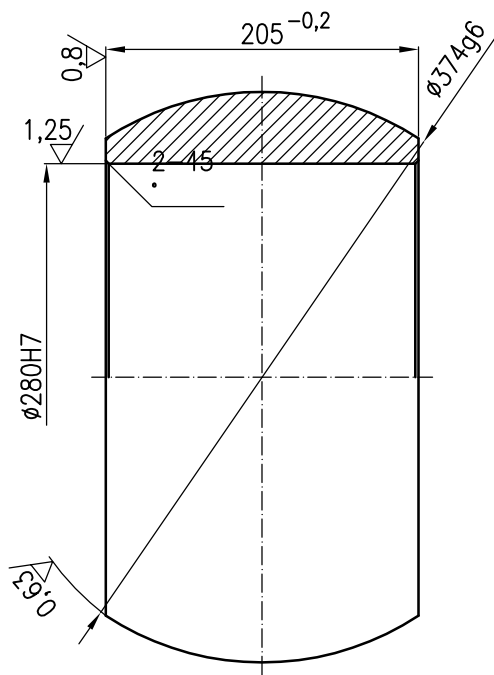


10/ (0,63/0,8/1,25/)

# Pierścień wewnętrzny

skala 1:5



## Uwaga

Materiał wg PN-EN ISO 683-17:2004: stal łozyskowa wg tablicy 3 100CrMo7-3, 230HB (odpowiada ŁH15 wg PN-74/H-84041), z wytopu próżniowego lub elektrozuzłowego. Materiał wyjściowy – odkuwka.



BIURO BUDOWLANO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o.  
UL. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN  
TEL./FAX 091 4624091

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA  
**BAYER PROJEKT**

mgr inż. Andrzej Bayer

70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 69  
tel: (091) 482 81 22, e-mail: bayerprojekt@o2.pl

NAZWA INWESTYCJI

MODERNIZACJA I ROZBUDOWA  
INFRASTRUKTURY PORTU MORSKIEGO  
W ELBLĄGU (W OBRĘBIE STAREGO MIASTA)  
PRZEBUDOWA WSCHODNIEGO NABRZEŻA  
RZĘKI ELBLĄG WRAZ Z PRZEBUDOWĄ  
DWÓCH KŁADEK DLA PIESZYCH  
USYTUOWANYCH W ELBLĄGU  
NAD RZĘKĄ ELBLĄG W CIĄGU  
ULICY STUDZIENNEJ I MOSTOWEJ  
NA OBIEKTY MOSTOWE ZWODZONE

NAZWA PROJEKTU

PROJEKT  
MOSTU ZWODZONEGO DOLNEGO  
W CIĄGU UL. STUDZIENNEJ I ORLEJ

ADRES INWESTYCJI

ELBLĄG  
BULWAR ZYGMUNTA AUGUSTA  
DZ. NR 6/3, 6/4, 7, 8

INWESTOR

GMINA MIASTO ELBLĄG  
UL. ŁĄCZNOŚCI 1  
82-300 ELBLĄG

TYTUŁ RYSUNKU

**Pierścień wewnętrzny**

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Andrzej Bayer  
upr.proj. nr 661/01  
specjalność konstrukcyjno-budowlana

inż. Antoni Więch  
specjalność mechaniczna

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Mirosław Bartosiewicz  
upr.bud nr 15/Sz/2000  
specjalność konstrukcyjno-budowlana

OPRACOWAŁ:

inż. Pietrzak Andrzej

BRANŻA: KONSTRUKCJA; MECHANIKA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: DATA: NR.RYS.

1:5 maj 2008

M2.5.1/D

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.  
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE  
AUTORSKIM, KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE  
ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.