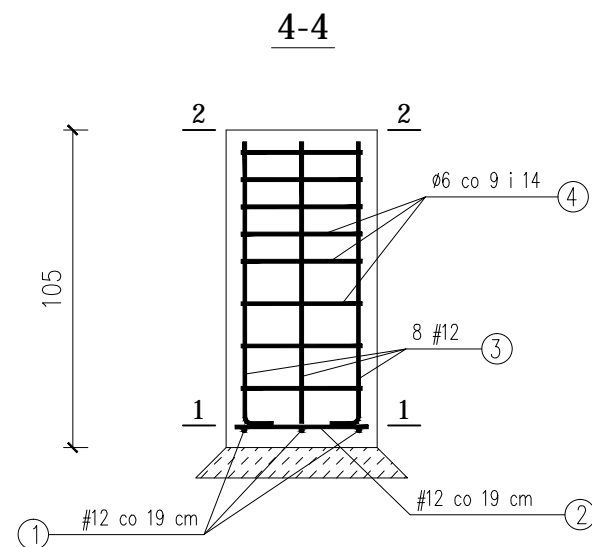
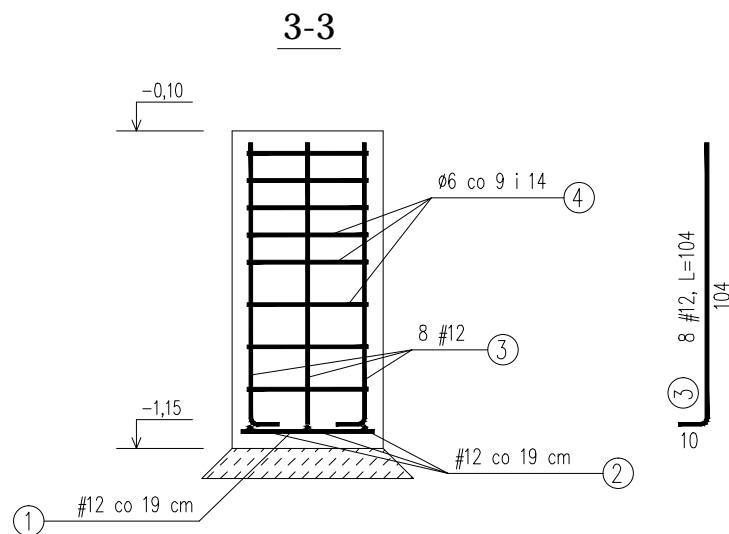
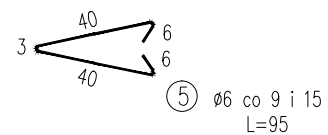
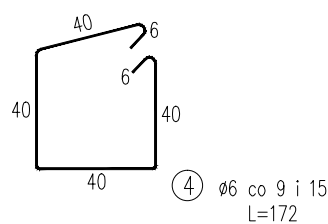
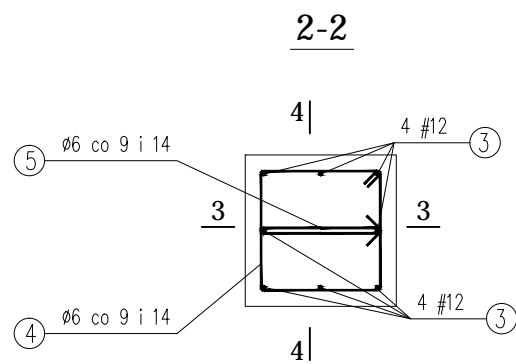
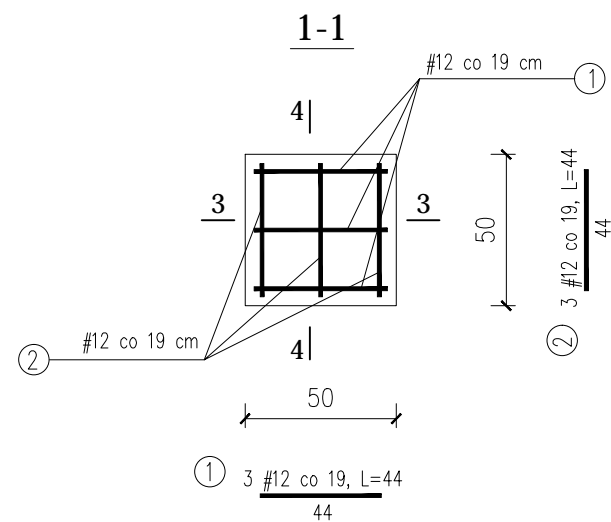


Stopa fundamentowa SF-1

Liczba elementów: 10 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S	34GS
						Ø6	#12
SF-1 – wykonać 10 szt.							
1	12	440	3	10	30		13,20
2	12	440	3	10	30		13,20
3	12	1040	8	10	80		83,20
4	6	1720	8	10	80	137,60	
5	6	950	8	10	80	76,00	
Długość całkowita wg średnic						[m]	213,60
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	47,42
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	47,42
Masa całkowita						[kg]	145

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:	C16/20
CHUDY BETON:	C8/10 (gr. 10 cm)
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN (34GS)
STAL ZBROJENIOWA:	A-0 (St0S)
OTULINA DOLNA:	C <sub>nom</sub> =50 mm

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88-230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Utworzenie Parku Wiejskiego w miejscowości Mazowsze		
Lokalizacja:	Obręb Mazowsze	Działki nr:	35
Temat:	Drewniana wiatra rekreacyjna. STOPA FUNDAMENTWA SF-1		
Opracowanie:	inż. Paulina Jesiołowska	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Piotr Nasierowski upr. nr GP.I.7342/134/TO/91/92	Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Wojciech Tomasz Dzierżawski upr. nr KUP/0002/POOK/11	Podpis:	
Nr rys.	K3	Skala:	1:25
		Data:	grudzień 2020 r.