

ADAPTACJA

Egz. nr. 1

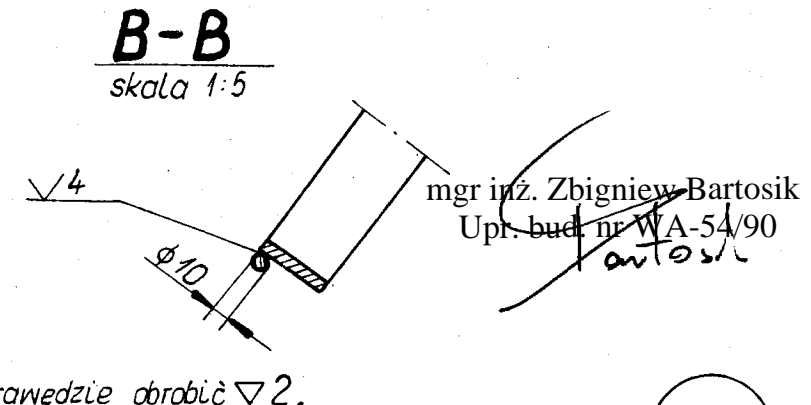
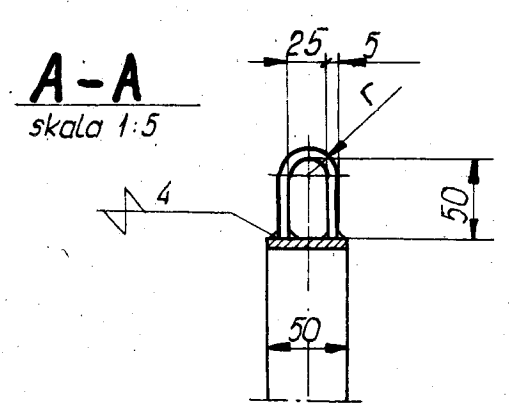
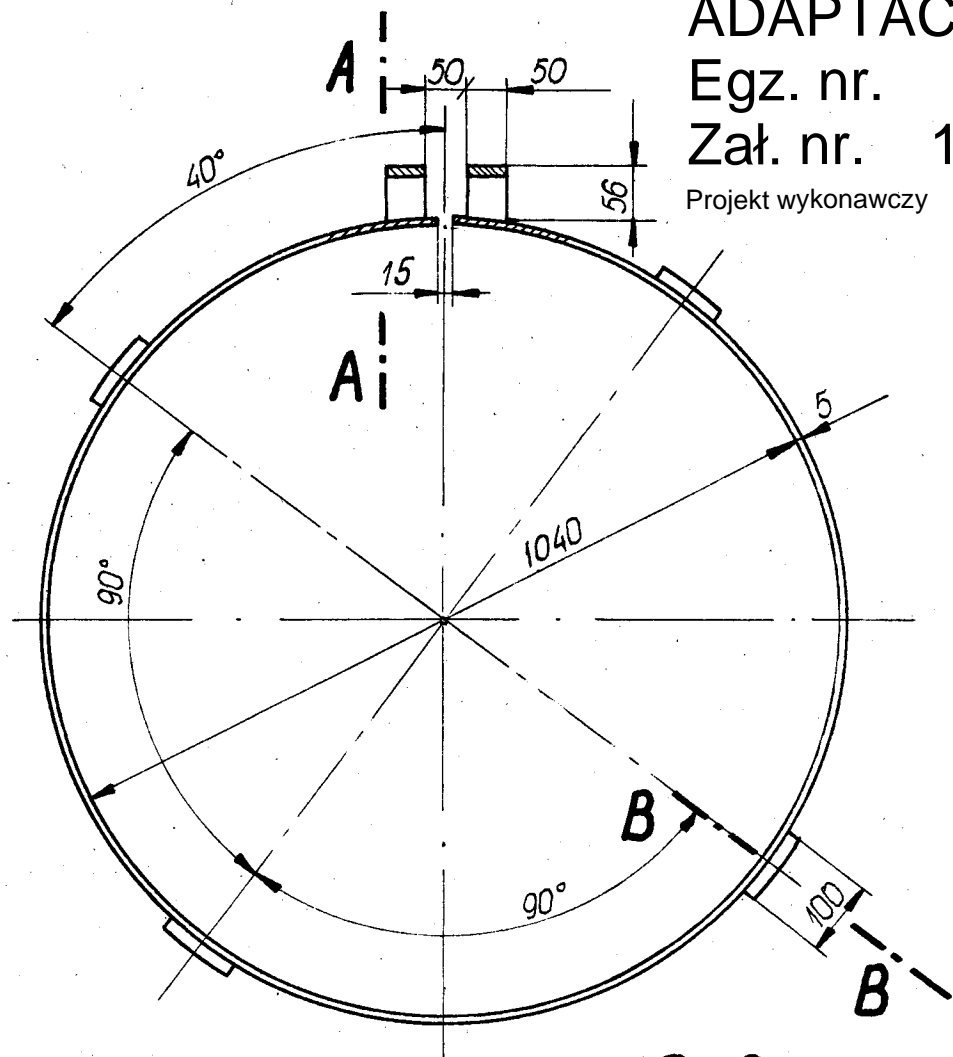
Zał. nr. 16.13

Projekt wykonawczy

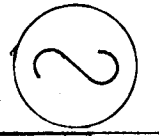
6.2

6.3

6.1



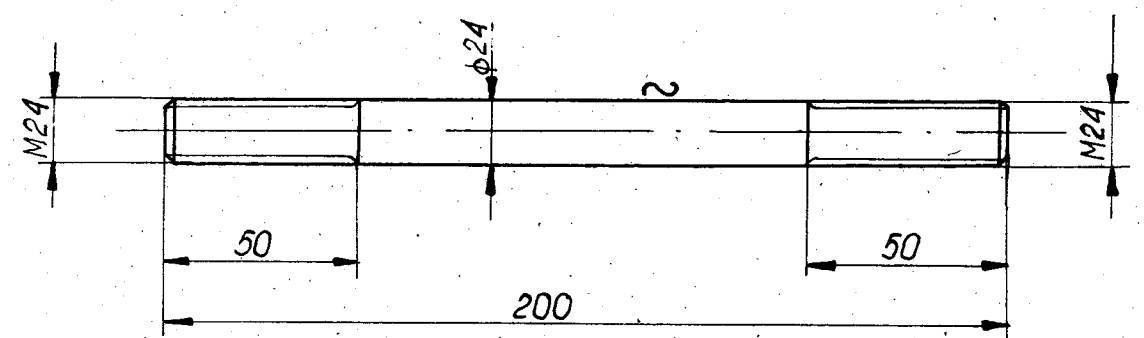
Cięte krawędzie obrabić $\nabla 2$.



Tablica 41

			Ogółem		7,00	
6.3	$\phi 10-100$	St 3 SX	4	0,06	0,24	
6.2	-50x5-120	St 3 SX	2	0,21	0,42	
6.1	-50x5-3280	St 3 SX	1	6,40	6,40	
6	Obejma					
Nr cz.	Nazwa lub wymiar	Materiał	Nr ark. lub normy	Ilość szt.	Jednostk. Razem Ciężar kg	Uwagi

CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE					
P. O. T.	Nazwa proj.	Projektował	Inż./Sztuk		
Stadium	P.T.	Kreślił	A. Bukowska		
Skala	1:10	Sprawdził	Inż. J. Konarski		
Opis	XL 71	Kier. prac.	Inż. W. Adamski		
zaw.	11.VII.72				

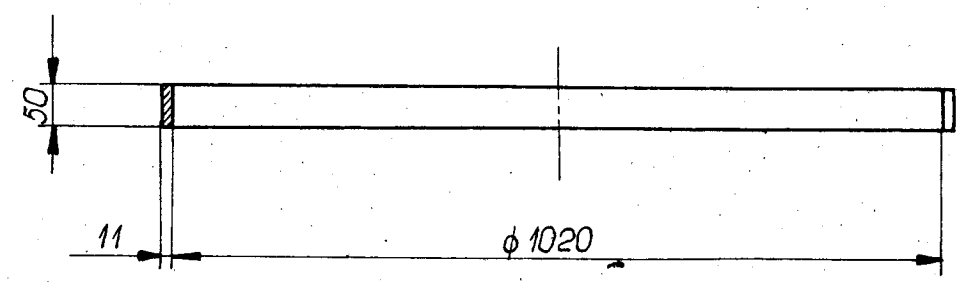


wym. $\phi 24-200$

Tablica 43

8	Śruba dwustr. M24	St 3		1		0,70	
Nr cz.	Nazwa lub wymiar	Materiał	Nr ark. lub normy	Ilość szt.	Jednostk. Razem Ciężar kg	Uwagi	

Skala 1:2



Wykonać z taśmy $\times 11 \times 50-3260$
twardość gumy 44÷48 Sch.



Tablica 42

5	Uszczelka	Guma		1		2,7	
Nr cz.	Nazwa lub wymiar	Materiał	Nr ark. lub normy	Ilość szt.	Jednostk. Razem Ciężar kg	Uwagi	

Skala 1:10