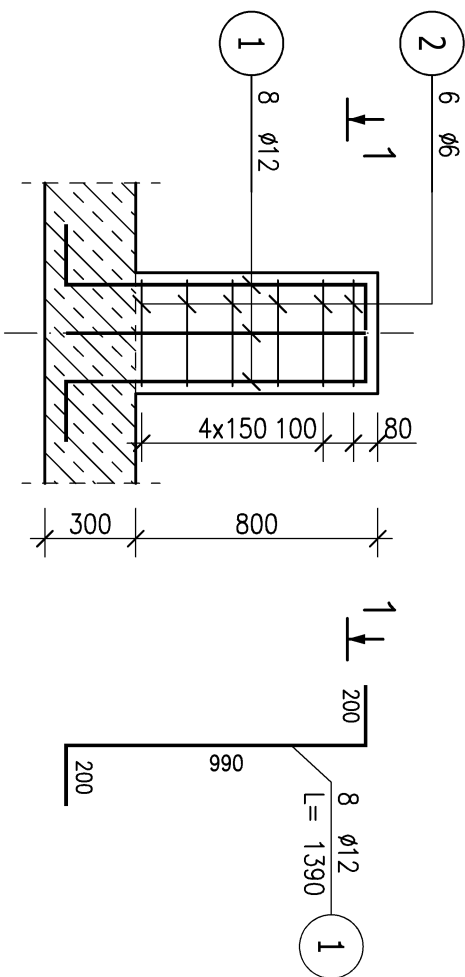
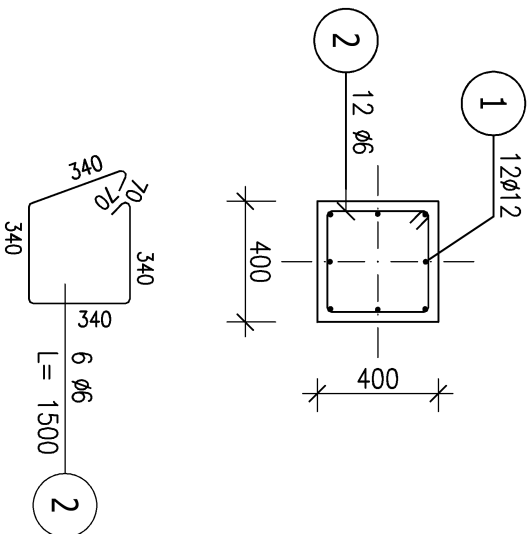


Cokół Ck1

skala 1:25, wyk 2x  
Skala 1:25



Przekrój 1-1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø6	ø12
Poz. 02 – Cokoł Ck1 – 2 szt.								
02	1	12	1,390	8	2	16		22,24
	2	6	1,500	6	2	12	18,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM			[m]				18,00	22,24
MASA JEDNOSTKOWA			[kg/m]				0,222	0,888
MASA [kg]							4,00	19,75
MASA CAŁKOWITA			[kg]				23,75	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Beton C30/37  
Stal zbrojeniowa A-IIIIN (Bst500)

Uwaga:  
Wymiary podano w mm a poziomy w m.

INWESTYCJA/ZLEZENIODAWCA				NAZWISKO	
BUDOWA SIECI WYSOKOPARAPETROWEJ STANOWIĄCEJ SPŁECIE SIECIOWE Ciepłociągów				PROJEKTOWAŁ:	
W ULICACH: SOWIŃSKIEGO I ANDERSA W GŁIWICACH – ETAP II				MGR INŻ.	
INWESTOR: Przedsiębiorstwa Energetyki Cieplnej - Głiwice Sp. z o.o. 44-100 Głiwice, ul. Kościelskiej 7amy 135				UPR. BUD. NR SLK/1913/PWOK/07	
TYTUŁ RYSUNKU				OPRACOWAŁ:	
Cokoł Ck1				INŻ.	
				UPR. BUD. NR SLK/2347/PWOK/08	
				Roman KASZUBA	
FIRMA:				BRANŻA:	
BUDOWNICTWO INŻYNIERSKIE DK PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI				KONSTRUKCJA	
44-113 GŁIWICE, UL. KARBKIEGO 6, TEL. 501-254-204				PT	
DATA:				SKALA:	
08.2024				1:10	
DK				NUMER RYSUNKU	
PROJEKT				PEC.05.K-11	