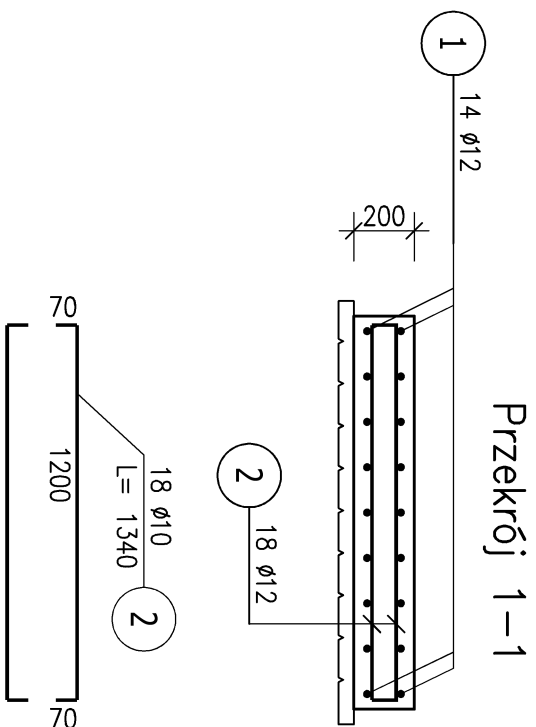
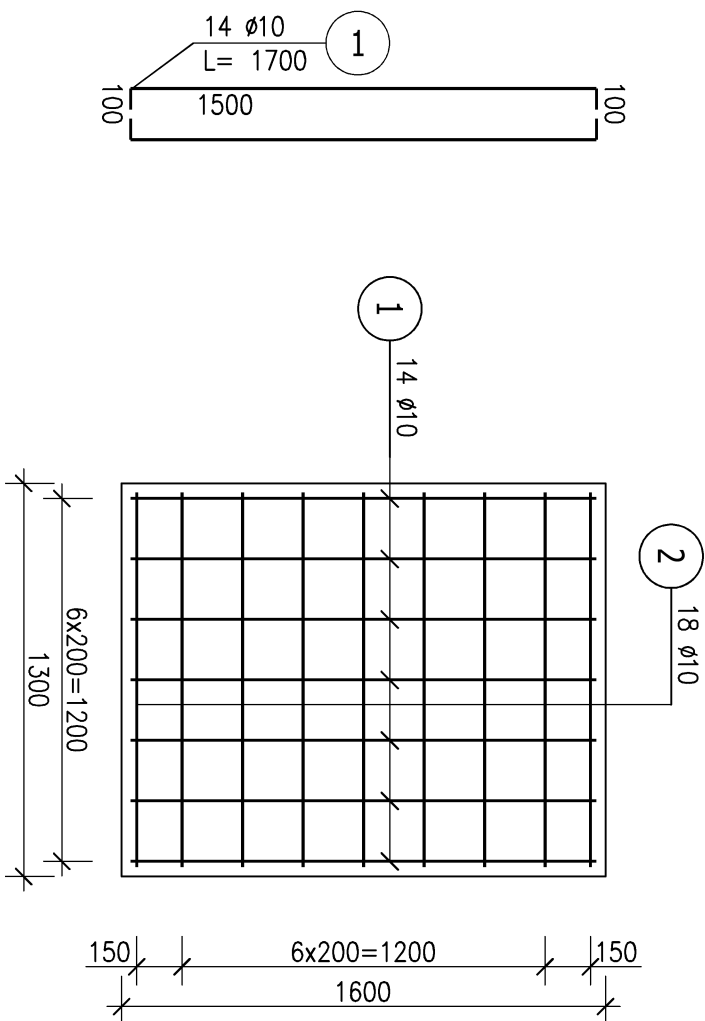


Płyta fundamentowa F1

skala 1:25, wyk 1x



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. 01 – Płyta F1 – 1 szt.							
01	1	10	1,700	14	1	14	23,80
	2	10	1,340	18	1	18	24,12
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			47,92				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,617				
MASA [kg]			29,57				
MASA CAŁKOWITA [kg]			29,57				

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

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

Uwaga:

Wymiary podano w mm a poziomy w m.

INWESTYCAJA/ZLENIENIOWANIE				NAZWIŚKO	
BUDOWA SIECI WYSOKOPARAMETROWEJ 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. ul. 44-100 Głiwice, ul. Kościelnej 1amy 135				OPRACOWAŁ:	
TYTUŁ RYSUNKU:				INŻ.	
Płyta fundamentowa F1				Roman KASZUBA	
				UPR. BUD. NR SJK/23417/PWOK/08	
FIRMA:				NR UMOWY	
BUDOWNIOWNICZYM DOKUMENTEM				NUMER RYSUNKU	
44-119 GŁIWICE, UL. KARBOWEGO 6, TEL. 501-254-204				PEC.05.K-14	
DATA:					
08.2024					
SKALA:					
1:25					