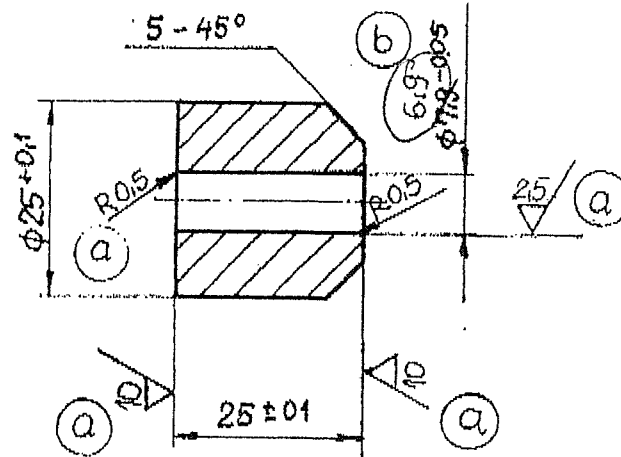


18.10.2007

 MISTRZ
 Wydział Elektrotechniki P-27
 Rafał Soroczyński


Pręt φ 25

PVDF

0,02

Poz.

Nazwa części (zespołu)

Ilość

Materiał

Nr rysunku
lub normy

1 szt.

Razem

Masa w kg

Kryza dławiąca 1

Opracował

S. BADURA

11.94

Kreślił

Z. CHMIELEWSKA

- 11 -

Sprawdził

B. ŚWIERCZYŃSKI

- 11 -

Zatwierdził

Nazwisko

Data

Podpis

Niniejsze opracowanie sporządzone do jednorazowego zastosowania jest własnością firmy Chemadex Projekt w Katowicach i nie może być udostępnione, reprodukowane i wykorzystane nawet w części bez pisemnej zgody właściciela.

Podziałka

Nr rys.

7083 - 320

1:1

Wydanie

0 a b

Format

A4

Nr archiw.

Arkusz 1

Arkuszy 1



CHEMADEX PROJEKT

KATOWICE

Sp. z o.o.

07.96

11.95

ZMIANA "b"

ZMIANA "a"



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - HANDLOWE

CHEMADEX PROJEKT sp. z o.o.

PL 40-009 KATOWICE, ul. Warszawska 3

tel.: (03) 153 78 73, 153 70 83; fax: (03) 153 70 83 tlx: 0315721 chx pl

Konto: PKO BP II/o Katowice 27528-740567-136 NIP 634-012-73-52 *21/2133*

BS/240/98

Katowice 15.07.98

P-27

KGHM Polska Miedz SA
Oddział Huta Miedzi "Głogów"
Wydział P-27
mgr inż. Stanisław Nosal

Dotyczy: modernizacji IV Obiegu elektrolitu wydz. P-27

W związku z ustaleniami z dnia 28.06.98 na temat Obiegu Nr IV Wydz. P-27 przesyłamy rysunek "Kryzy dławiącej 1" nr 7083-320 zmiana "b". Ewentualne korekty wymiarowe związane z przyjętą technologią wytwarzania przez wykonawcę wprowadzimy w razie potrzeby.

Z poważaniem

[Signature]
mgr inż. Bohdan S. BRCZYŃSKI

Zal.: rysunek "Kryzy dławiącej 1"
nr 7083-320 zmiana "b"