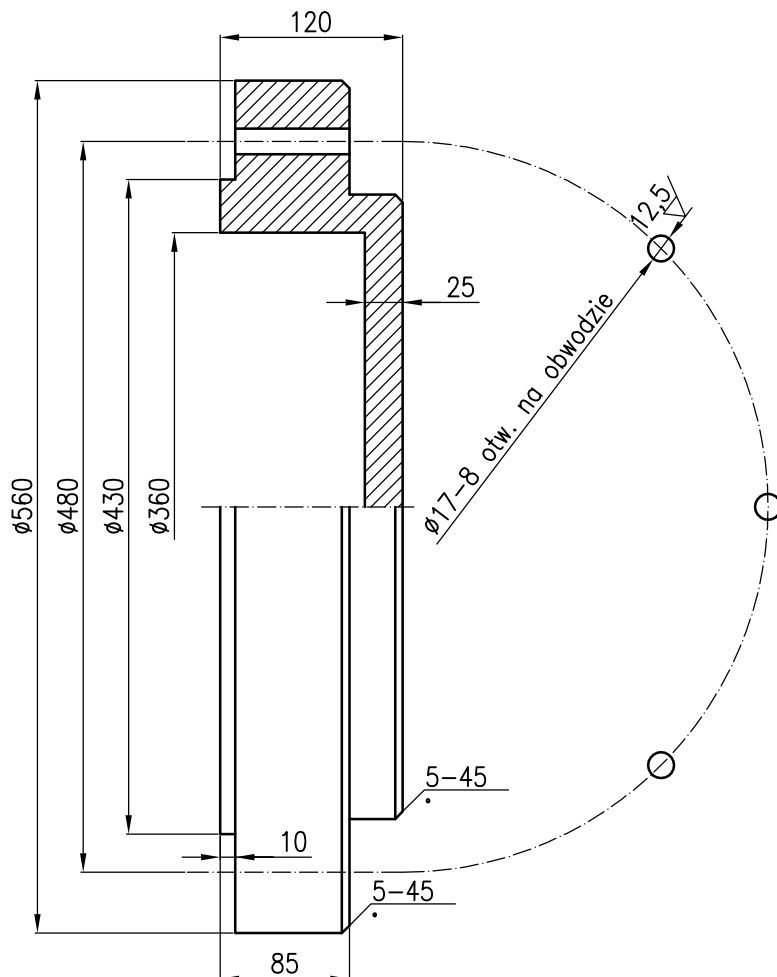


25/ (5/ 12,5/)

Pokrywa łożyska skala 1:5



Materiał: St5 – Atest



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

Pokrywa łożyska głównego

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

M2.4.1/D

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