	Dane techniczne	Jedn. miar
1	Dł. rurociągu podł. 45 cm	45	420
2	Dł. rurociągu podł. 45 cm	0	1500
3	Dł. rurociągu podł. 45 cm	35 x 30 x 8,0	1500
4	Dł. rurociągu podł. 45 cm	100	1500
5	Dł. rurociągu podł. 45 cm	45 x 40 x 7,5	6 mm
6	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
7	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
8	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
9	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
10	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
11	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
12	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500

TYP 3, SZT.2

Podpora pod rurociąg Dn150(Dz=154mm).




- UWAGI:
- długość rurociągu technologicznego
 - projekt rozpraszac bieżnie z projektem technologicznym oraz rzutem przedstawiającym rozmieszczenie podpór
 - liczbę podpór podano w tytule
 - wymiany pasowate i domierzać na budowie

Uwaga: Mocowanie po obu stronach rurociągu

Podpora pod rurociąg Dn150(Dz=154mm) - zmontować w osi rurociągu w miejscu			
Lp.	Nazwa Angielska	Dane techniczne	Jedn. miar
1	Dł. rurociągu podł. 45 cm	45	420
2	Dł. rurociągu podł. 45 cm	0	1500
3	Dł. rurociągu podł. 45 cm	35 x 30 x 8,0	1500
4	Dł. rurociągu podł. 45 cm	100	1500
5	Dł. rurociągu podł. 45 cm	45 x 40 x 7,5	6 mm
6	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
7	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
8	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
9	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
10	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
11	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500
12	Dł. rurociągu podł. 45 cm	150	1500

Wszystkie elementy ze stali nierdzewnej nie gorszej niż 1.4301,

- UWAGI:
1. Podpory rurociągów dobrano na podstawie rozwiązań systemowych
 2. Umiejscowienie podpór wg rysunku 10-K-01

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA, POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojłkaka 2 tel. (+48 +22) 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13	
Temat/Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzulech	
Nazwa rysunku:	OB. 10 - ZBIORNIK OSADU - PODPORY RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH	
Zamawiający:	Gmina Chorzule, ul. Komunistycznego 1,	
Finans:	Imię i nazwisko	Nr. upr.
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wroblewski	St. 58/68
Projektant:	mgr inż. Andrzej Grudzieli	KL-230/90
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Wroblewski	
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzieli	KL-106/93
Brważ:	Konstrukcyjna	Skala: 1:10
		Strona: PW
		Data: 09.2013r.
		Nr. rysunku 10-K-11