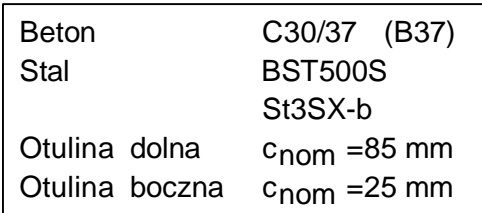
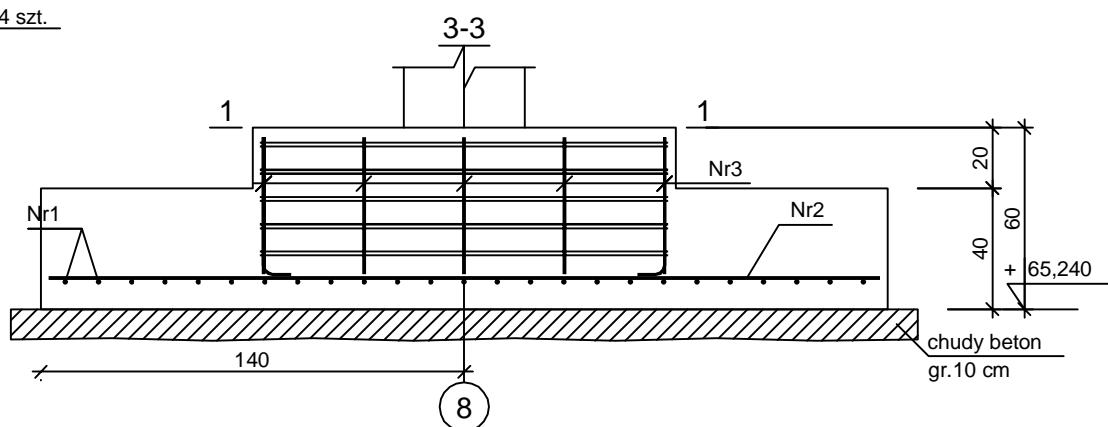
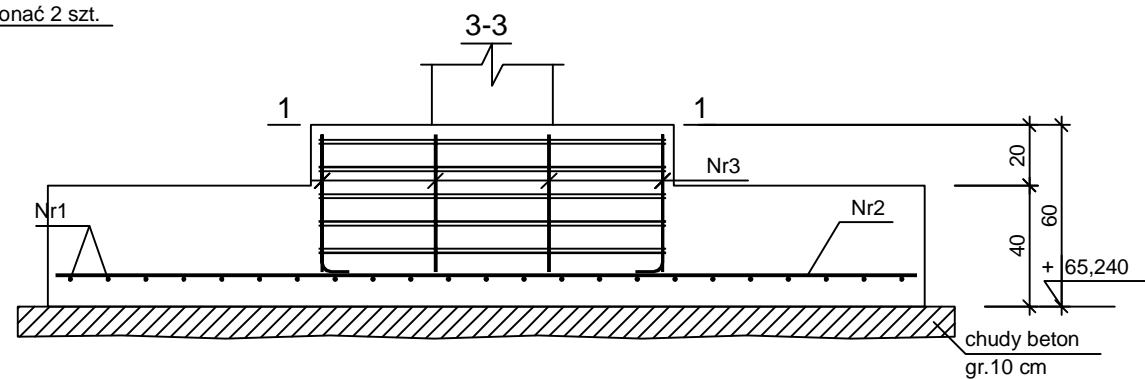


Wykonać 4 szt.



UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

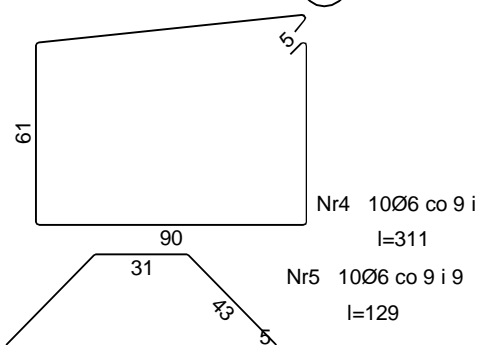
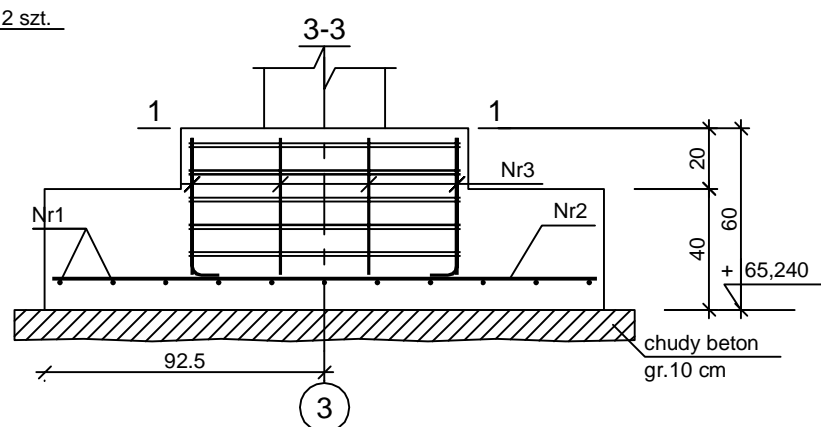
Wykonać 2 szt.



UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	C30/37 (B37)
Stal	BST500S
	St3SX-b
Otulina dolna	$c_{nom} = 85 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

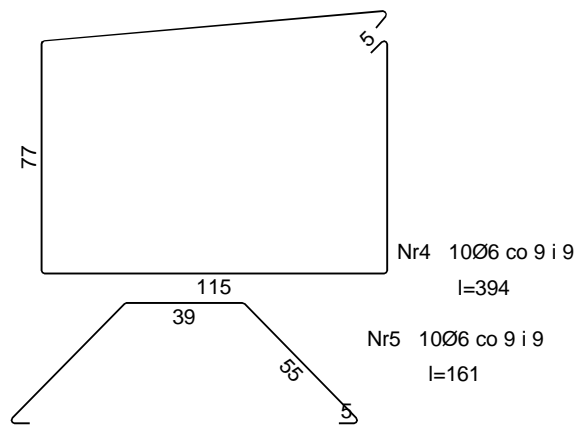
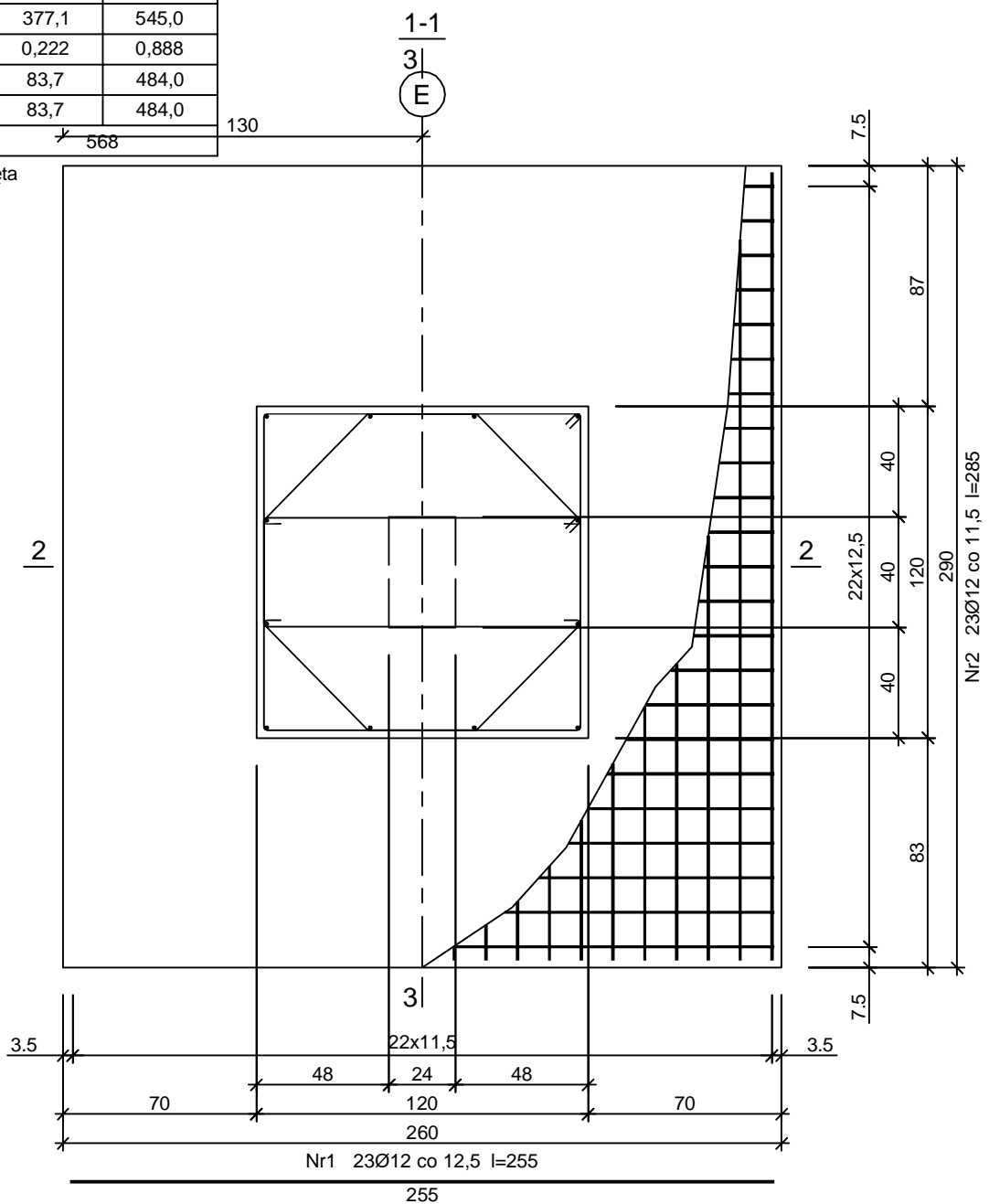
Wykonać 2 szt.





Beton	C30/37 (B37)
Stal	BST500S
	St3SX-b
Otulina dolna	$c_{nom} = 85 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	Si3X-b	BST500S	
						Ø6	Ø12	
poz.12.2 Stopa fundamentowa St-2 - wykonać 2 szt.								
1	12	180	11	2	22		39,60	
2	12	180	11	2	22		39,60	
3	12	53	8	2	16		8,48	
4	6	311	10	2	20	62,20		
5	6	129	10	2	20	25,80		
Długość całkowita wg średnic						[m]	88,0	87,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	19,5	77,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	19,5	77,9
Masa całkowita						[kg]	98	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



INWESTOR:	GMI NA BIAŁE BŁOTA ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota		
I WYSTĘPCJA:	BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘCZ działka nr 85/2, obr. 0009, gminy Białobłota, powiat bydgoski nr ewid. 04/0301, 2 0009 85/2		
BI UROJ PROJEKTOWE:	Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU	STOPIY FUNDAMENTOWE		SKALA:
PRZEKROJE		1 : 25	BRANZA:
			KONSTRUKCJA
FAZA:	PROJEKT PT	DATA:	NUMER RYSUNKU:
		20.05.2022 r.	K - 03
FUNKCJA:	inż. Benedykt Reder w sprawie: budowlanego projektu wykonawczego konstrukcyjnych części fundamentów budowlanych, projektem technicznym i warstwą nadzoru, w sprawie: 446/875		PODPIS: 
FUNKCJA:		FUNKCJA:	
PROJEKTANT Branda: konstrukcja		SPRAWDZAJĄCY Branda: konstrukcja	