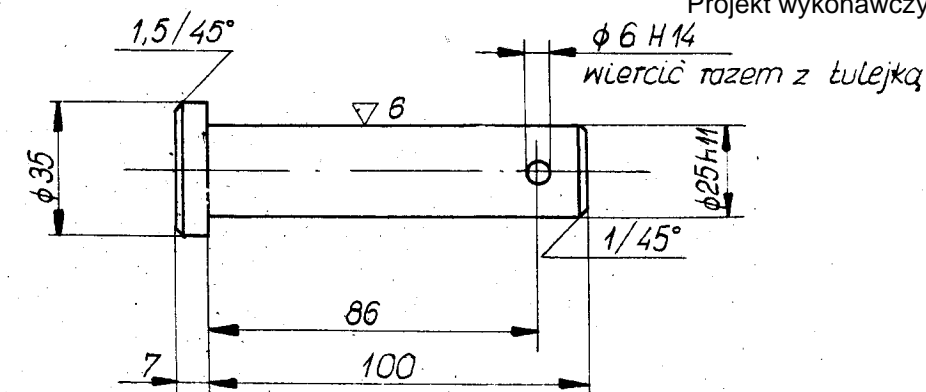
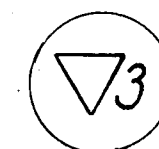


Projekt wykonawczy



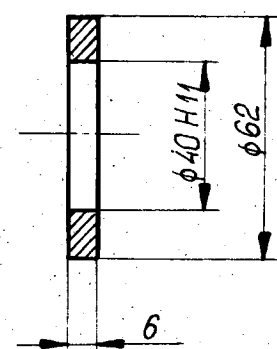
wg PN/M-83003



Tablica 45

9	Sworzeń $\phi 25 \times 100/86$	St 4		1		0,418	
Nr cz.	Nazwa lub wymiar	Materiał	Nr ark. lub normy	Ilość szt.	Jednostk.	Razem Ciężar kg	Uwagi

Skala 1:2



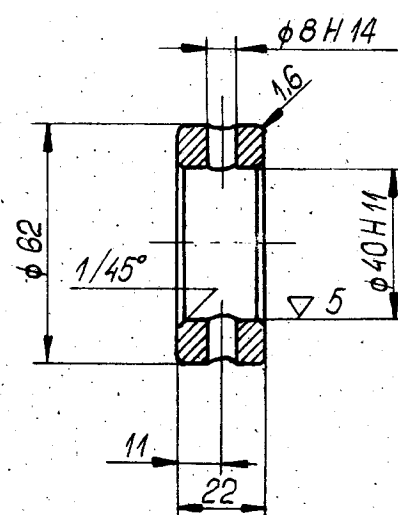
Ostre krawędzie stępić.



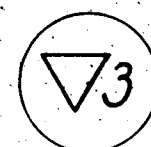
Tablica 47

12	Podkładka 40	St 3		1		0,07	
Nr cz.	Nazwa lub wymiar	Materiał	Nr ark. lub normy	Ilość szt.	Jednostk.	Razem Ciężar kg	Uwagi

Skala 1:2



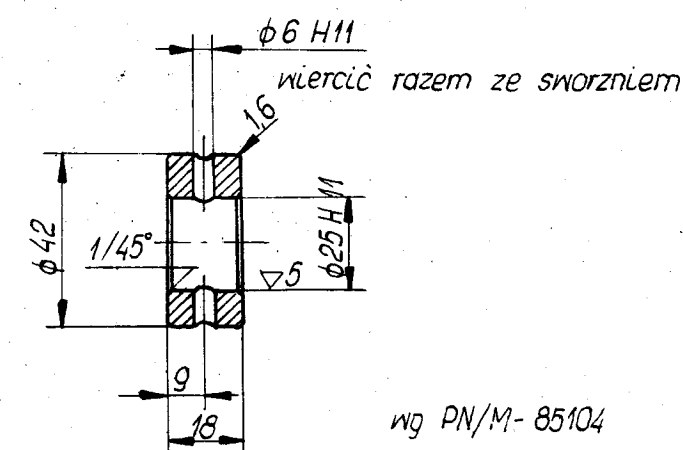
wg PN/M-85104



Tablica 46

10	Pierścień osadcz 40	St 3		1		0,256	
Nr cz.	Nazwa lub wymiar	Materiał	Nr ark. lub normy	Ilość szt.	Jednostk.	Razem Ciężar kg	Uwagi

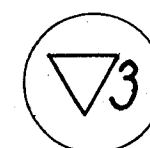
Skala 1:2



wg PN/M-85104

mgr inż. Zbigniew Bartosik

Upr. bud. nr WA-54/90



Tablica 44

11	Pierścień osadcz 25	St 3		1		0,127	
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 projektu	Projektował	inż. J. Szyk	12.12.72			
Stadium	P.T.	Projekt typowy zamknięć do przepustów wiatonowych	Kreślił	A. Bukowska	12.12.72		
Skala	1:2		Sprawdził	inż. J. Konarski	12.12.72		
Opis	XI.71	Zakres: Detale	Kier. prac.	inż. W. Adamski	12.12.72		
Wzrost	11.VII.72	Kłosa zwrotna $\phi 100$					