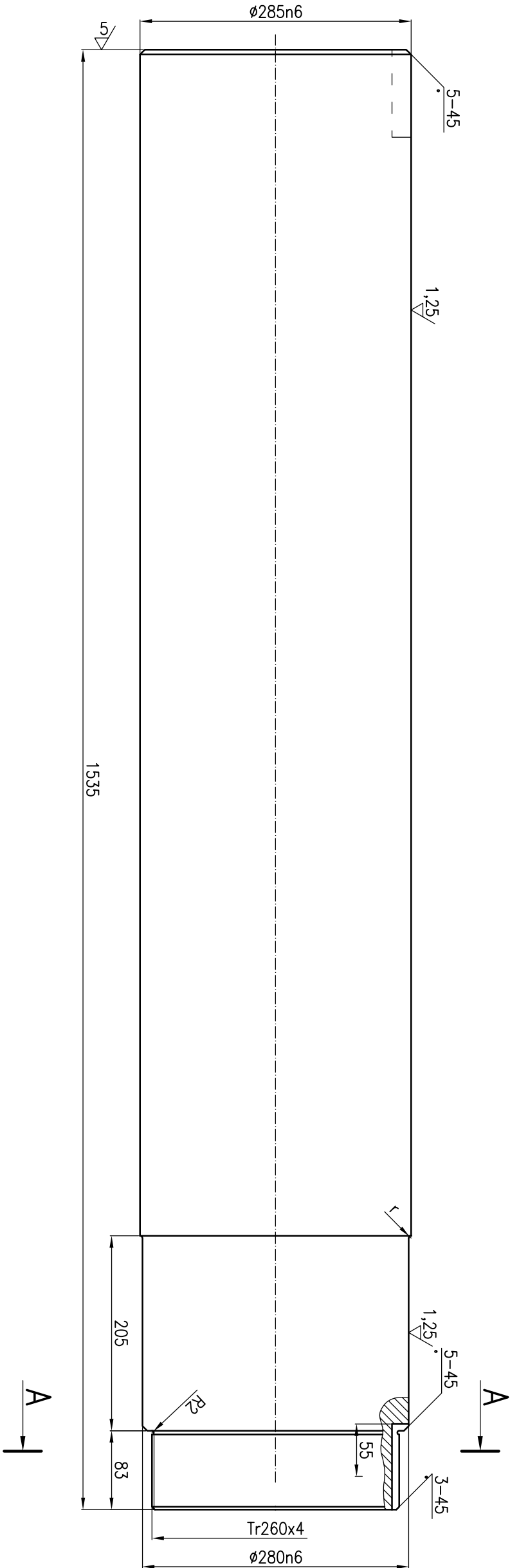
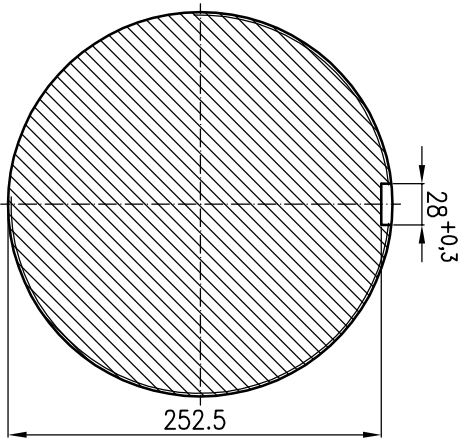


Wał Ø285x1535
skala 1:5



Przekrój A-A



Uwaga
Wał wykonać ze stali 30H2N2M – materiał wyjściowy
odkuwka wg PN-72/H-84035. Obróbkę cieplną wykonać
wg tablicy 2B – punkt B: hartowanie 830°C-olej,
odpuszczanie 530°C-powietrze. Odkuwkę badać
ultradźwiękowo. Materiał wyjściowy nie powinien posiadać
pęknięć, płatków śnieżnych, wtrąceń i pęcherzy.
Wymagane Rm(min)=1250MPa (125kg/mm²).
Pozostałe wartości wg wyżej wymienionej normy.

Szt.	Wyszczególnienie	Norma	Lp.	Material	Ciężar	Uwagi
–	Odkuwka Ø265, L=1500	–	–	30H2N2M–Atest 644	Potrz uwagi	

Ciężar: ~644 kg

credan BIURO BUDOWLANO-INŻYNIERSKIE SP. Z O.O. UL. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN TEL./FAX 091 4624091	
PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA BAYER PROJEKT mgr inż. <i>Andrzej Bayer</i> 70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 69 tel: (091) 462 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 USTYTUOWANYCH W ELBLĄGU MAD RZĘKA 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 ZYGUNTA AUGUSTA DZ. NR 6/3, 6/4, 7, 8	
INWESTOR GINNA MIASTO ELBLĄG UL. ŁĄCZNOŚCI 1 82-300 ELBLĄG	
TYTUŁ RYSUNKU Wał Ø265x1535	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Bayer upr. proj. nr 66101 specjalność: konstrukcyjno-budowlana inż. Antoni Włoch specjalność: mechaniczna SPRAWDZIŁ: mgr inż. Mirosław Bartosiewicz upr. bud nr 13/Sz/2000 specjalność: konstrukcyjno-budowlana OPRACOWAŁ: inż. Piotr Zak Andrzej	
BRANŻA: FAZA: SKALA: 1:5	
KONSTRUKCJA: MECHANIKA PROJEKT WYKONAWCZY NR. RYS. maj 2008 M2.3.1/D	
PRAMA AUTORSKIE ZASTĘŻENIE PROJEKT TECHNICZNY AUTORSKIE KOPLOWANIE ZMIANY ZODBY AUTORA EST ZABRONIONE I POLEGA NA RZECZ	