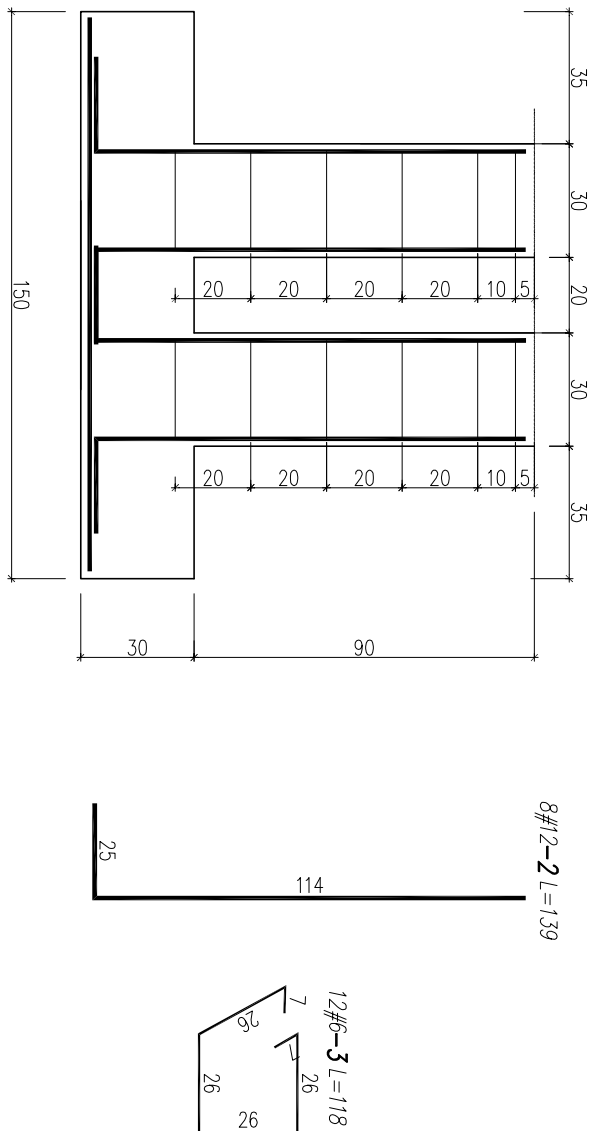


stopa S2

1:20

120x120x40

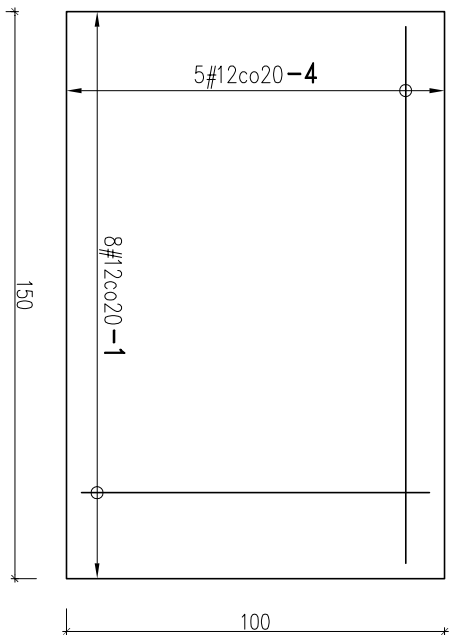


STOPA SZ 1,0x1,5x0,30 SKALA 1:20

Beton B25.
Stal zbrojeniowa:
A-IIIIN (RB 500 W) (#):

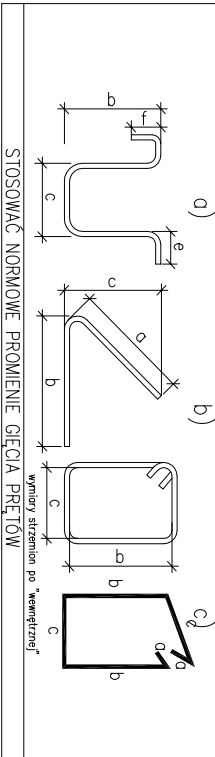
UWAGI:

1. Kierunek uprzęglowyjany zbrojenia $-X_1$.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Rysunek rozpatrywać razem z pozostałymi rysunkami konstrukcji i rys. architektonicznymi.
4. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENTY SŁUPA		NADCA ELEMENTY SŁUPA S2					UWAGI
numer	kształt	sztuk	średnica	kłosa	długość	masa cokoła	
1	8x	8	12	RB500W	92	0,888	6,5
2	5x 114	8	12	RB500W	139	0,888	9,9
3	8x wymiary po awaryjnej	12	6	RB500W	118	0,222	3,1
4	1x	5	12	RB500W	142	0,888	6,3
PODSUMOWANIE		DLA JEDNEGO ELEMENTU			DLA WSZYSTKICH ELEMENTÓW		
STAŁ./ŚREDNICA	masa [kg]	długość [m]		masa [kg]		długość [m]	
ø12	22,7	25,6		90,8		102,4	
ø6	3,1	14,2		12,6		56,8	
RAZEM	25,0	39,8		103,4		159,2	



	ARCHIPROJEKT RAFAŁ PRUSIK Ul. 3 Maja 88, 07-200 Wyszków Tel. 535-280-270 Adres email: archi.projekt@o2.pl	
	NR RY K-4	
OBIEKT:	PROJEKT PRZEBUDOWY STAŁEGO TARGOWISKA MIEJSKIEGO ETAP II	SKALA
INWESTOR:	MIASTO NOWY DWÓR MAZOWIECKI	1:200
ADRES BUDOWY:	DZ. NR 11/19, UL. TARGOWA 11 NOWY DWÓR MAZOWIECKI	DATA
TYTUŁ:	RZUT FUNDAMENTÓW	SIERPIE 2018r
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. WOJCIECH BABIŃSKI	
PROJEKTANT	MGR INŻ. WOJCIECH BABIŃSKI	
Branża: architektura	MAZI 02/77 /P/MOK/13	
SPRACOWUJĄCY	MGR INŻ. JERZY BUKOWSKI	
Branża: architektura	UAN.7342-49/293	