

Przeznaczony do prowadzenia rolki z gumą o szerokości 600 mm i średnicy 150 mm.
 Spawac spoiną $\Delta 4$

$\Sigma G = 9,4 \text{ kg}$

Pos.	Opis	wg normy	Waga	Uwagi
6	Pierścień uszczeln. A 20x40x7	wg normy	0,04	PN-66/M-86960
5	Łożysko - 6204 Z	wg normy	0,20	Kat. tożysk tocz. WP2
4	Oprawa tożyska	St 3S	1,57	Po-445a-4
3	Os rolki	St 5	1,45	Po-445a-3

Pos.	Opis	Waga	Uwagi	
2	Kotnierz rolki nasnej	St 0S	2,12	Po-445a-2
1	Praszcz rolki $\phi 83,6$	R	3,98	Po-445a-1

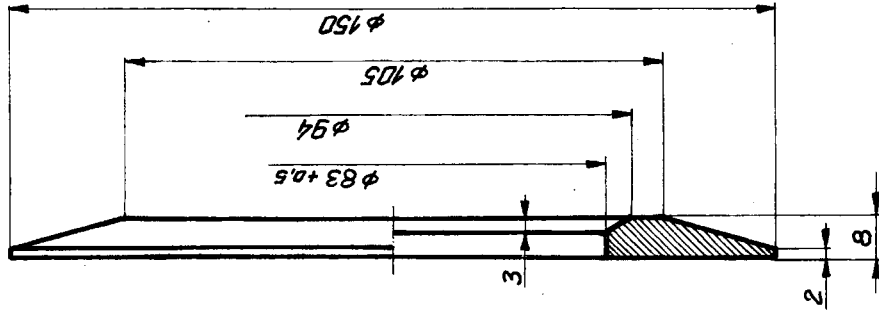
Cementownia "Odra"

Przenośnik zgrzeblawy

1:1 Rolka prowadząca Po-445a

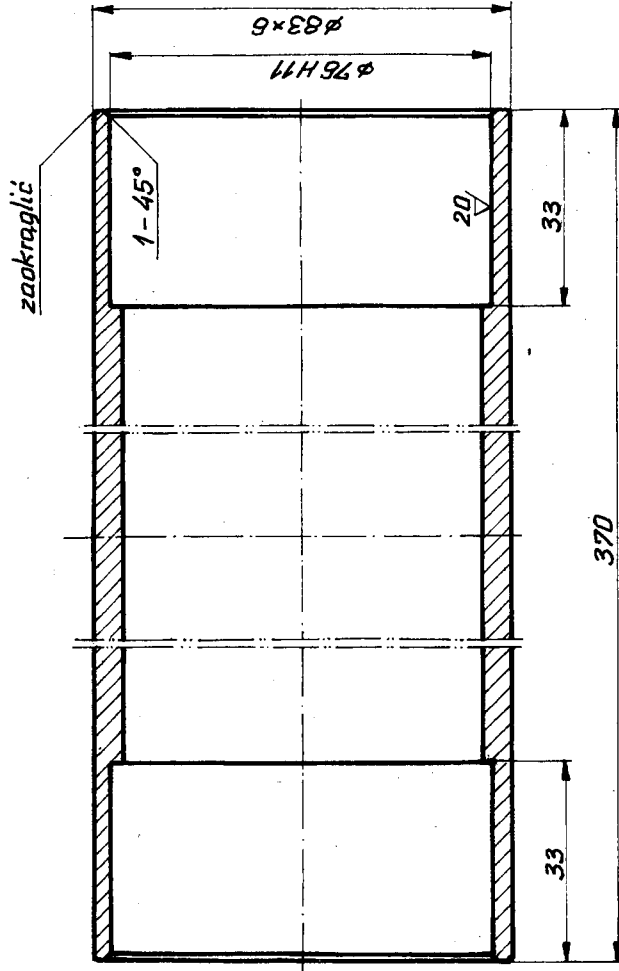
45.09.2022

40/ 



Po:		SFD S		1,06 kg	
I.o.:		J. KAW		Cementownia „Odra”	
I.c.:		J. Kobiela		Przenosnik zgrzeblawy	
I.d.:		-Y-88r.		1:1	
I.e.:		-Y-89r.		Kotnierz rolki nošnej	
I.f.:		-Y-89r.		Po-445a-2	
I.g.:		-Y-89r.		Przenosnik zgrzeblawy	
I.h.:		-Y-89r.		Cementownia „Odra”	
I.i.:		-Y-89r.		Przenosnik zgrzeblawy	
I.j.:		-Y-89r.		1:1	
I.k.:		-Y-89r.		Kotnierz rolki nošnej	
I.l.:		-Y-89r.		Po-445a-2	
I.m.:		-Y-89r.		Przenosnik zgrzeblawy	
I.n.:		-Y-89r.		Cementownia „Odra”	
I.o.:		-Y-89r.		Przenosnik zgrzeblawy	
I.p.:		-Y-89r.		1:1	
I.q.:		-Y-89r.		Kotnierz rolki nošnej	
I.r.:		-Y-89r.		Po-445a-2	
I.s.:		-Y-89r.		Przenosnik zgrzeblawy	
I.t.:		-Y-89r.		Cementownia „Odra”	
I.u.:		-Y-89r.		Przenosnik zgrzeblawy	
I.v.:		-Y-89r.		1:1	
I.w.:		-Y-89r.		Kotnierz rolki nošnej	
I.x.:		-Y-89r.		Po-445a-2	
I.y.:		-Y-89r.		Przenosnik zgrzeblawy	
I.z.:		-Y-89r.		Cementownia „Odra”	

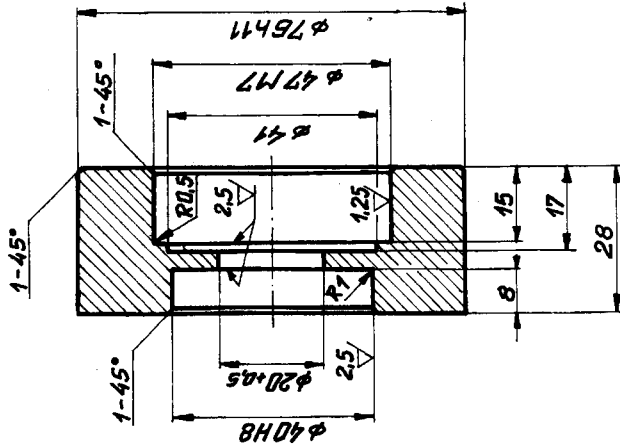
Wymiar	Odchyłka
$\phi 76 H11$	$+0,190$



Po:		R		3,98 kg	
I.o.:		J. KAW		Cementownia „Odra”	
I.c.:		J. Kobiela		Przenosnik zgrzeblawy	
I.d.:		-Y-88r.		1:1	
I.e.:		-Y-89r.		Kotnierz rolki nošnej	
I.f.:		-Y-89r.		Po-445a-1	
I.g.:		-Y-89r.		Przenosnik zgrzeblawy	
I.h.:		-Y-89r.		Cementownia „Odra”	
I.i.:		-Y-89r.		Przenosnik zgrzeblawy	
I.j.:		-Y-89r.		1:1	
I.k.:		-Y-89r.		Kotnierz rolki nošnej	
I.l.:		-Y-89r.		Po-445a-1	
I.m.:		-Y-89r.		Przenosnik zgrzeblawy	
I.n.:		-Y-89r.		Cementownia „Odra”	
I.o.:		-Y-89r.		Przenosnik zgrzeblawy	
I.p.:		-Y-89r.		1:1	
I.q.:		-Y-89r.		Kotnierz rolki nošnej	
I.r.:		-Y-89r.		Po-445a-1	
I.s.:		-Y-89r.		Przenosnik zgrzeblawy	
I.t.:		-Y-89r.		Cementownia „Odra”	
I.u.:		-Y-89r.		Przenosnik zgrzeblawy	
I.v.:		-Y-89r.		1:1	
I.w.:		-Y-89r.		Kotnierz rolki nošnej	
I.x.:		-Y-89r.		Po-445a-1	
I.y.:		-Y-89r.		Przenosnik zgrzeblawy	
I.z.:		-Y-89r.		Cementownia „Odra”	

20 | ∇ | ∇ |

Wymiar	Odchyłka
$\phi 49,5$ H12	$+0,250$ 0
$\phi 47$ M7	0 $-0,025$
$\phi 40$ H8	$+0,038$ 0

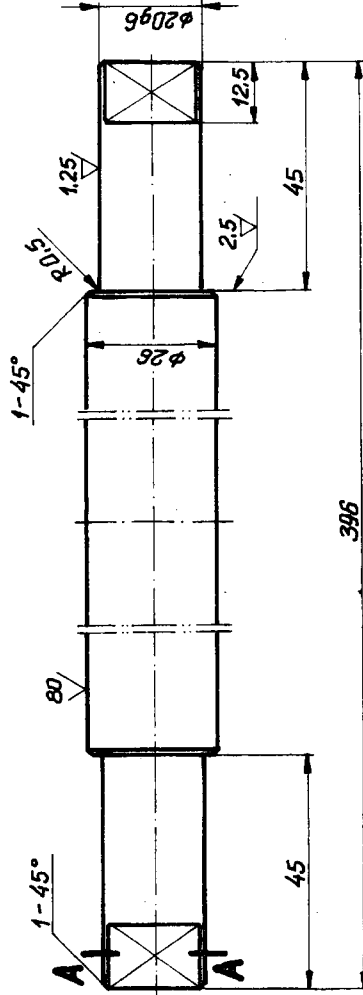


$\phi 76 \times 28$	St 3S	0,785		
Pos.	№	Wzrost	Waga	Umiejęt.
Kon.	J. Kubiciel	-Y-834		
Kieł	J. Kubiciel	-Y-834		
Epław.				
Zetw.				
Przeł.	Przenośnik zgrzebtawy.			
1:1	Oprawa łożyska			Po-445a-4

Cementownia „Odra”

20 | ∇ | ∇ |

Wymiar	Odchyłka
$\phi 20$ g6	$-0,007$ $-0,020$



A-A

$\phi 26 \times 396$	St 5	1,45 kg		
Pos.	№	Wzrost	Waga	Umiejęt.
Kon.	J. Kubiciel	-Y-834		
Kieł	J. Kubiciel	-Y-834		
Epław.				
Zetw.				
Przeł.	Przenośnik zgrzebtawy			
1:1	Oś rolki			Po-445a-3

Cementownia „Odra”