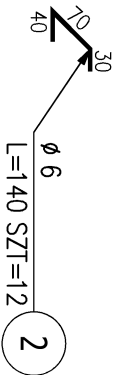
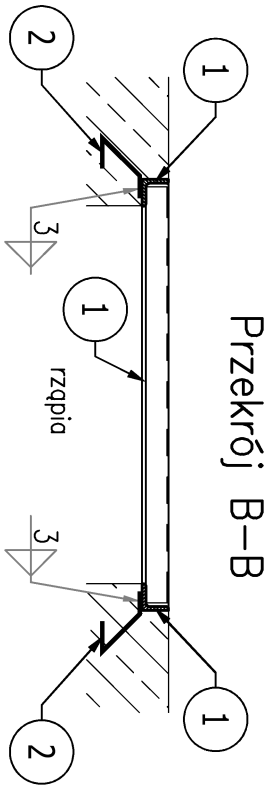
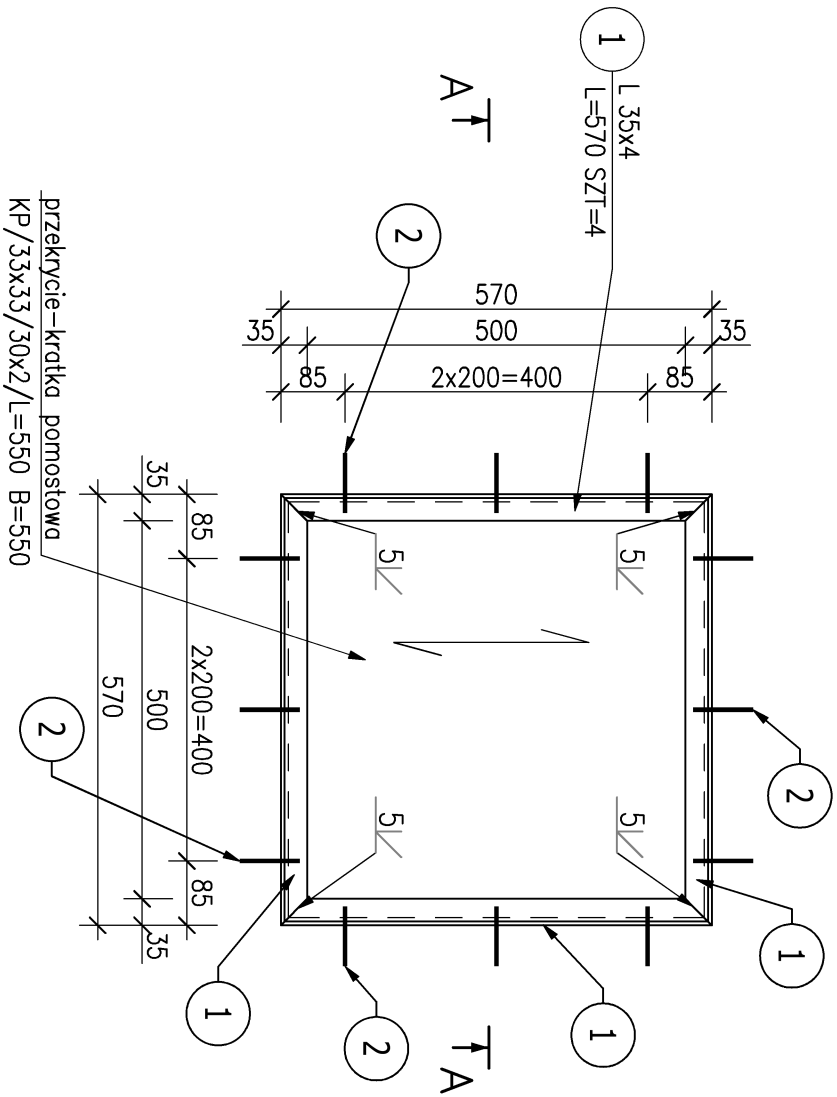


Okucie OK1

skala 1:10 wyk 2x



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA				DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m ²]
					SZTUK	POZ	RAZEM				
01	1	L 35x4	570	S235JR	4	2	8		4.56	9.54	0.62
	2	Ø 6	140	S235JR	12	2	24		3.36	0.74	0.06
MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSYŁKOWEGO [kg]: 5.41											
OGÓŁEM											
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%										10.28	0.68
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%										0.19	0.01
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%										0.21	0.01
RAZEM:										0.15	0.01
										10.83	0.71

Stal konstrukcyjna S235JR lub odpowiednia
Element ocynkowany

Uwaga:
Wymiary podano w mm a poziomy w m.

INWESTYCAJA/ZLENIENIOWANIE				NAZWISKO			
BUDOWA SIECI WYSOKOPARAMETRYCZNEJ STANOWIĄCEJ SPŁĘCIE SIECIOWE Ciepłociągów				PROJEKTOWAŁ:			
W ULICACH: SOWIŃSKIEGO I ANDRZESZA W GŁIWICACH – ETAP II				MGR INŻ.			
INWESTOR: Przedsiębiorstwa Energetyki Cieplnej - Głiwice Sp. z o.o. 44-100 Głiwice, ul. Krolewski 7 any 135				UPR. BUD. NR SLK/1919/PWOK/07			
TYTUŁ RYSUNKU:				OPRACOWAŁ:			
OkucieOK1				INŻ. Roman KASZUBA			
				UPR. BUD. NR SLK/2341/PWOK/08			
FIRMA:				BRANŻA:			
BUDOWNICTWO INŻYNIERSKIE DK PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI				KONSTRUKCJA			
44-119 GŁIWICE, UL. KARBKIEGO 6, TEL. 501-254-204				PT			
DK				DATA:			
PROJEKT				08.2024			
				SKALA:			
				1:10			
				NUMER RYSUNKU			
				PEC.05.K-08			