

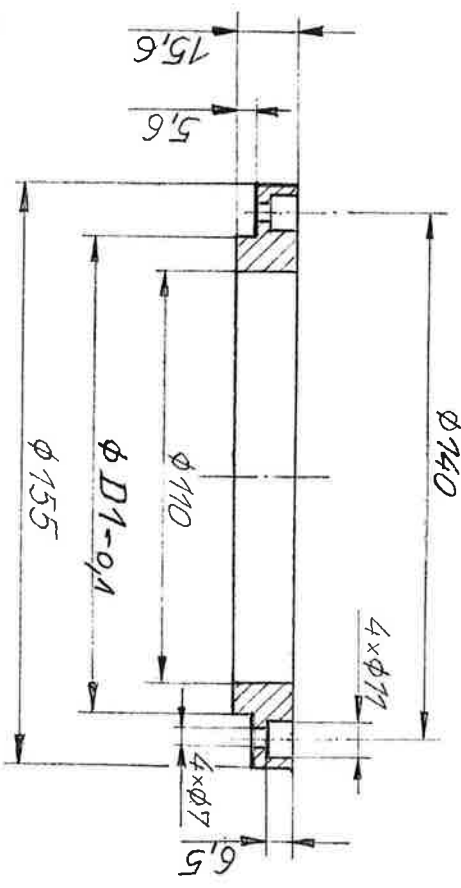
Zastęp. przed rys. nr		Zastęp. rys. nr	
4-06778		82 035 00 001 005 0	
Nr rysunku		Nr arch.	
ZESPÓŁ/CZĘŚĆ		KOTNIERZ ϕ 155	
OPIS		Przepustnica DN 1400	
Przebieg		Przebieg	
Data		Zmiana	
Nr karty		Nr karty	

1:2		POLSKA	
WZGLĘDNY		ELEKTRO	
mgr inż. L. Han 03.2014		mgr inż. L. Han 03.2014	
A. Misiak 03.2014		A. Misiak 03.2014	
mgr inż. L. Han 03.2014		mgr inż. L. Han 03.2014	
PN-H-87050:1992		B 101	
Podpis		Nr karty	
Data		Zmiana	
Nr karty		Nr karty	

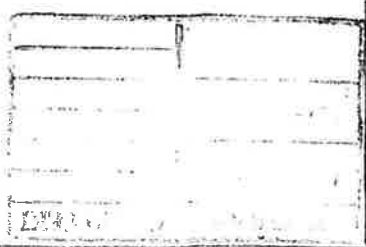
Ostre krawędzie stępic 0,5 x 45°

Wyk.	ϕ D1
1	ϕ 128
2	ϕ 130

EGZEMPLARZ
ARCHIWALNY



2,5



ELEKTRYC
POLSKA

1:2

4-06775

82 035 00 001 001 0

Zatwierdz.	mgr inż. L.Han 03.2011
Sprawdz.	mgr inż. L.Han 03.2011
Kreślił.	mgr inż. L.Han 03.2011
Konstr.	mgr inż. L.Han 03.2011

Mat. B101
PN-H-87050:1992

ZESPÓŁ/CZĘŚĆ
KOFNIERZ ϕ 205
ORIENT 105. Pompa cyrkulacyjna
Przepustnica DN 1400

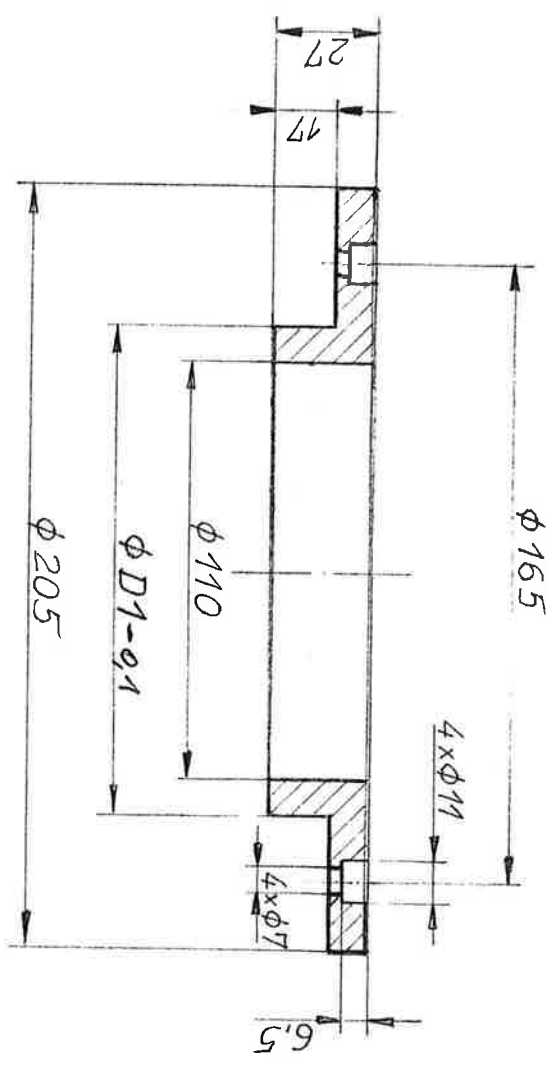
Masa (kg)

Zmiana	Podpis	Data	Zmiana	Podpis	Data

ROZEMPIARZ
ARCHIWALNY

Ostre krawędzie stępic $0,5 \times 45^\circ$

Włk.	ϕ D1
1	ϕ 128
2	ϕ 130



4-0779

1:2

82 035 00 001 007 0

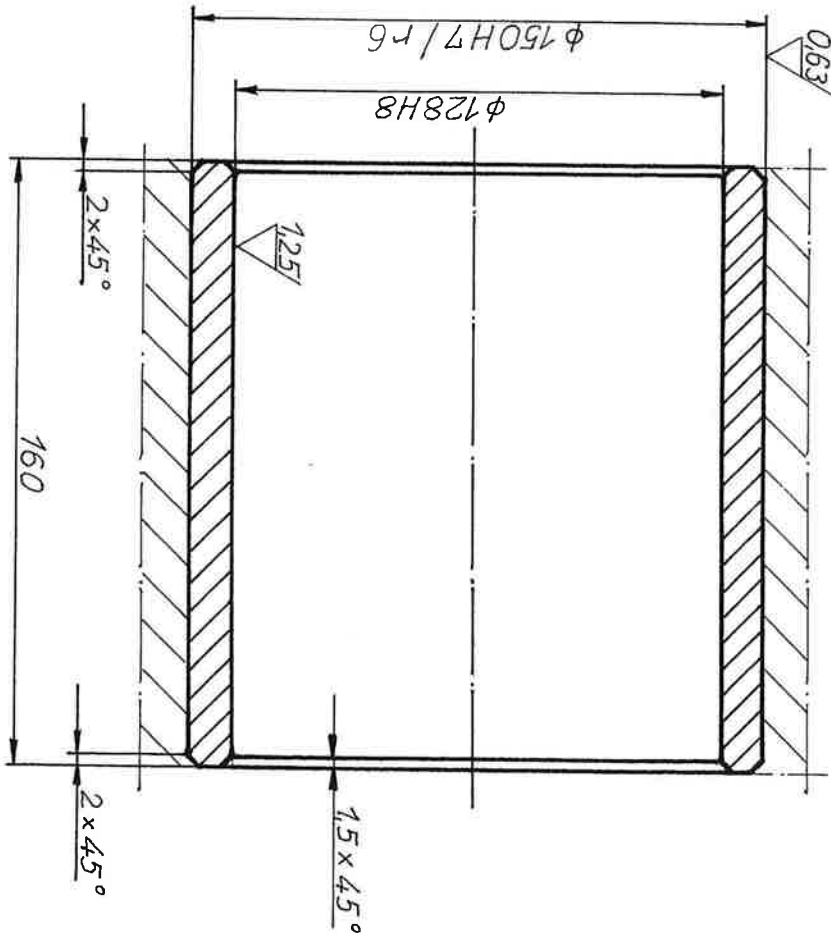
Tuleja napr.

Przepustnica DN 1400
Przebieg 105. Pompa cyrkulacyjna

mgr inż. J. Han 03.2014
A. Misiek 03.2014
mgr inż. J. Han 03.2014

Materiał: Żeliwo

EGZEMPLARZ
ARCHIWALNY



$\phi 150r6$	$+0.065$
$\phi 150H7$	$+0.090$
$\phi 128H8$	$+0.040$
	$+0.063$

25

ROZCIĄGNIĘCIE
ARCHIWALNY

ALTEKTR
POL

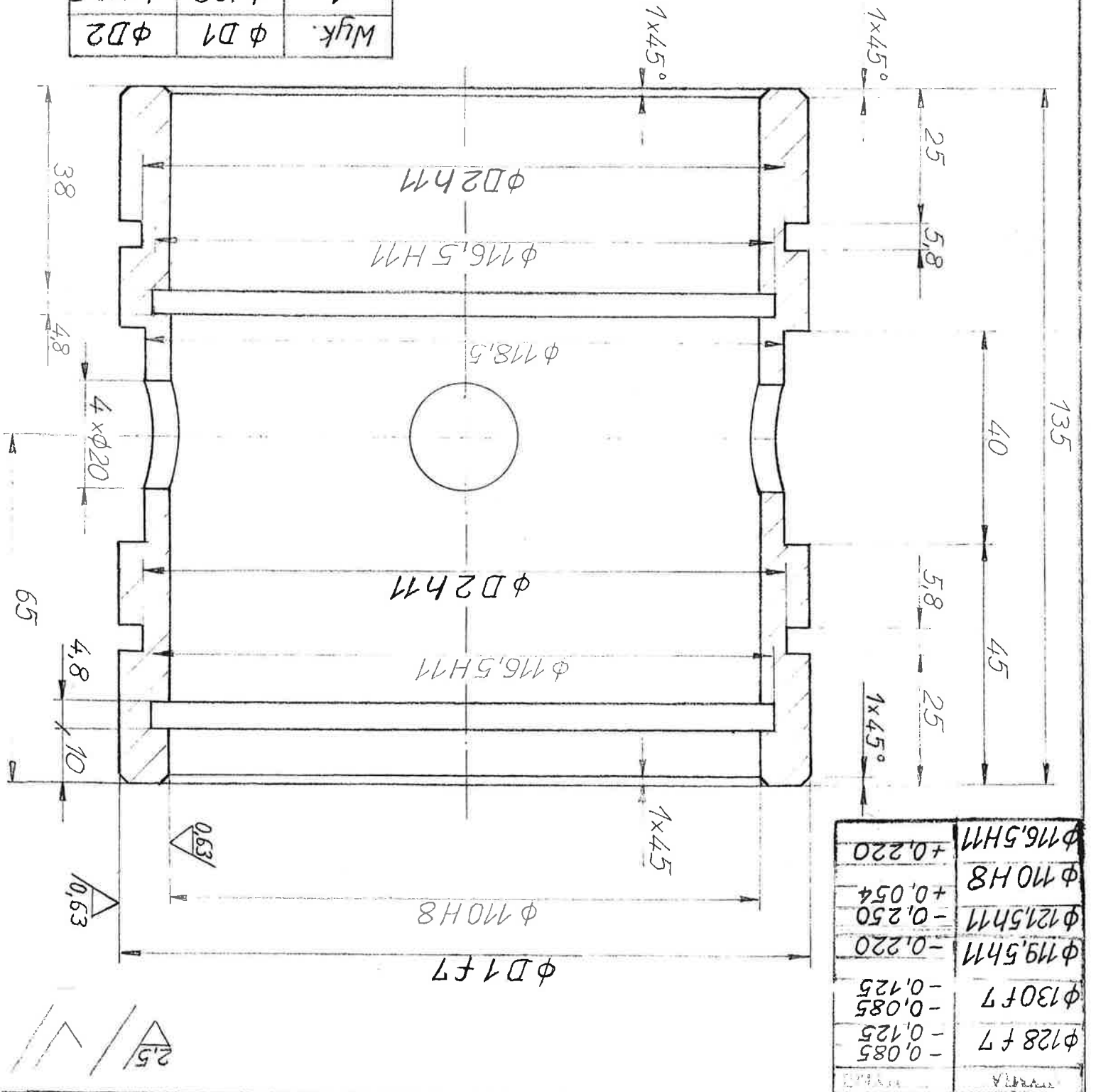
Wzrost	mgr inż. L.Han 03.2011
Tem. 11	A.Misiak 03.2011
Stanowisko	mgr inż. L.Han 03.2011
Wzrost	mgr inż. L.Han 03.2011

Mat. B 101
PN-H-87050:1992

OPRACOWANIE 105. Pompa cyrkulacyjna
Przepustnica DN 1400
ZESPÓŁ/CZŁ
TULEJA $\phi 128/110 \times 135$

82 035 00 001 004 0
4-06777

Wyk.	$\phi D1$	$\phi D2$
1	$\phi 128$	$\phi 119,5$
2	$\phi 130$	$\phi 121,5$



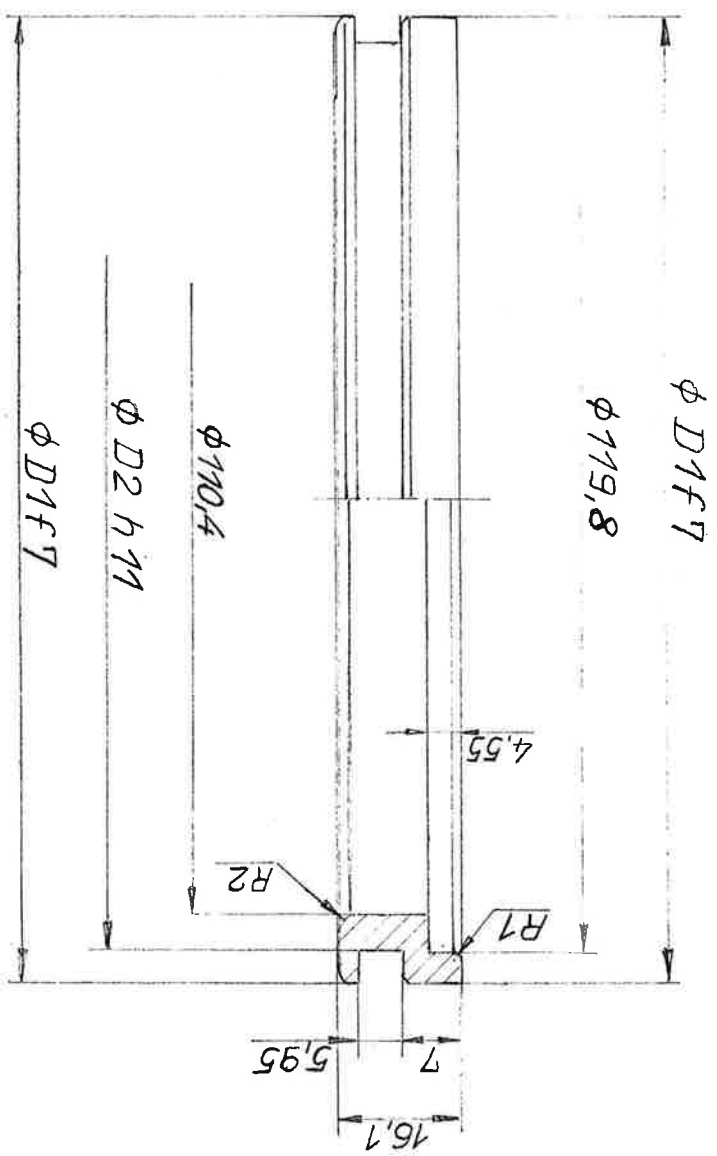
$\phi 116,5 H11$	$+0,220$
$\phi 110 H8$	$+0,054$
$\phi 121,5 H11$	$-0,250$
$\phi 119,5 H11$	$-0,220$
$\phi 130 f7$	$-0,125$
$\phi 128 f7$	$-0,085$
$\phi 121,5 H11$	$-0,250$
$\phi 119,5 H11$	$-0,220$
$\phi 130 f7$	$-0,125$
$\phi 128 f7$	$-0,085$

Załącznik nr 1		1:1	
82 035 00 001 003 0		A. Misiek 03.2014	
Przepustnica DN 1400 (ka)		mgr inż. J. Han 03.2014	
Pierścien		mgr inż. J. Han 03.2014	
Materiał: Duplex		Sprawdz. mgr inż. J. Han 03.2014	
ZESPÓŁ		Załącznik nr 1	
Przebieg		Załącznik nr 1	
Masa		Załącznik nr 1	
4-06776		Załącznik nr 1	

Włk.	D1	D2
1	φ 128	φ 119,5
2	φ 130	φ 121,5

Ostre krawędzie stępic.

EGZEMPLAR
ARCHIWALNY



φ 128+7	-0,085
φ 130+7	-0,125
φ 119,5+11	-0,220
φ 121,5+11	-0,250

2,5