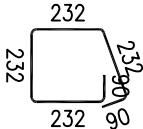
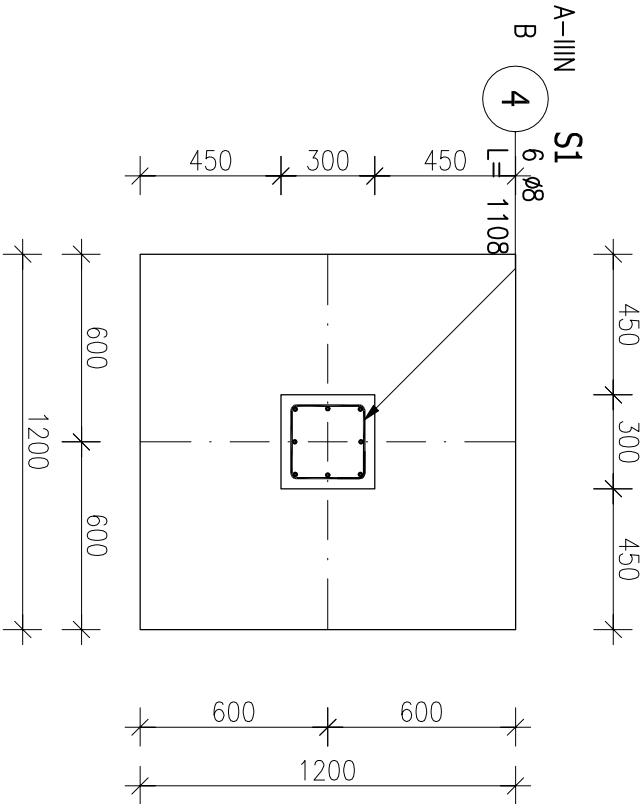


Poz.S1 Stopa (24.szt.)

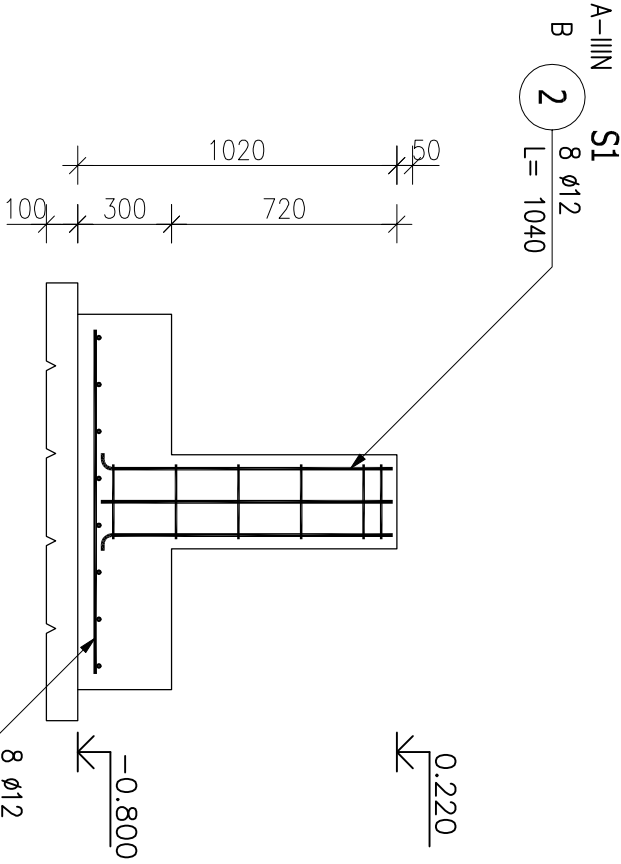
Skala 1 : 25



4 6 ø8 L= 1108

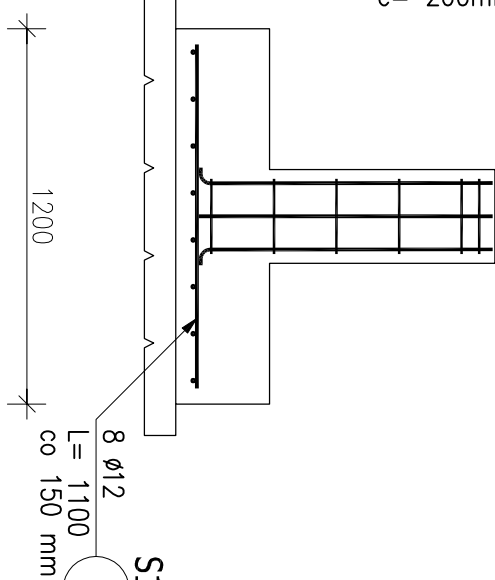
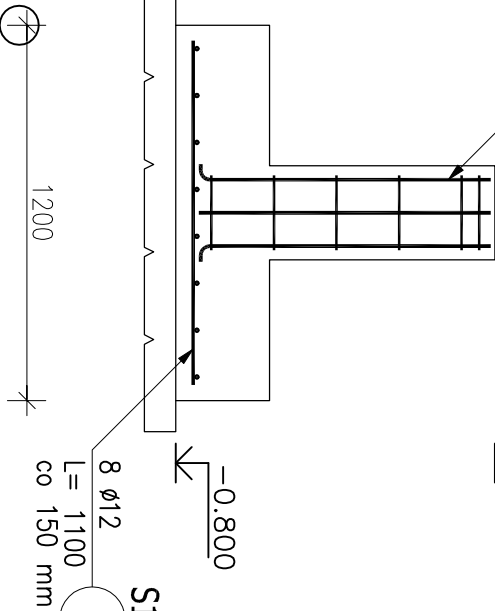
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø8ø12
Poz. S1 – Stopa – 24 szt.							
S1	1	12	1.100	8	24	192	211.20
	2	12	1.040	8	24	192	199.68
	3	12	1.100	8	24	192	211.20
	4	8	1.108	6	24	144	159.55
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				159.55622.08			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.3950.888			
MASA [kg]				63.02552.41			
MASA CAŁKOWITA [kg]				616			

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



0.220

S1 A-IIIIN B  
4 6 ø8  
L= 1108  
e= 200mm



S1 A-IIIIN B  
4 6 ø8  
L= 1108  
e= 200mm

KONSTRUKCJA  
58-160 Świebodzice; ul. Gen. Andersa 15

temat: Budowa trzech wiat przeładunkowych oraz przebudowa w zakresie zagospodarowania terenu na działkach 114/1, 114/5 obręb 0010 Poniętów w Wałbrzychu

inwestor: "INVEST-PARK DEVELOPMENT" Sp. z o.o.  
ul. Uczniowska 16; 58-306 Wałbrzych

projektant: mgr inż. Dariusz Stęfaniak  
branża konstrukcyjno-budowlana

projektant:   
branża konstrukcyjno-budowlana

tytuł rysunku: FUNDAMENT

data: 06.2023    etap: PB.    skala: 1:25    arkusz: 3