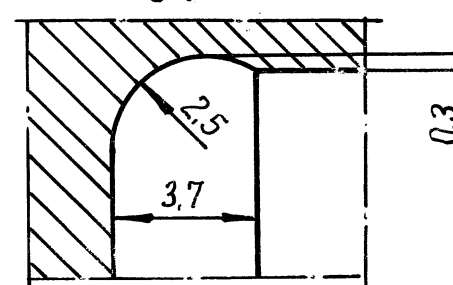


Rozmieszczenie otworów
1:2,5

b) zlikw. wym: $29 \pm 0,05$, $34 \pm 0,05$, $40,90$
dop. wym: 3; $32 \pm 0,05$
zmieniono znaki chrop.
17.03.75r

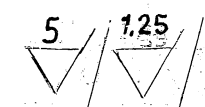
a) zmieniono twardość; znaki chrop.
wprowadzono znak równoległ.
oraz wym. $\phi 185$ popr. na $\phi 185,78$
wym $24 \pm 0,05$ zm. na $26 \pm 0,05$
26.XI.73r

Szczegół - A
5:1



Uwaga:

Ulepszać cieplnie
do tw. $30-32^{\circ}$ HRC



Kod: 5-540-1-01-019

1964r.	Data	Nazwisko	Podpis	Materiał	Ciężar	Elektrownia Blachownia
Rys.	29.03.	A.R.	<i>[Signature]</i>	H23N18	~ 11,6	
Spraw.	6.08.	inż. K. Szcz.	<i>[Signature]</i>	(H18)		
Kresl.	30.03.	A.R.	<i>[Signature]</i>			
skala	Przeciwtarcza odciążająca dla pompy wody zasilającej „Bl.I.”					Nr. rys. P-535
1:1 1:2,5						P-535

Zatw. 6.08 inż. Fr. Sk.