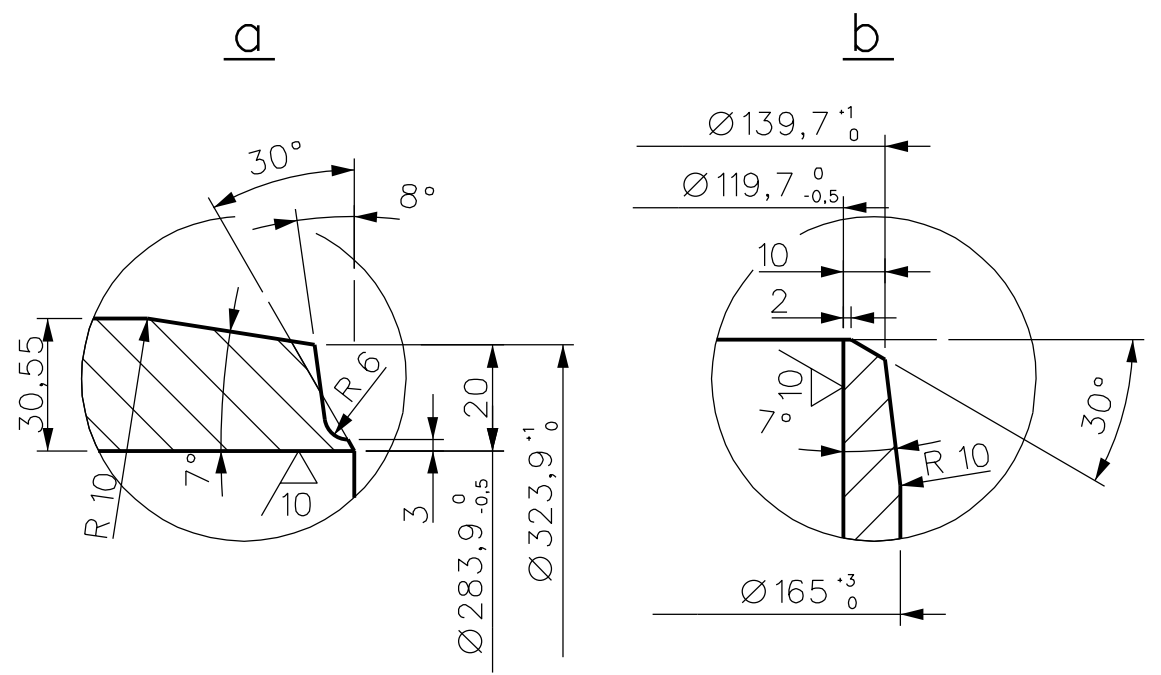


UWAGI:

- Parametry czynnika:
obliczeniowe: robocze:
p=138 bar(g) 127,5 bar(a)
t=545° C 535° C
- Liczba sztuk - 2
- Zestawienie spoin ujęto na rys. C1-57688
- Warunki techniczne wykonania i odbioru zgodnie z załącznikiem WTWiO do niniejszego projektu

Σ ~155kg

3	Drut, elektroda do spawania	Wg technologii spawania Wykonawcy zgodnie z WTWiO,				
2	Tuleja kuta-Ø165x115 l=177	1	X10CrMo VNb9-1	PN EN 10222-2	15,3	15,3
1	Tuleja kuta-Ø345x280 l=540	1	X10CrMo VNb9-1	PN EN 10222-2	135,3	135,3
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Material	Nr normy	jedn. całk. Masa [kg]	Uwagi



ZMIANY						

MODERNIZACJA PRZYTURBINOWYCH RUROCIĄGÓW PARY ŚWIEŻEJ - Blok nr 4

Trójnik 323,9x139,7

Przedsięwzięcie:
EL. POŁANIEC
BLOK NR 4

Projektował: A.Fidokowicz	07.2013	Podziałka: %	Nr rysunku: C1-57705	Nr projektu: U-35664
Wykonał: R.Ginglas		Format: A3		
Sprawdził: C.Orłowski				
Zatwierdził: O.Sikora				

BSPIR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA

Lp rysunku: 19