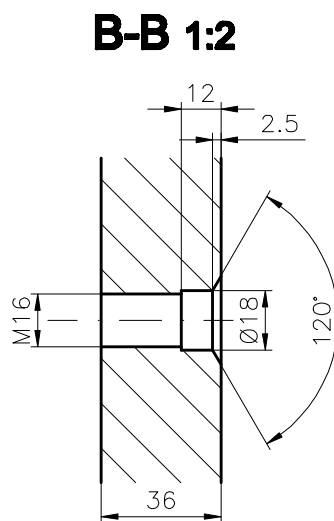
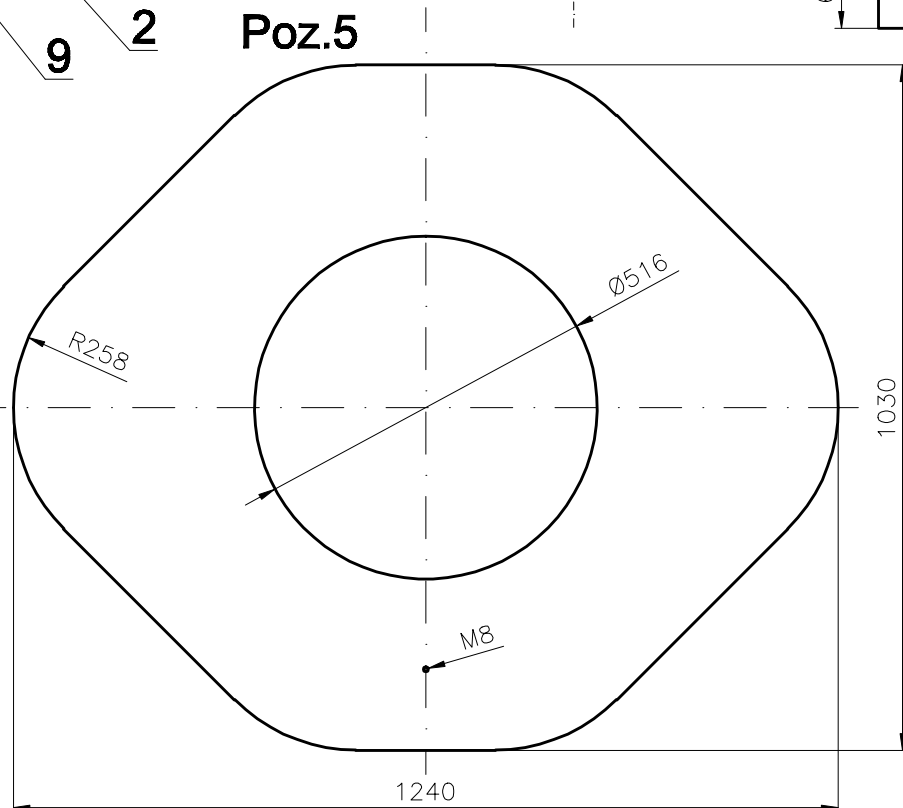
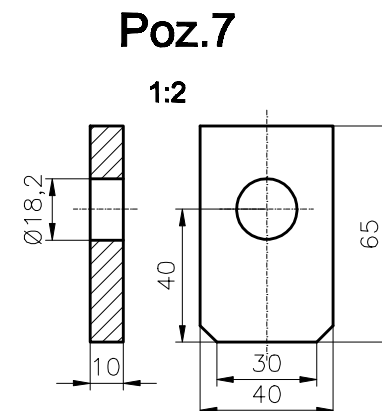
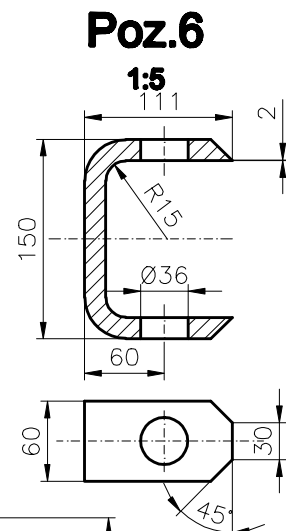
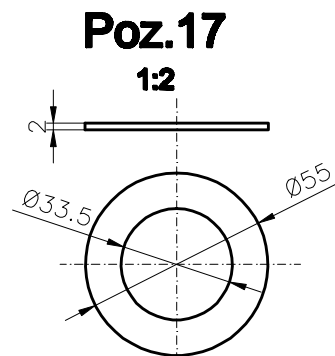
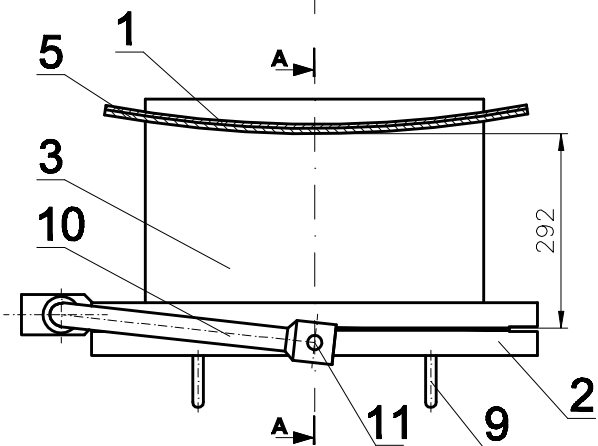
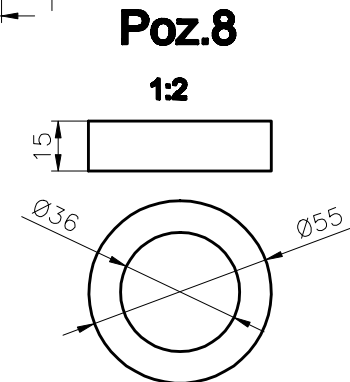
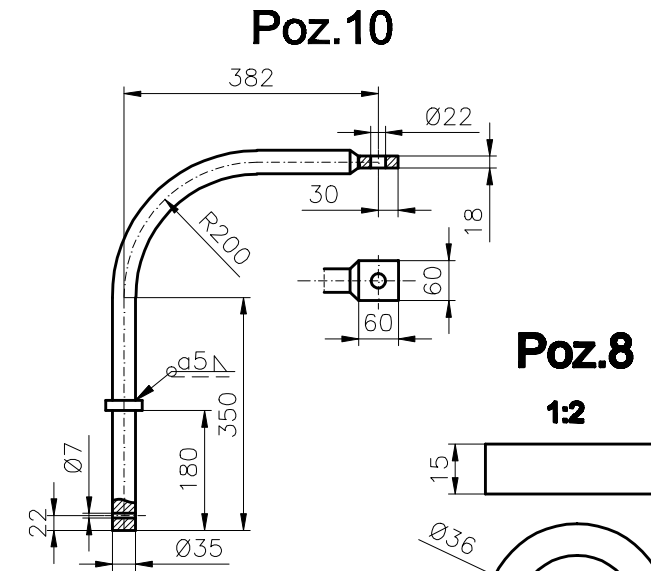
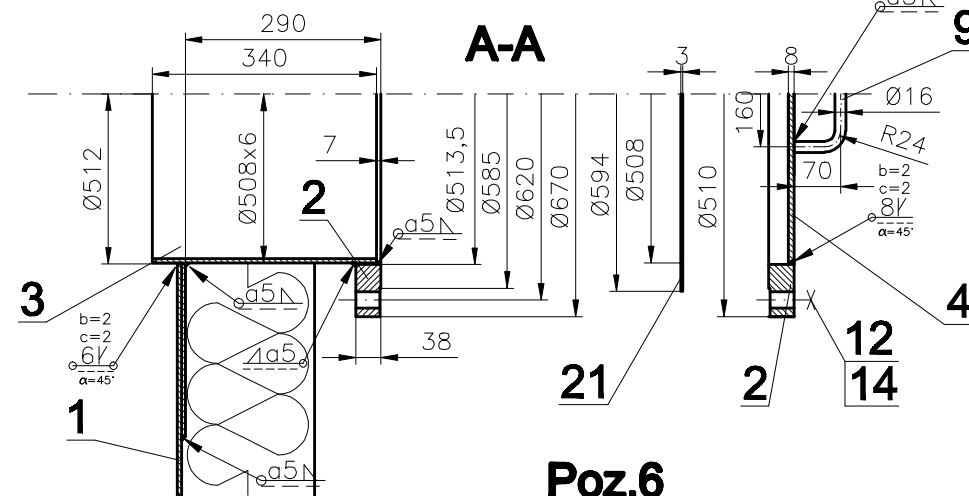
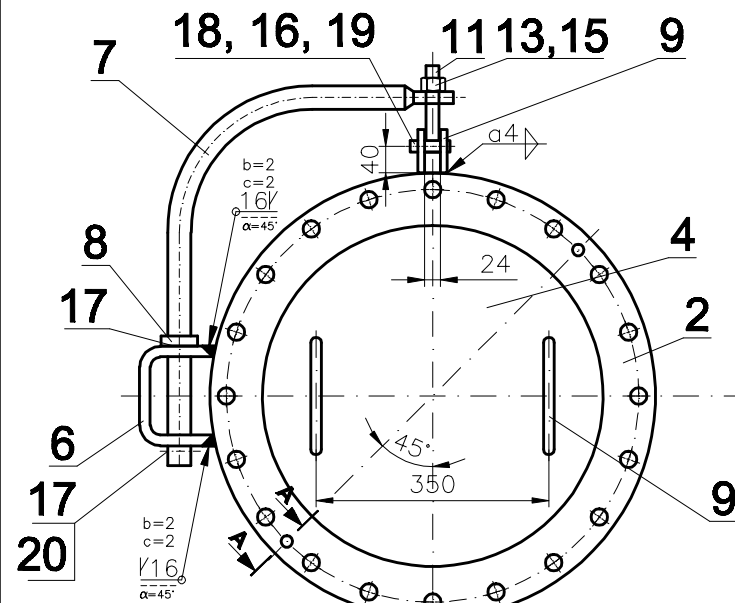


# WŁAZ BOCZNY



Σ = 170 kg

Poz.	Sztuk	Wyszczególnienie	Materiał Nr normy	Nr rysunku lub nr normy	Jedn.	Całk. Masa	Uwagi
21	1	Uszczelka 1,6/500/2	S235JR PN-EN 10025-2	PN-EN 1514-1	-	-	
20	1	Zawlecza S 6,3x55	S235JR PN-EN 10025-2	PN-EN ISO 1234	-	-	
19	1	Zawlecza S 4x32	S235JR PN-EN 10025-2	PN-EN ISO 1234	-	-	
18	1	Sworzeń 18x60/50 - 5.6	S235JR PN-EN 10025-2	PN-EN 22341	0,4	0,4	
17	2	Podkładka Ø55/Ø36x2	S235JR PN-EN 10025-2	PN-EN ISO 7091	-	-	
16	1	Podkładka 19	S235JR PN-EN 10025-2	PN-EN ISO 7091	-	-	
15	1	Podkładka 21	S235JR PN-EN 10025-2	PN-EN ISO 7091	-	-	
14	20	Nakrętka 6-kątna M24 5-B	-	PN-EN ISO 4032	0,11	2,2	
13	1	Nakrętka 6-kątna M20 5-B	-	PN-EN ISO 4032	-	-	
12	20	Sruba z łbem 6-kątnym M24x85 5.8-B	-	PN-EN ISO 4014	0,27	5,4	
11	1	Sruba oczkowa M20x130 5.8-B	-	PN-77/M-82425	0,4	0,4	
10	1	Pręt okrągły Ø35x876	S235JR62 PN-EN 10025-2	PN-EN 10060	6,6	6,6	
9	2	Pręt okrągły Ø16x280	S235JR62 PN-EN 10025-2	PN-EN 10060	0,5	1	
8	1	Blacha 15xØ55/Ø36	S235JR62 PN-EN 10025-2	PN-EN 10029	0,1	0,1	
7	2	Blacha 10x40x65	S235JR62 PN-EN 10025-2	PN-EN 10029	0,2	0,4	
6	1	Blacha 16x60x384	S235JR62 PN-EN 10025-2	PN-EN 10029	3	3	
5	1	Blacha 8x1030x1240	S235JR62 PN-EN 10025-2	PN-EN 10029	53	53	
4	1	Blacha 8xØ510	S235JR62 PN-EN 10025-2	PN-EN 10029	30	30	
3	1	Blacha 6x340x1595	S235JR62 PN-EN 10025-2	PN-EN 10029	25	25	
2	2	Kolnierz 01/500/10/B	S235JR62 PN-EN 10025-2	PN-EN 1092-1	40	40	
1	1	Płaszcz	-	SCZ-B-T-05 SCZ-B-T-06	-	-	

Nr	OPIS	Data
REWIZJA		
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT KONSTRUKCYJNY ZBIORNIKA V=300m <sup>3</sup>		
OBIEKT: BAZA PRZEŁADUNKOWA NAFTAN W PLANCIE		
TYTUŁ RYSUNKU: WŁAZ BOCZNY DN500		
RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA: Konstrukcyjna		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Siegięda		
OPRACOWAŁ: mgr Damian Miecznikowski		
SPRAWDZIŁ: inż. Ewa Żurek		
INWESTOR: NAFTAN SP. Z O.O.		
BIURO PROJEKTOWE: CONSTRUCTION Sp. z o.o. 00 - 519 WARSZAWA UL. WSPÓLNA 27A / 39 tel/fax: +48 (22) 628 19 97		
DATA	28.12.2011	KKS
SKALA	1:10	TOM I
SYMB. PRAC. PROJ.	-	CAD AutoCAD 2004
Nr rysunku:	NFT-W-K-10.dwg	
Nr rysunku:	NFT-W-K-10	