

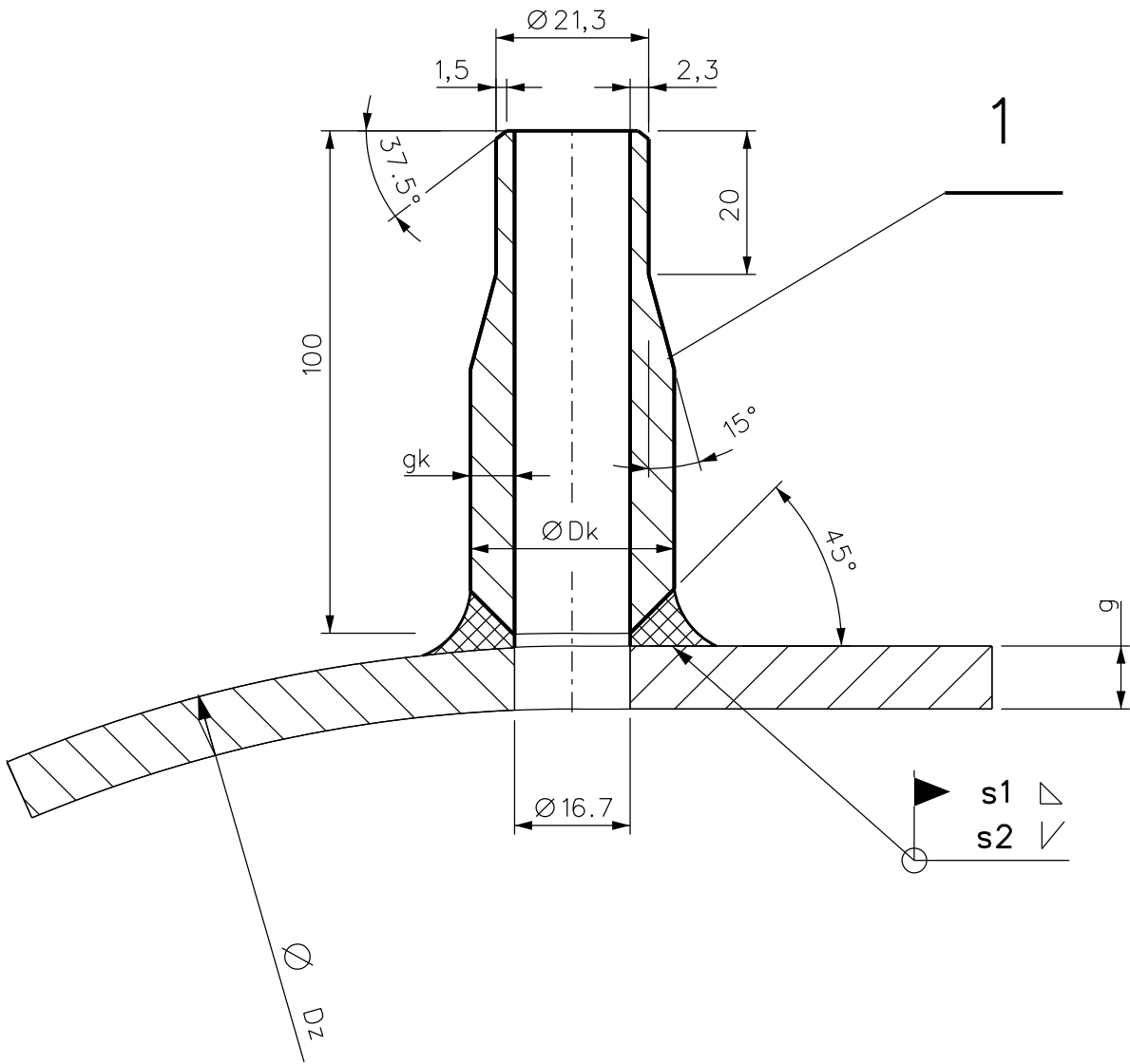
1	Pręt kuty O30 L=0,11m	1	P245GH	EN 10273	-	0,61	Świadectwo odb. "rodzaj 3,1"
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Mat.	Nr. normy	jedn. masa [kg]	całk.	Uwagi

UWAGI:

1. Parametry obliczeniowe : P_o = 16,4 barg, T_o = 90°C
2. Materiały wyspecyfikowane dotyczą tylko 1-go elementu
3. Ilość sztuk zgodnie z zestawieniem materiałów.
4. Wszystkie elementy znakować wg. poniższego schematu.
Identyfikator elementu wykonać w następujący sposób:
nr. elementu/ nr. rys.


znak wytwórcy
gat. materiału
znak KJ

5. Rysunki przynależne: S-0001.
6. Uwagi odnośnie wykonania i montażu patrz opis techniczny.



Σ - 0,21 kg

Dz	g	gk	s1	s2	Dk
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
323,9	7,1	4,15	2,8	4,0	25,0

ZMIANY									
Modernizacja układów pompowych pomp obiegowych PO nr 23, 24, 29. Króciec spustowy / odpowietrzający DN15									Investor: Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „RADPEC” S.A.
Projektował	M.Wolniaczyk	05.2019		%	Nr rysunku: K-0001				Nr projektu:
Sprawdził	E.Pizon			A3					
 ElektroMontaż-Toruń Sp. z o.o.									Nr kolejny rysunku: 17
ul. Na Zapieczu 20 87-100 Toruń tel. 56 / 639 12 10 fax 56 / 639 12 11 www.elektromontaz-torun.pl biuro@elektromontaz-torun.pl INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA KOMPUTEROWE SYSTEMY STEROWANIA									