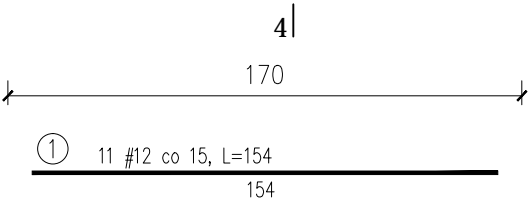
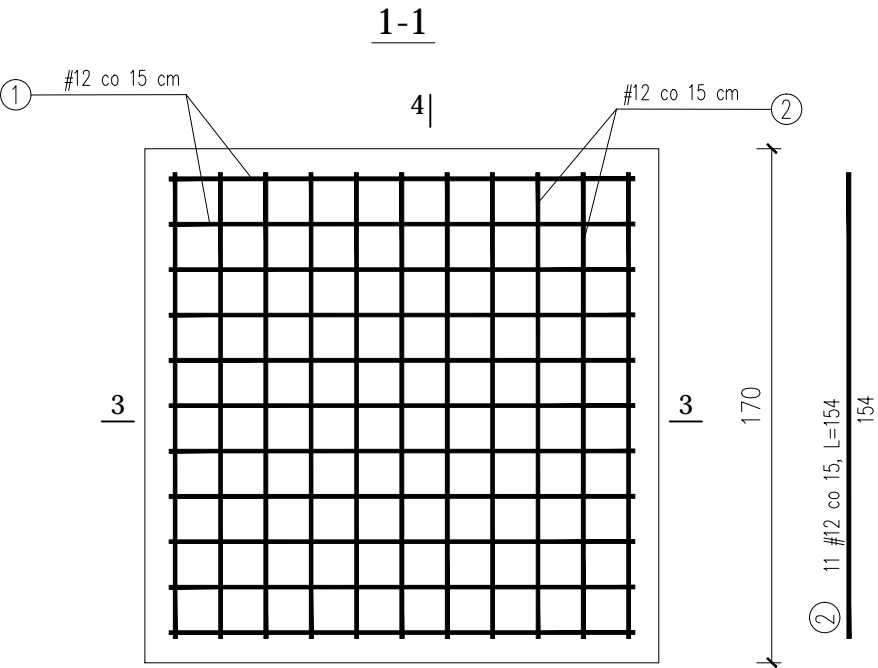
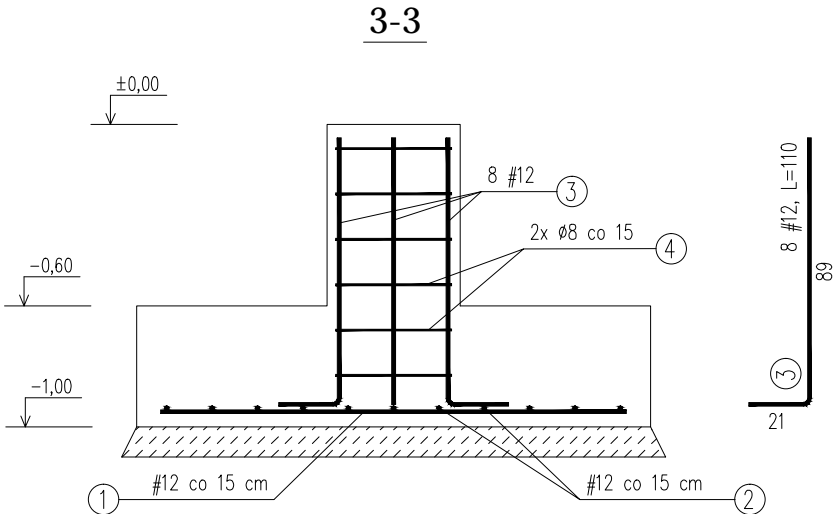
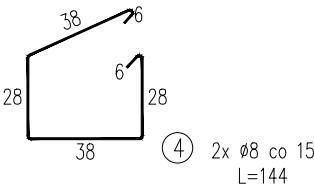
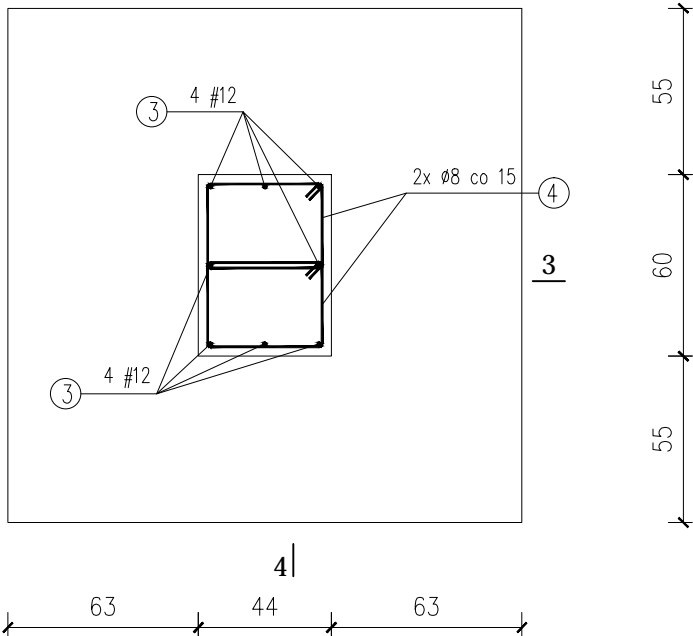


Stopa fundamentowa SF-2

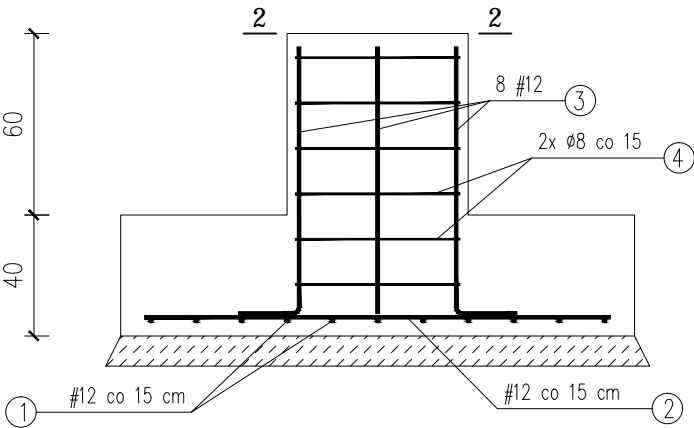
Liczba elementów: 1 szt.



2-2



4-4



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SY-b	B500SP	
						ø8	#12	
SF-2 – wykonać 1 szt.								
1	12	1540	11	1	11		16,94	
2	12	1540	11	1	11		16,94	
3	12	1100	8	1	8		8,80	
4	8	1440	12	1	12	17,28		
Długość całkowita wg średnic						[m]	17,28	42,68
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	6,83	37,90
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	6,83	37,90
Masa całkowita						[kg]	45	

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

- UWAGA!
1. Rysunek rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.
 2. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych podane wymiary sprawdzić na budowie.
 3. Wszystkie stopy należy wykonać na warstwie podbetonu o grubości minimum 10 cm.
 4. Wymiary podano w cm.

BETON:	C25/30
CHUDY BETON:	C12/15 (gr. 10 cm)
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN (B500SP)
STAL ZBROJENIOWA:	A-I (St3SY-b)
OTULINA DOLNA:	c _{nom} =45 mm
OTULINA BOCZNA:	c _{nom} =30 mm

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88-230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czarnikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czarnikowo		
Nazwa inwestycji:	Modernizacja i doposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Jackowo		
Lokalizacja:	Obręb Jackowo	Działki nr:	3/2, 3/3, 6/1
Temat:	Wiatra stalowa – magazyn na belownicę. STOPA FUNDAMENTOWA SF-2		
Opracowanie:	inż. Paulina Jesiołowska	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Marcin Zwierzykowski upr. nr KUP/0081/P00K/07	Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Wojciech Tomasz Dzierżawski upr. nr KUP/0002/P00K/11	Podpis:	
Nr rys.	K9	Skala:	1:25
		Data:	grudzień 2020 r.