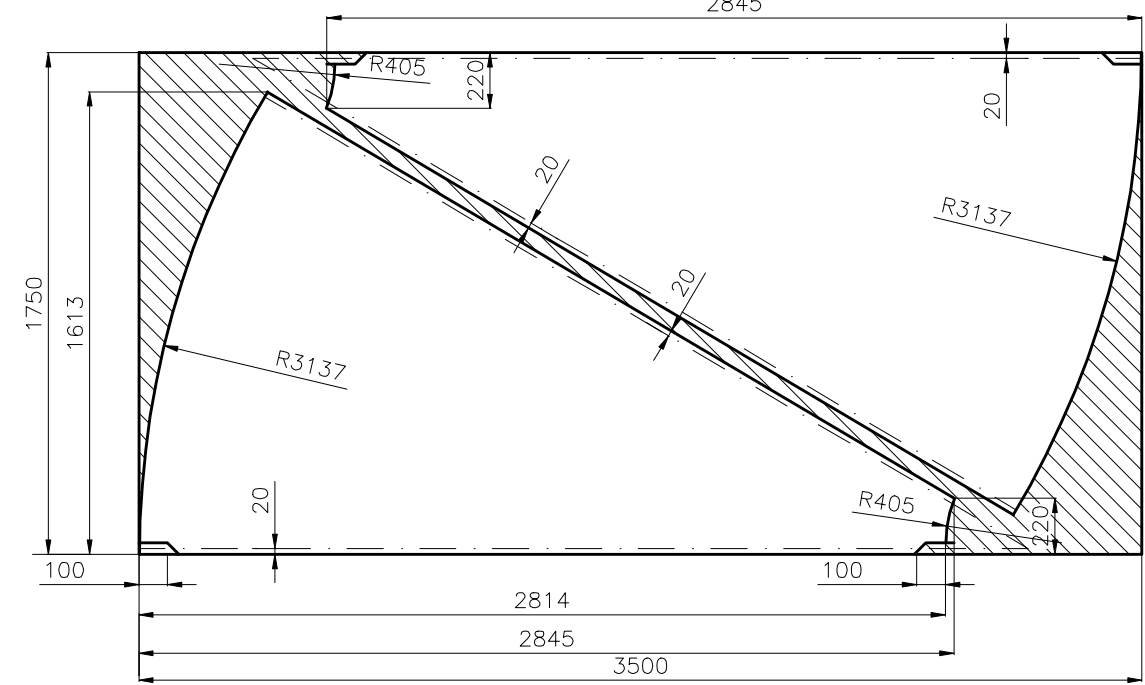
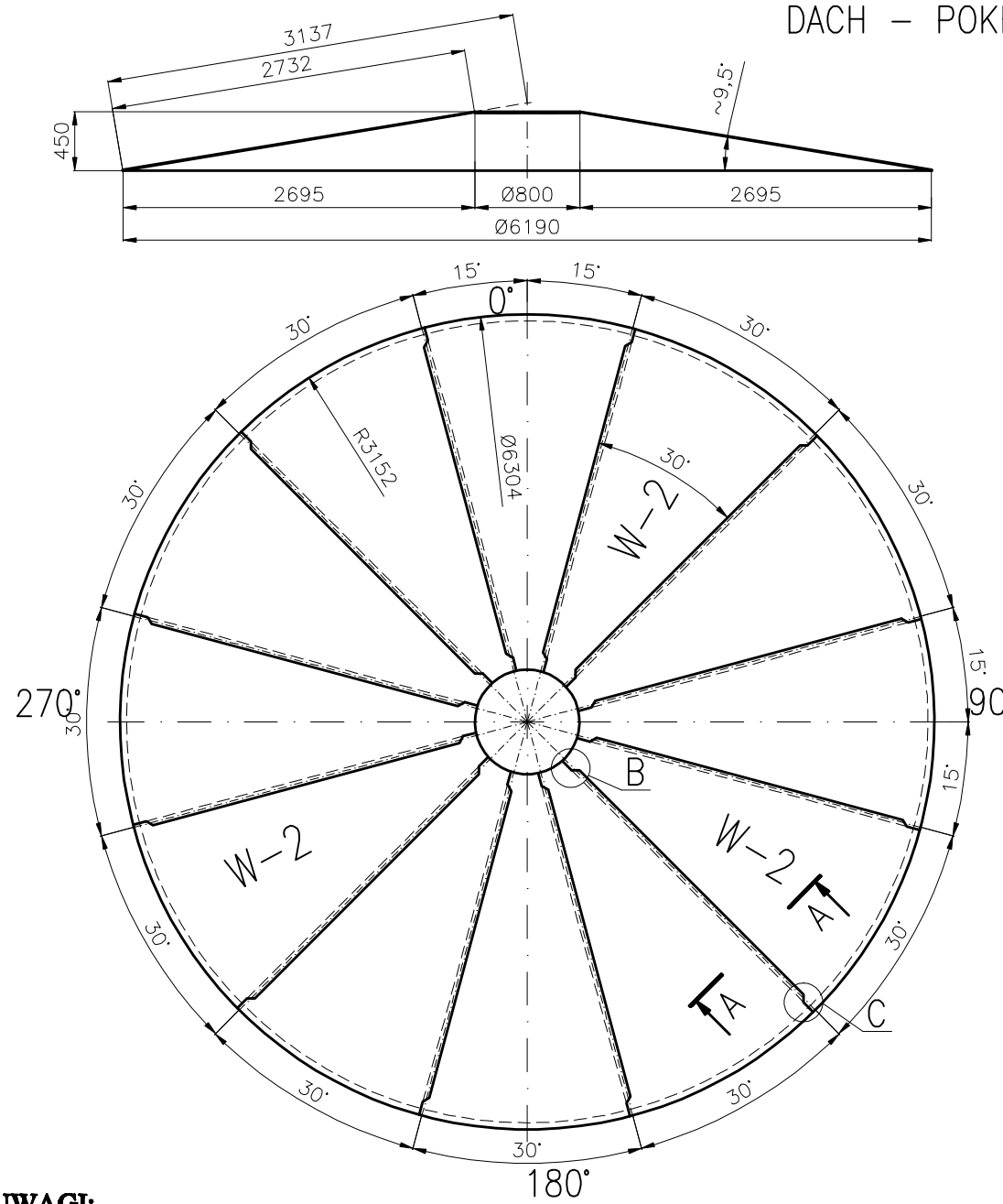
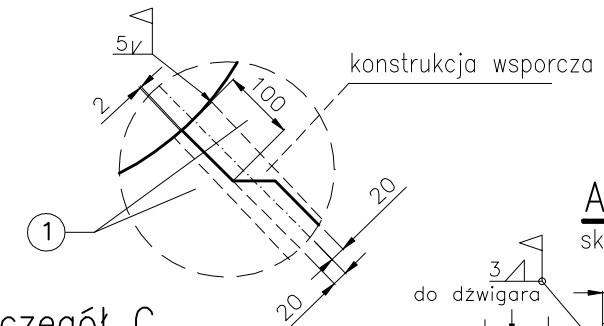


DACH – POKRYCIE ZBIORNIKA V=300m3

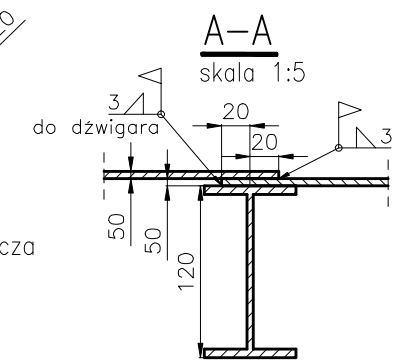
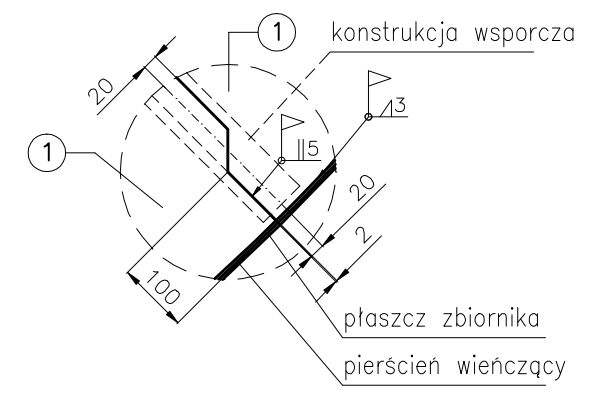
poz. 1
skala 1:25
2845



szczegół B
skala 1:5



szczegół C
skala 1:5



UWAGI:

1. Tolerancje wykonania i warunki odbioru wg PN-EN 1993-4-2:2009.
2. Arkusze wyjściowe blach dachu zbiornika:
5x1750-3000
3. Blachy powinny odpowiadać wymaganiom norm PN-EN 1993-4-2:2009
PN-EN 10025:2002 i posiadać atest hutniczy.
4. Blachy powinny spełniać zaokręzone wymagania płaskości do 12 mm na mb.
5. Szczelność konstrukcji pokrycia należy sprawdzić w trakcie próby
wytrzymałościowej przez wprowadzenie nadciśnienia obliczeniowego do
przestrzeni gazowej 0,0025 MPa.
6. Spoiny sprawdzić metodami defektoskopowymi
zgodnie z PN-EN 1993-4-2:2009.
7. Jeden element W-2 na pokryciu (dla bezpieczeństwa) przyspawać
spoiną o grubości 1,5 mm zamiast 3 mm.
8. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr NFT-W-K-06

WYKAZ STALI PROFILOWEJ:

Element	Poz.	Sztuk	Wyszczególnienie	Materiał	Jedn.	Calc.	Masa	Uwagi
W-2	1	12	Bl. 1/2 5x1750x3500	S235JR	120	1442		

Σ = 1468 kg
1,8% spoiny = 26 kg
= 1442 kg

Nr	OPIS	Data
REWIZJA		
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT KONSTRUKCYJNY ZBIORNIKA V=300m3		
OBIEKT: BAZA PRZELADUNKOWA NAFTAN W PLANCIE		
TYTUŁ RYSUNKU: Dach – pokrycie zbiornika V=300m3		
RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA: Konstrukcyjna		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Siegiada		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Hubert Szymaniak		
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 07		
DATA	28.12.2011	KKS
SKALA	1:50	TOM
SYMB. PRAC		CAD
PROJ.		AutoCAD 2004
Nr pliku:	NFT-W-K-07.dwg	
Nr rysunku:	NFT-W-K-07	