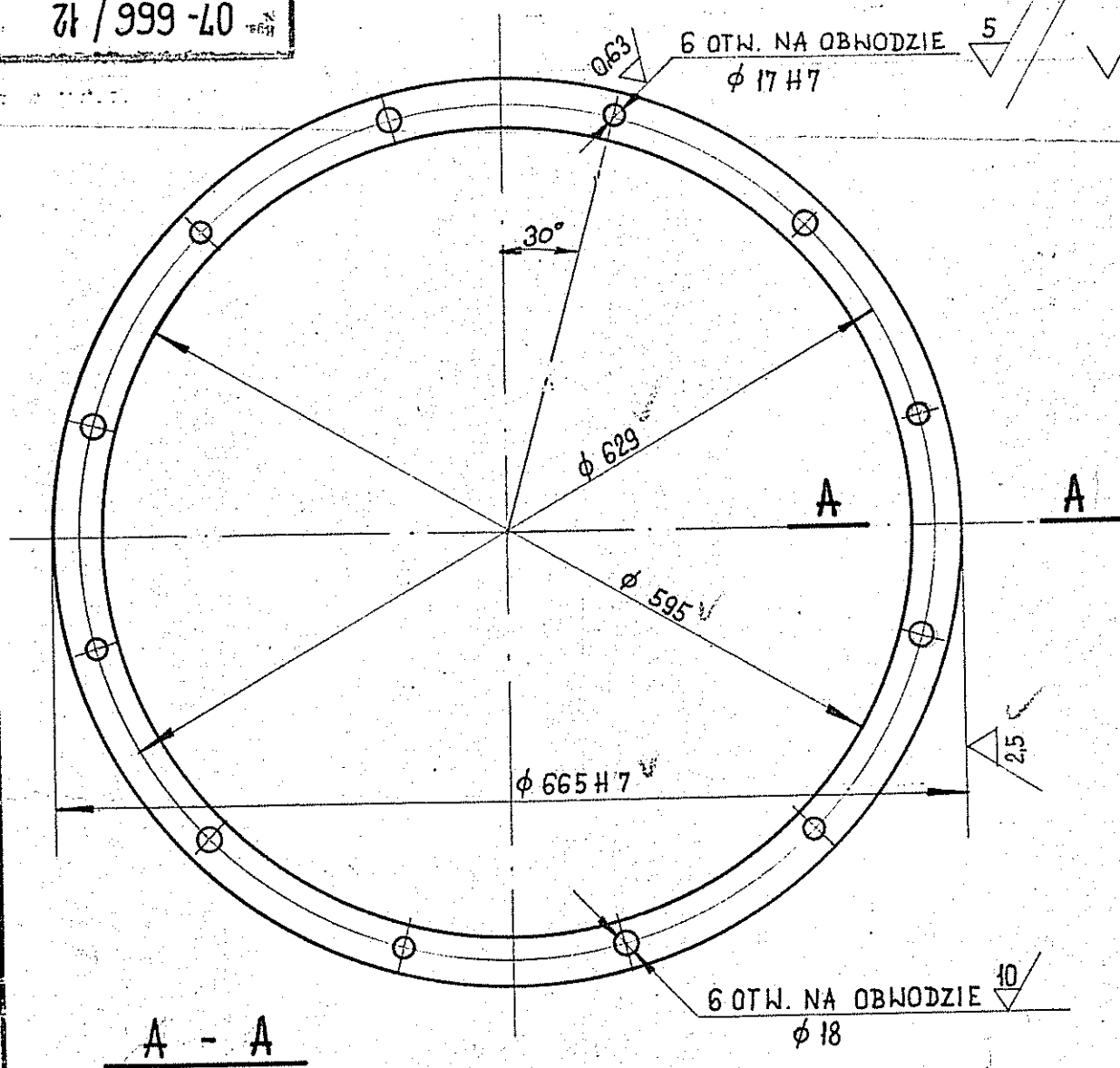


07-666 / 10



**UWAGA:**

OTWORY  $\phi 17 H7$  I  $18$  WYKONAĆ ŁĄCZNIE Z POZ. 16 RYSUNKI NR 10 I 11

Blacha gr. 10 x $\phi 665 / \phi 595$		PN - 81 H - 92 120	St 4	3,5			
Ilość	Nazwa części lub podzespołu	Poz.	Nr normy lub rys.	Mater.	Masa jedn.	Suma mas.	Uwagi
Proj. - Konstr.	01.83	S. Banbura	<i>[Signature]</i>	Skala	Zastępuje rys. Nr		
Konstr.	02.83	I. Sajka	<i>[Signature]</i>	A 4	Zastąpiono rys. Nr		
Sprawdził	"	inż. M. Raduj	<i>[Signature]</i>	Skala	Pracownik do rys. nr		
Przewodzący projekt	"	S. Banbura	<i>[Signature]</i>	1:5	Stadium	P.T.R.J.	
Kontrola norm	"	inż. M. Raduj	<i>[Signature]</i>	1:1	Część branżowa	Masz. i Urząd.	
Wzrostnik pracowni	02.83	mgr inż. P. Sycha	<i>[Signature]</i>				
Pracownia	TPZ	Data	Nazwisko i imię	Kodpis			

**BIURO PROJEKTÓW PRZEMYSŁU METALI NIEŻELAZNYCH KATOWICE**

Nr proj. **07-666**

**PIERŚCIEN USTALAJĄCY**

Nr arch.	
Nr rys.	12