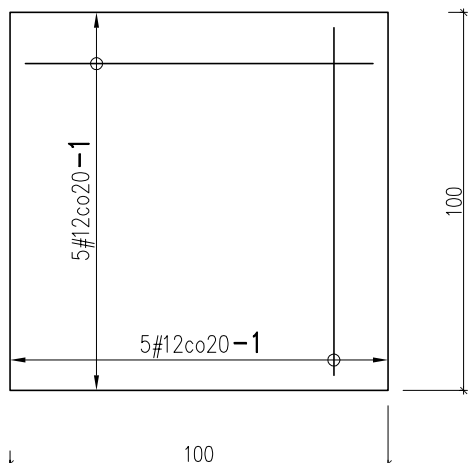
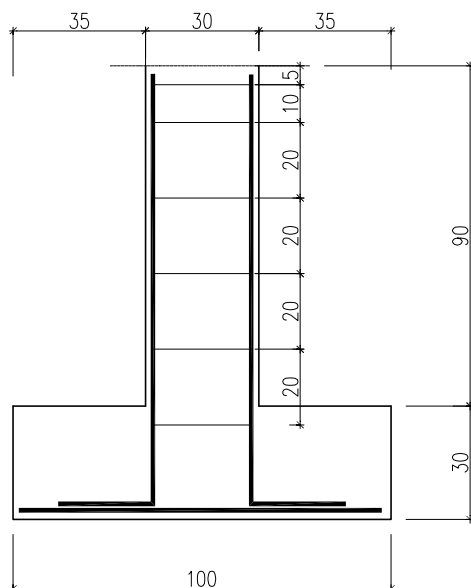


stopa S1

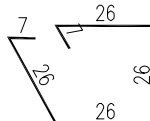
1:20
120x120x40



4#12-2 L=139



6#6-3 L=118

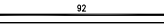
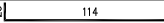
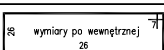
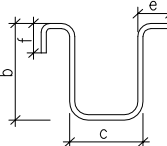
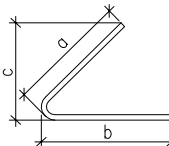
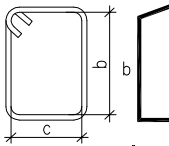


Beton B25.
Stal zbrojeniowa:
A-IIIN (RB 500 W) (#);

UWAGI:

1. Kierunek uprzywilejowany zbrojenia -X.
Otulina w kier. uprzywilejowanym $c_x=4\text{cm}$.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Rysunek rozpatrywać razem z pozostałymi rysunkami konstrukcji i rys. architektonicznymi.
4. Przed przystąpieniem do robot wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENTÓW		SYMBOL		NAZWA ELEMENTU				
36		-		Stopa S1				
numer	kształt	sztuk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa całk.	UWAGI
1		10	12	RB500W	92	0.888	8.2	
2		4	12	RB500W	139	0.888	4.9	
3		6	6	RB500W	118	0.222	1.6	
PODSUMOWANIE		DLA JEDNEGO ELEMENTU			DLA WSZYSTKICH ELEMENTÓW			
STAL/ŚREDNICA		masa [kg]		długość [mb]		masa [kg]		długość [mb]
Ø12		13.1		14.8		471.7		532.8
Ø6		1.6		7.1		56.6		255.6
razem		14.7		21.9		528.3		788.4
ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH								
<div><div>a)</div><div>b)</div><div>c)</div></div> <p>yminory strzemiom po "wewnętrznej"</p>								
STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIECIA PRĘTÓW								

ARCHIPROJEKT PROJEKTY BUDOWLANE		ARCHIPROJEKT RAFAŁ PRUSIK Ul. 3 Maja 8B, 07-200 Wyszków Tel. 535-260-270 Adres email: archi.projekt@o2.pl	NR RYS. K-3
OBIEKT:	PROJEKT PRZEBUDOWY STAŁEGO TARGOWISKA MIEJSKIEGO-ETAP II		SKALA
INWESTOR:	MIASTO NOWY DWÓR MAZOWIECKI		1:20
ADRES BUDOWY:	DZ. NR 11/19, UL. TARGOWA 11 NOWY DWÓR MAZOWIECKI		DATA
TYTUŁ:	RZUT FUNDAMENTÓW		SIERPIEŃ 2018
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. WOJCIECH BABIŃSKI		
PROJEKTANT	MGR INŻ. WOJCIECH BABIŃSKI		
Branża: architektura	MAZ/ 0277 /PWOK/13		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JERZY BUKOWSKI		
Branża: architektura	UAN.7342-4/92/93		