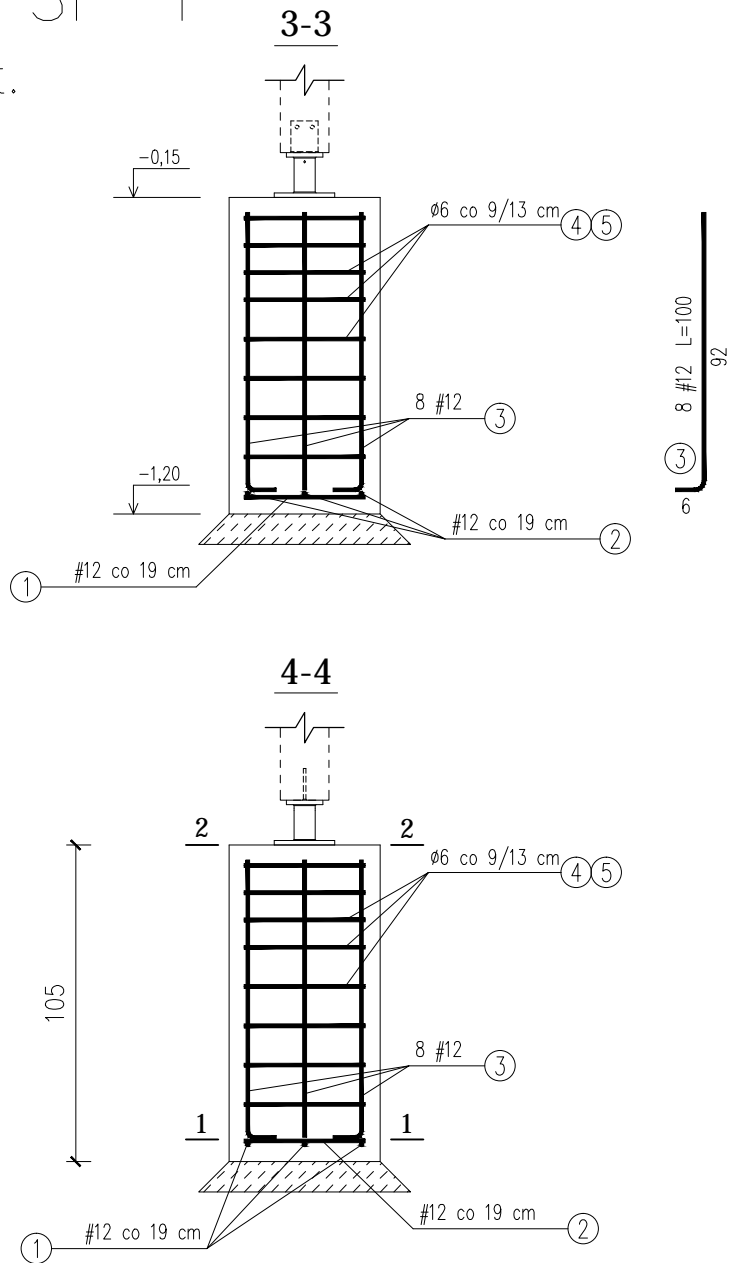
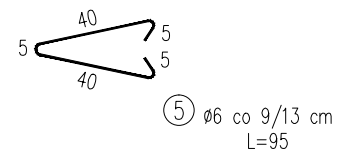
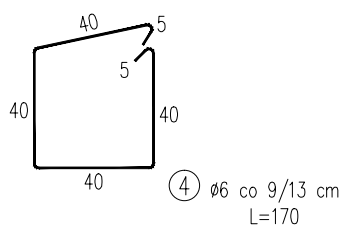
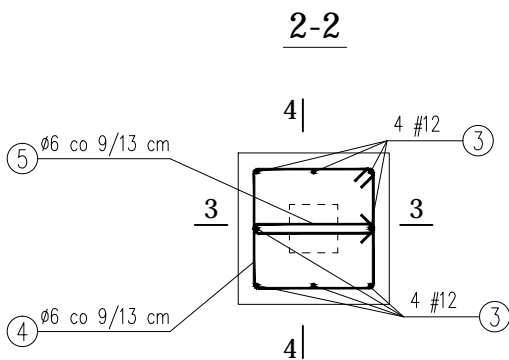
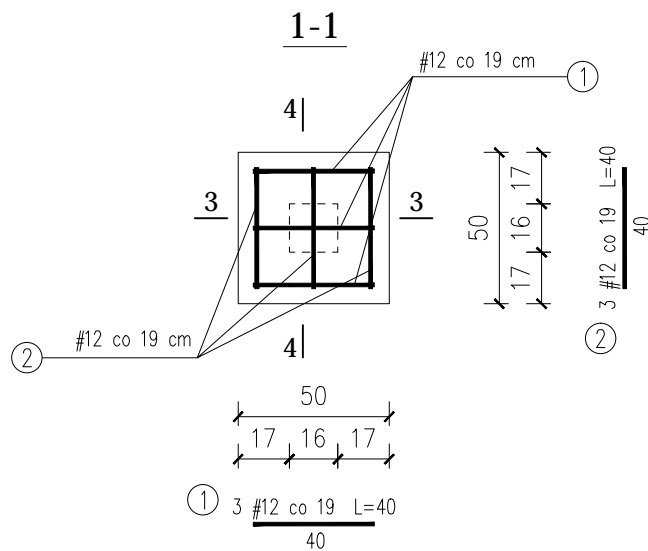


Stopa fundamentowa SF-1

Liczba elementów: 2 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 2 szt.								
1	12	400	3	2	6		2,40	
2	12	400	3	2	6		2,40	
3	12	1000	8	2	16		16,00	
4	6	1700	8	2	16	27,20		
5	6	950	8	2	16	15,20		
Długość całkowita wg średnic						[m]	42,40	20,80
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	9,41	18,47
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	9,41	18,47
Masa całkowita						[kg]	27,88	

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

- UWAGA!
- Roboty budowlano – instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - Rysunek rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.
 - Wymiary podano w cm. Poziomy w m.
 - Wszystkie stopy należy wykonać na warstwie podbetonu o grubości minimum 10 cm.
 - Przed przystąpieniem do prac wykonawczych podane wymiary sprawdzić na budowie
 - Słupy S1 16x16 cm mocować do fundamentu przy użyciu systemowej podstawy słupa o odpowiedniej nośności, np. typu "MAXI" lub równoważny.
 - Niniejszy rysunek jest objęty prawem autorskim i nie może być kopiowany i powielany bez zgody autora.

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

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88-236 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Adaptacja budynku byłej szkoły podstawowej w Osówce na Dzienny Dom Pobytu Seniora		
Lokalizacja:	Obręb Osówka	Działka nr:	55
Temat:	STOPA FUNDAMENTOWA SF-1		
Opracowanie:	mgr inż. Paulina Jesiołowska	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Kamil Serkowski upr. nr WKP/0083/P00K/15	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Serkowski upr. nr KUP/0061/PWBKb/16	Podpis:	
Nr rys.	K2	Skala:	1:25
Data:	maj 2024 r.		