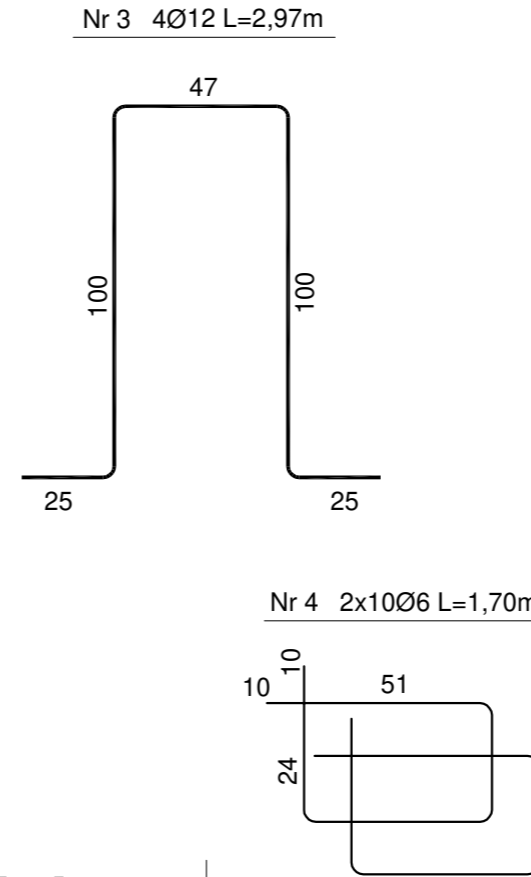
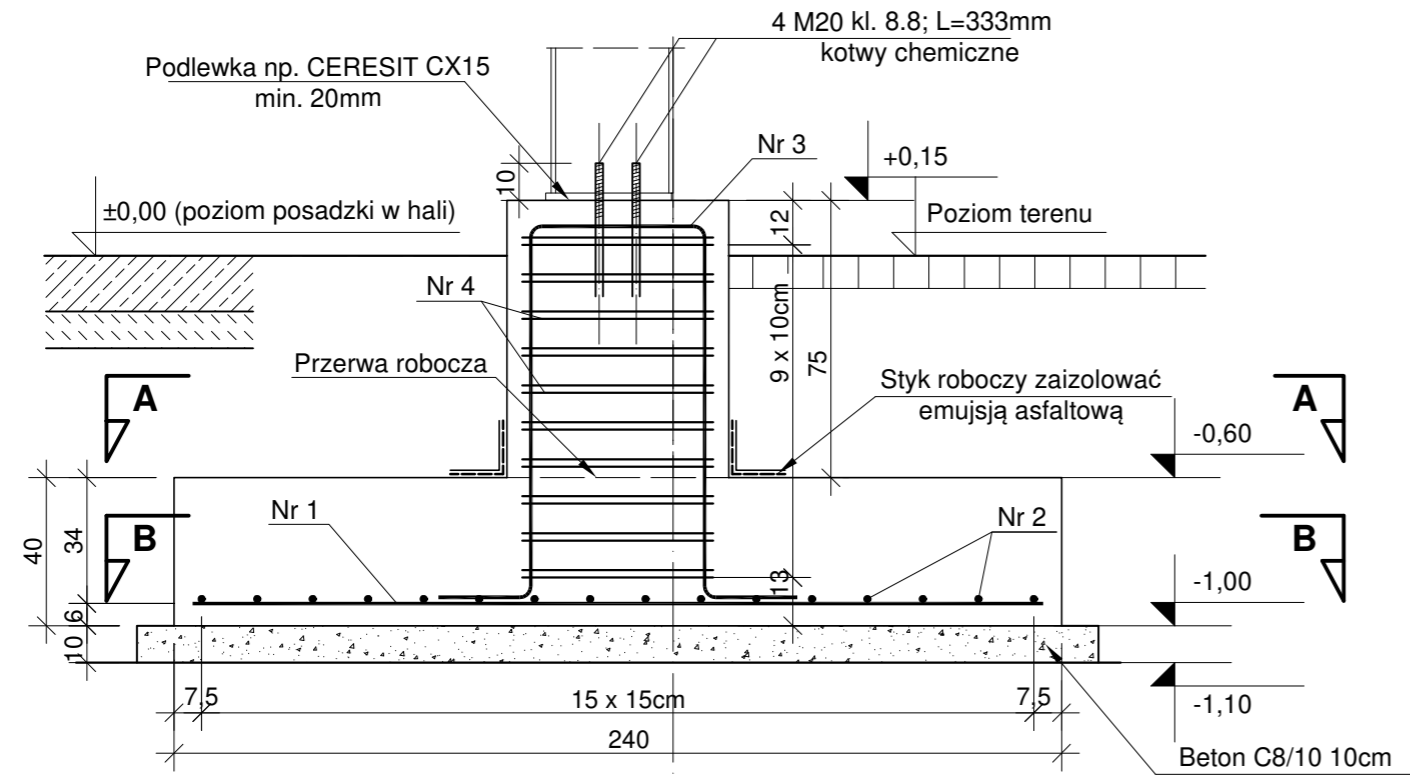
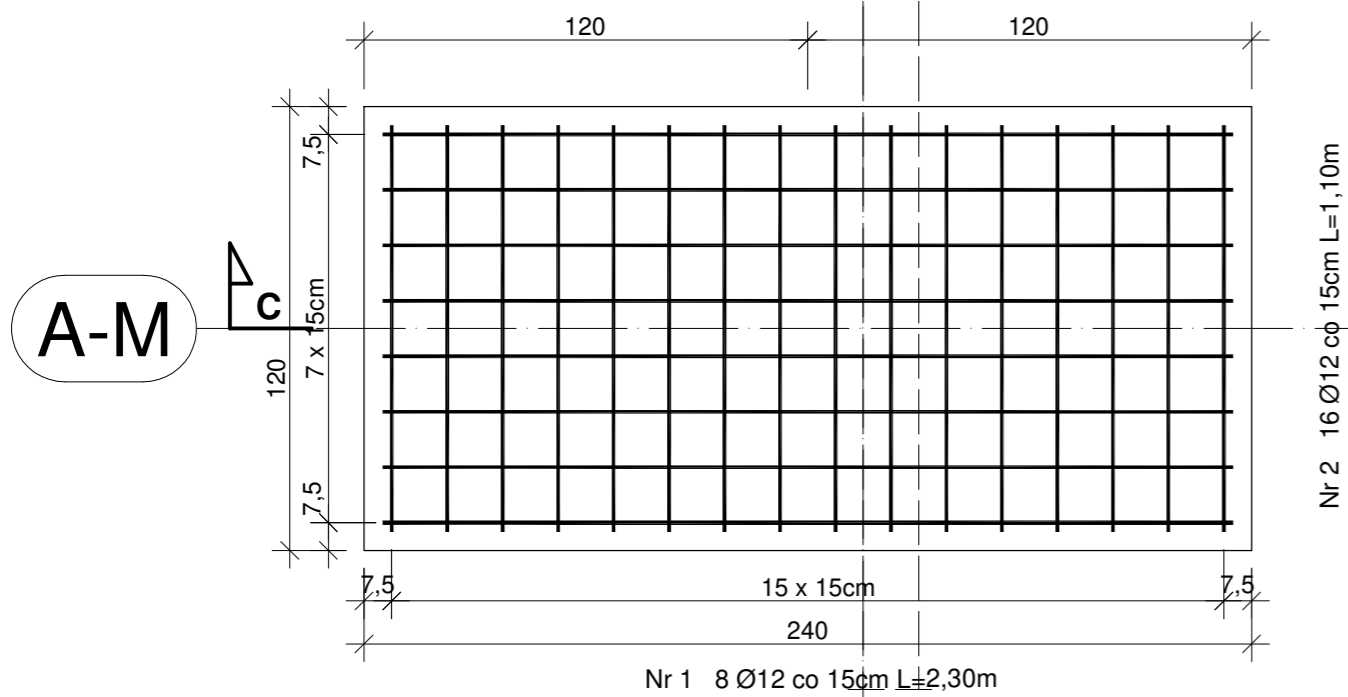


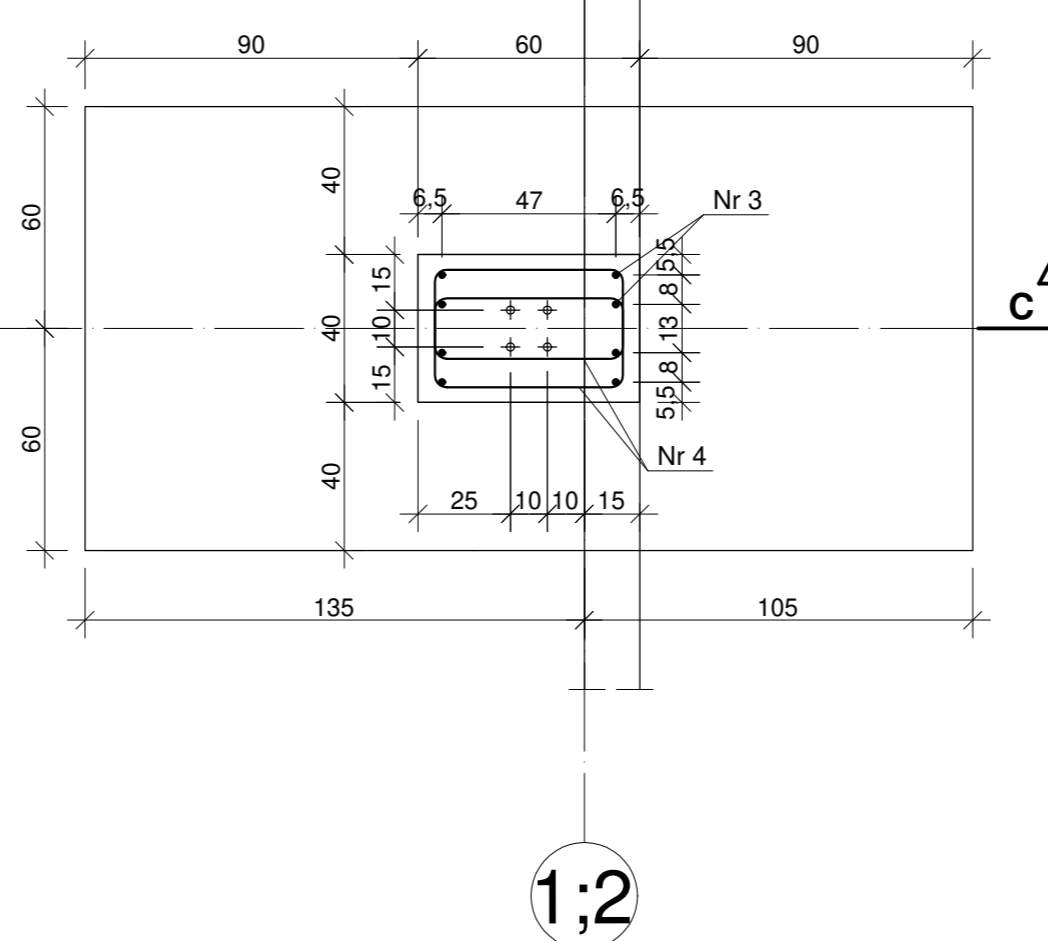
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



STOPA FUNDAMENTOWA SF/1 18 SZT.

BETON (C25/30) W-8
STAL A-IIIN B500SP

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ													
ELEMENTY	Nazwa	Liczba szt.	Nr pręta	Średnica mm	Długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	PRETY ZBROJENIA					
								AIIIN B500SP					
								φ6	φ8	φ12	φ16	φ20	φ25
SF/1		18	1	12	2,30	8	144			331,20			
			2	12	1,10	16	288			316,80			
			3	12	2,97	4	72			213,84			
			4	6	1,70	20	360	612,00					
Długość ogólna							m	612,00	0,00	861,84	0,00	0,00	0,00
Masa 1m pręta							kg	0,222	0,395	0,888	1,578	2,466	3,850
Masa prętów wg średnic							kg	135,86	0,00	765,31	0,00	0,00	0,00
Masa prętów dla 1szt.							kg			50,07			
Masa całkowita prętów							kg			901,18			

REWIZJA	OPIS ZMIAN	DATA
---------	------------	------

Biuro projektowe: **creo2** OBSŁUGA INWESTYCJI

99-300 Kutno
Kuczków 16L
email: zrybus@gmail.com
tel.: 663 740 027
www.creo2.pl

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa obiektu lub zamierzenia inwestycyjnego:	HALA STALOWA		
Adres obiektu:			
Branża:	KONSTRUKCJA		
Inwestor:	EcoENERGY Artur Grzelak 62-619 Sadlno		
Przedmiot rysunku:	STOPA FUNDAMENTOWA SF/1	Nr rysunku:	K5
		Skala:	1:20
		Re wizja:	-
		Data:	08.2021r.
Projektant:	inż. Zbigniew Rybus	LOD/2073/PWOK/13	