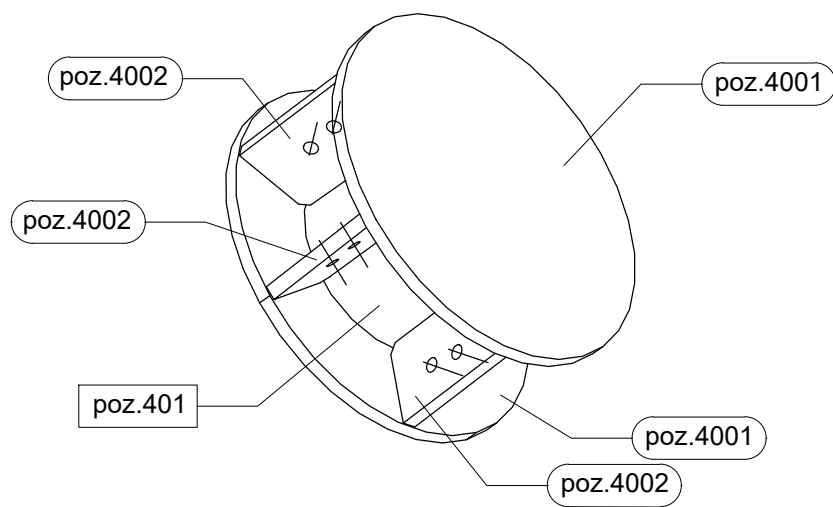
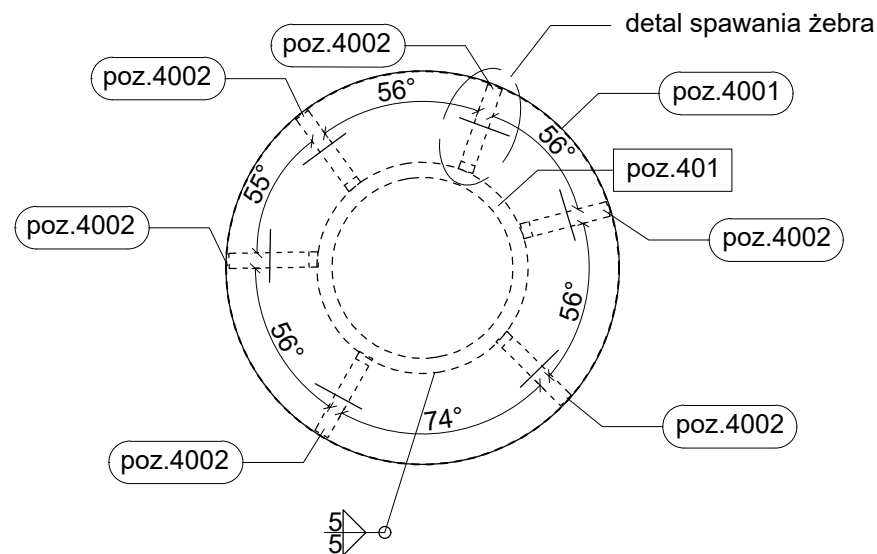


# Element wysyłkowy W2

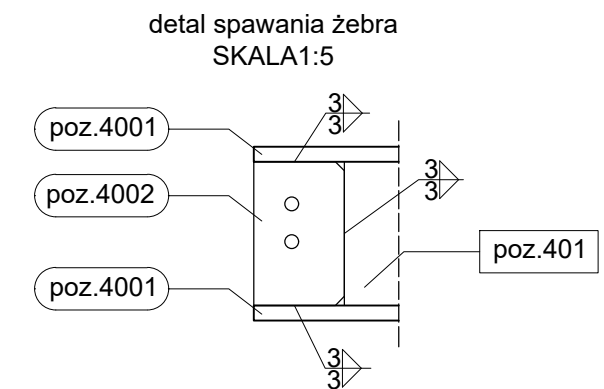
## SKALA 1:5



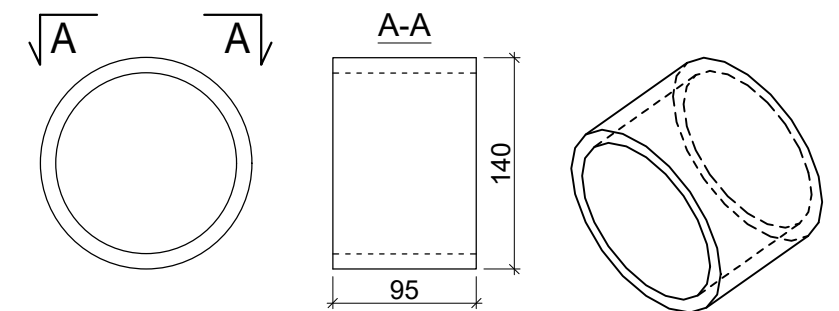
poz.14001 BL10  
SKALA 1:5



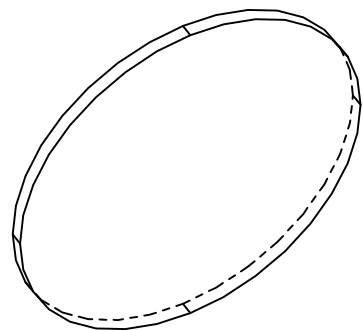
poz.14001 BL10  
SKALA 1:1



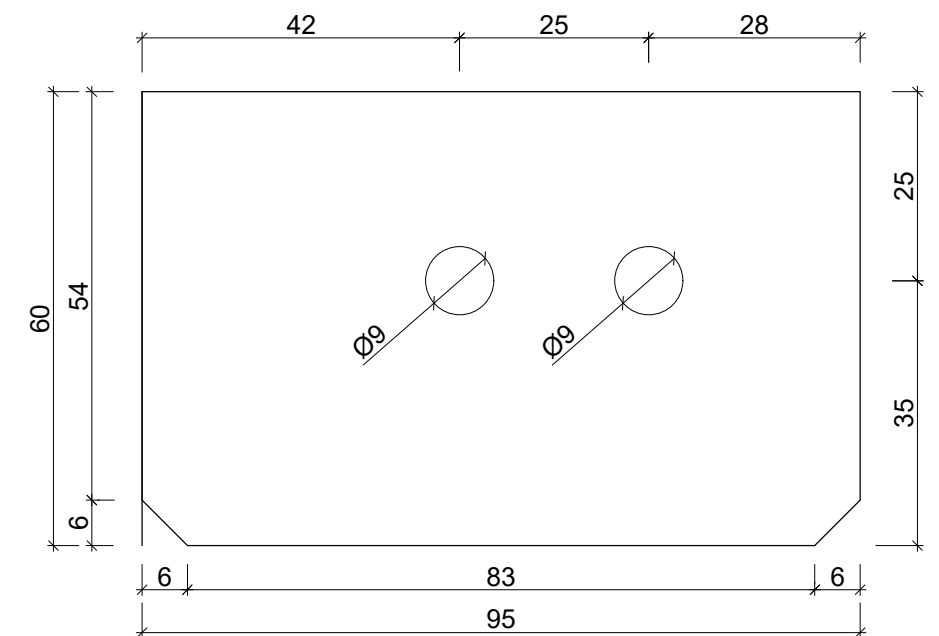
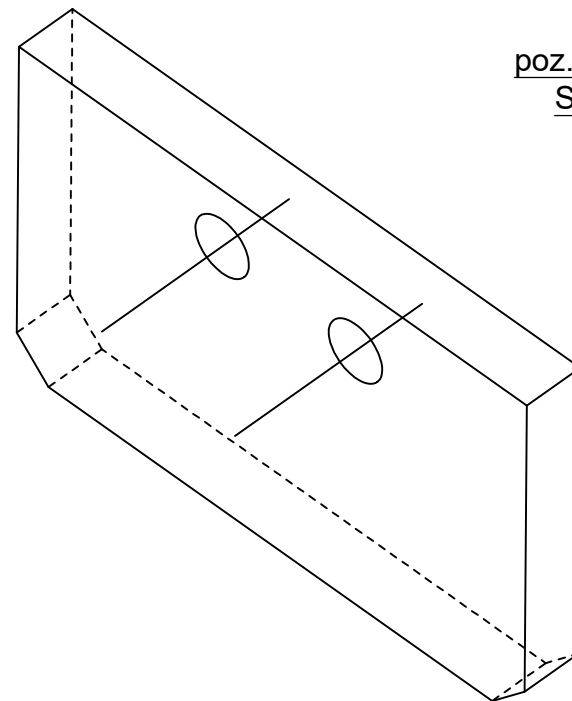
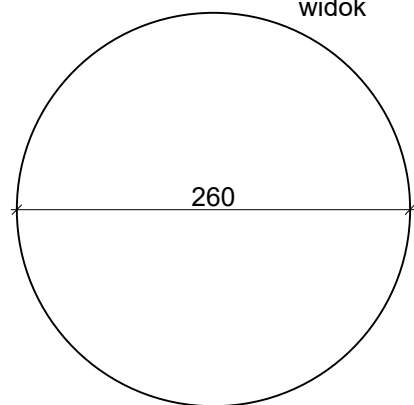
poz.1401 CHS139.7x10  
SKALA 1:5



perspektywa



widok



**UWAGI:**  
**INFORMACJE WYKONAWCZE:**  
-kategoria produkcji PC2 wg PN-EN1090-2  
-klasa wykonania wg PN-EN1090-2  
-poziom jakości złączy B wg PN-EN ISO 5817  
-ostre krawędzie zaokrąglić r=2mm

**SPOINY:**  
-spoiny nieopisane wykonać jako pachwinowe na całej długości przyjeżdżania elementów grubości 0,5t  
-kontrola wizualna spoin 100%  
-wszystkie spoiny mają być ciągłe i szczelne  
**ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE:**  
-powierzchnie oczyszczać metodami mechanicznymi do stopnia czystości co najmniej Sa 2 1/2 wg PN-EN ISO 8501-1  
-połączenia spawane powinny być ciągłe, bez porów, oczyszczane bezpośrednio po spawaniu  
-bezpośrednio przed malowaniem podłoże należy odpylić  
-powierzchnia malowana powinna być odtłuszczona, sucha i czysta  
-kategoria korozyjności atmosfery C2 wg PN-EN ISO 12944  
-wymagana trwałość systemu malarskiego M wg PN-EN ISO 12944  
-pierwsza warstwa-farba alkidowa 3B o gr. 80 µm  
-druga warstwa-farba alkidowa SB o gr. 40µm  
-łączna minimalna grubość powłoki suchej 120µm

\*Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego W2

ZESTAWIENIE STALI						
pozycja	profil	gatunek stali	długość [m]	masa [kg/m]	liczba [szt.]	masa całkowita [kg]
401	CHS139.7x10	355JR	0,095	32,0	1	3,0
4001	BL10*260	355JR	0,260	20,4	2	10,6
4002	BL10*60	355JR	0,095	4,7	6	2,7
waga [kg]						16,3
naddatek na spoiny 2% [kg]						0,3
waga całkowita [kg]						16,7
Gabaryty (WxSxD): 260x260x115 (mm)						

**POLITECHNIKA WROCŁAWSKA**  
**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO**

PROJEKT:	Projekt konstrukcji stalowej w kształcie igloo			
NAZWA RYS:	Rysunek wysyłkowy elementu W2			
RYSOWAŁA:	Marta Tumińska (271639)	PODPIS:	SKALA	NR
PROMOTOR:	dr inż. Krzysztof Marcinczak	PODPIS:	1:5/1:1	5
RECENZENT:	dr inż. Jacek Dudkiewicz	PODPIS:		