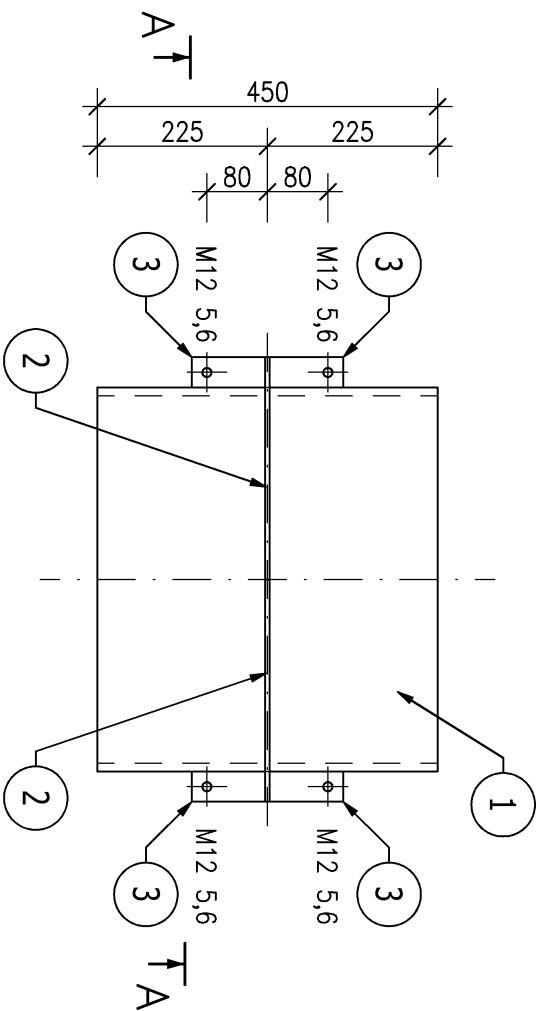
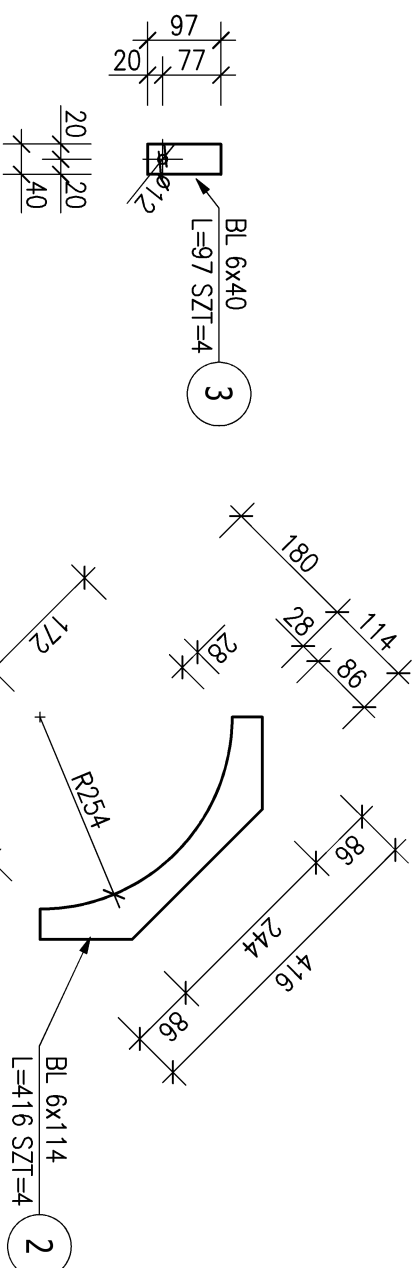
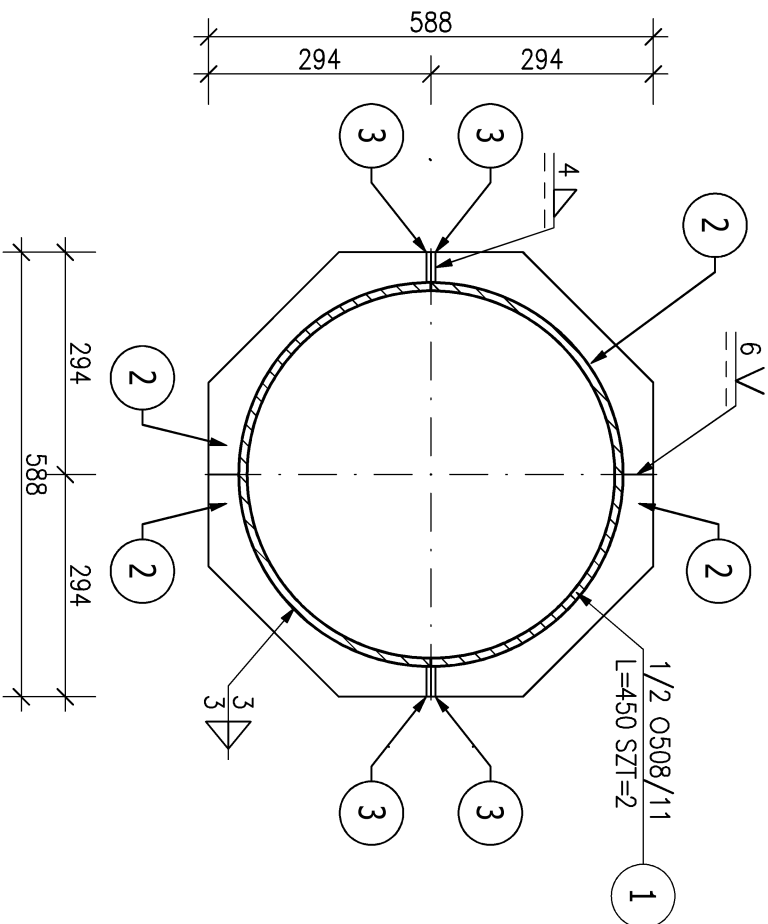


Przejście szczelne Ps2

skala 1:10 wyk 2x



Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m2]
					SZTUKK	POZ/RAZEM			
01	1	1/2 O508/11	450	S235JR	2	2	4	1.80	121.34
	2	BL 6x114	416	S235JR	4	2	8	3.32	17.86
	3	BL 6x40	97	S235JR	4	2	8	0.78	1.46
MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSYŁKOWEGO [kg]: 74.06									0.08
OGÓŁEM									
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								140.66	2.32
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								2.53	0.04
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%								2.81	0.05
RAZEM:								2.11	0.03
								148.11	2.44

Stal konstrukcyjna S235JR lub odpowiednia
Element ocynkowany

Uwaga:
Wymiary podano w mm a poziomy w m.

INWESTYCAJA/ZLEZENIODAWCA				NAZWISKO			
BUDOWA SIECI WYSOKOPARAMETRYCZNEJ STANOWIĄCEJ SPŁECIE SIECIOWE Ciepłociągów				PROJEKTOWAŁ:			
W ULICACH: SOWIŃSKIEGO I ANDRZEJA W GŁIWIECACH - ETAP II				MGR INŻ.			
IDZ NR 9/2, 9/3, 9/6, 9/7, 9/8, 11 Obreńb 0038 Nowe Miasto, DZ NR 13 727, 749 Obreńb 0045 Przedmieście				UPR. BUD. NR SLK/1919/PWOK/07			
INWESTOR: Przedsiębiorstwa Energetyki Cieplnej - Głowe Sp. z o.o. 44-100 Głowe, ul. Kołłątajskiej 7amy 135				INŻ.			
TYTUŁ RYSUNKU:				OPRACOWAŁ:			
KOMORA K1				Roman KASZUBA			
Rysunek zestawczy				UPR. BUD. NR SLK/2341/PWOK/08			
FIRMA:				BRANŻA:			
BUDOWNICTWO INŻYNIERSKIE DK PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI				KONSTRUKCJA			
44-119 GŁOWIE, UL. KARBKIEGO 6, TEL. 501-254-204				PT			
DK				DATA:			
PROJEKT				08.2024			
SKALA:				150			
PEEC.05.K-10				NUMER RYSUNKU			