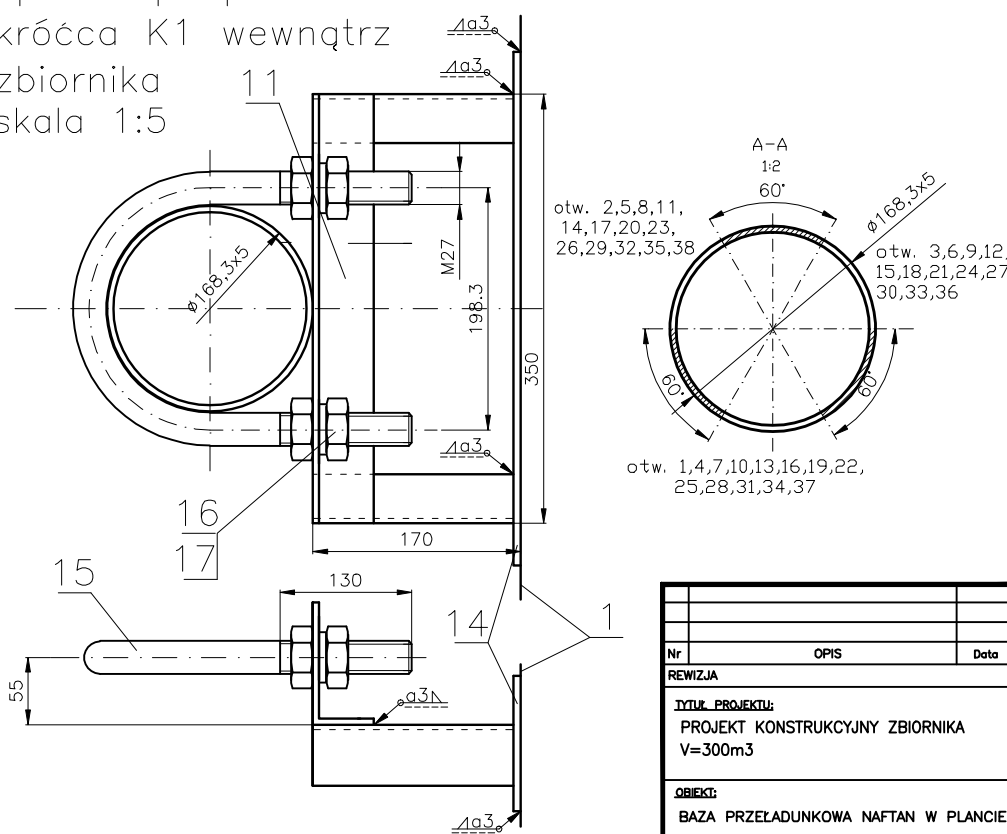


Sposób podparcia króćca K1 wewnątrz zbiornika skala 1:5



UWAGI:
1. Wymiar z * dopasować na montażu.

Σ ≈ 500 kg

Poz.	Sztuk	Wyszczególnienie	Materiał	Nr rysunku	Jedn.	Calc.	Uwagi
18	1	Kolnierz 11/150/16/B	P265GH PN-EN 10028-2	PN-EN 1092-1	7,5	7,5	
17	16	Podkładka sprężysta Z27,5	38Si7 PN-EN 10089	PN-77/M-82008	-	-	
16	32	Nakrętka M27 5-B	-	PN-EN ISO 4032	0,17	5,44	
15	8	Pręt okrągły Ø27 L=600	P235GH PN-EN 10028-2	PN-EN 10060	2,5	20	
14	8	Błacha gruba 6x110x420	P235GH PN-EN 10028-2	PN-EN 10029	2,5	20	
13	8	Kątownik nierównoram. 50x40x4 L=425	P235GH PN-EN 10028-2	PN-EN 10056-2	1,3	10,4	
12	8	Kątownik nierównoram. 50x40x4 L=165	P235GH PN-EN 10028-2	PN-EN 10056-2	0,5	4	
11	8	Kątownik nierównoram. 100x50x5 L=350	P235GH PN-EN 10028-2	PN-EN 10056-1	2	16	
10	1	Kolano 168,3x5 2D 90°	P265GH PN-EN 10028-2	PN-EN 10253-2	-	-	
9	2	Kolano 168,3x5 1,5D 90°	P265GH PN-EN 10028-2	PN-EN 10253-2	-	-	
8	1	Rura 168,3x5 L=520	P265GH PN-EN 10028-2	PN-EN 10216-2	10,5	10,5	
7	1	Rura 168,3x5 L=9780	P265GH PN-EN 10028-2	PN-EN 10216-2	197	197	
6	1	Rura 168,3x5 L=10100	P265GH PN-EN 10028-2	PN-EN 10216-2	203	203	
5	1	Izolacja - wełna m.iner. g=150	-	-	-	-	
4	1	Izolacja - wełna m.iner. g=200	-	-	-	-	
3	1	Dach zbiornika	-	NFT-W-K-07	-	-	
2	1	Dno zbiornika	-	NFT-W-K-05	-	-	
1	1	Plaszcz	-	NFT-W-K-04	-	-	
Poz.	Sztuk	Wyszczególnienie	Materiał	Nr rysunku	Jedn.	Calc.	Uwagi

Nr	OPIS	Data
REWIZJA		
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT KONSTRUKCYJNY ZBIORNIKA V=300m ³		
OBIEKT: BAZA PRZELADUNKOWA NAFTAN W PLANCIE		
TYTUŁ RYSUNKU: RURA NALEWOWA KRÓĆCA K1.		
RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA: Konstrukcyjna		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Siegięda		
OPRACOWAŁ: inż. Damian Miecznikowski		
SPRAWDZIŁ: inż. Ewa Żurek		
INWESTOR: NAFTAN SP. Z O.O.		
BIURO PROJEKTOWE: CONSTRUCTION Sp. z o.o. 00 - 519 WARSZAWA UL. WSPOLNA 27A / 39 tel/fax: +48 (22) 828 19 97		
DATA	28.12.2011	KOS
SKALA	1:30	TOM
SYMB. PRAC. PROJ.	-	CAD
Nr pilaż:	NFT-W-K-11.dwg	Nr rysunku:
		NFT-W-K-11
		PROJEKT ETAP WYKONAWCZY NR RYS.