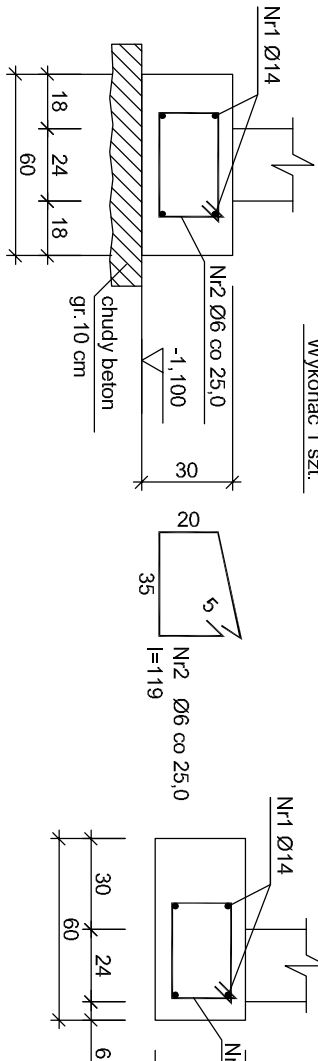


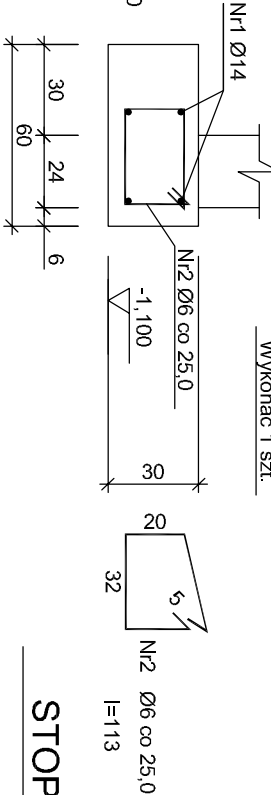
LAWA FUNDAMENTOWA Ł.F.1

Wykonać 1 szt.



LAWA FUNDAMENTOWA Ł.F.2

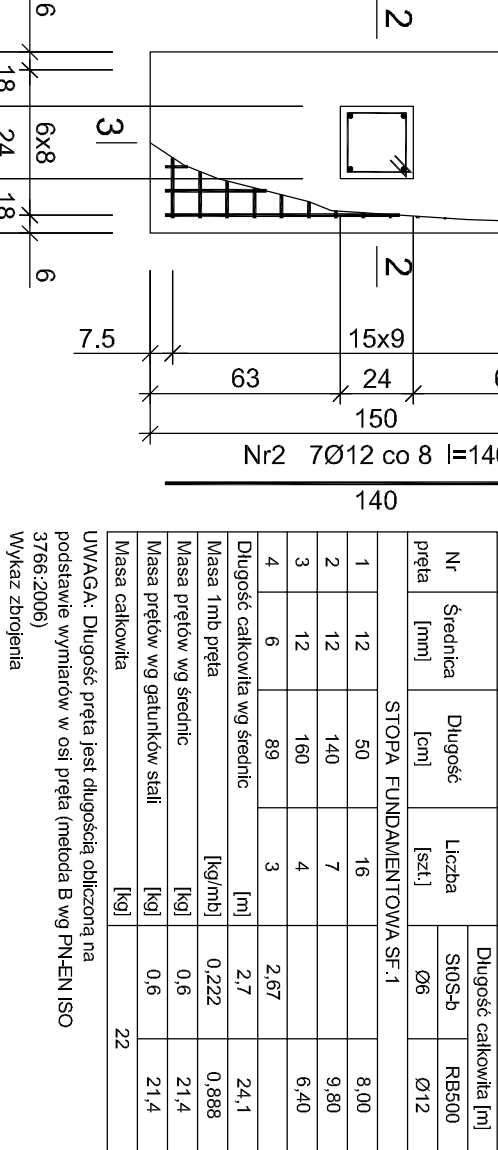
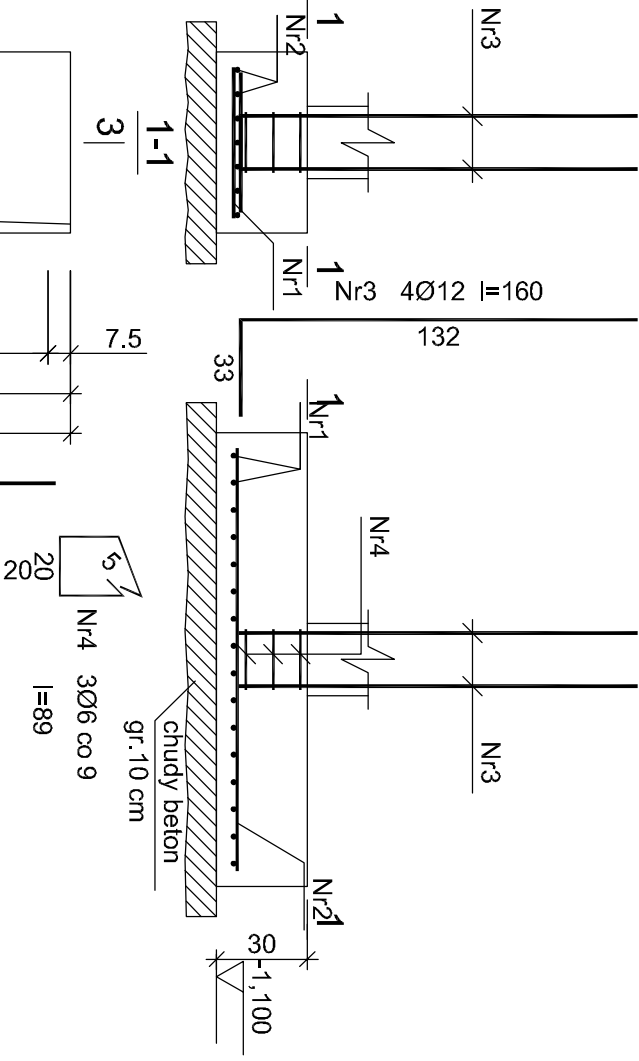
Wykonać 1 szt.



STOPA FUNDAMENTOWA SF.1

2-2

3-3



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

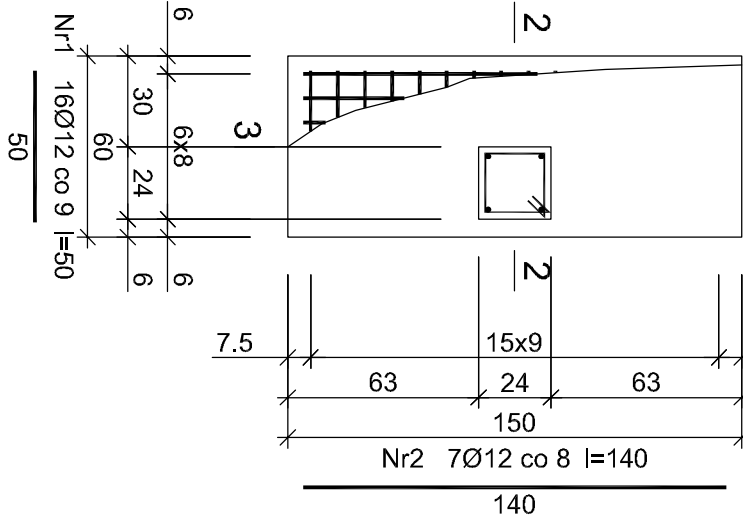
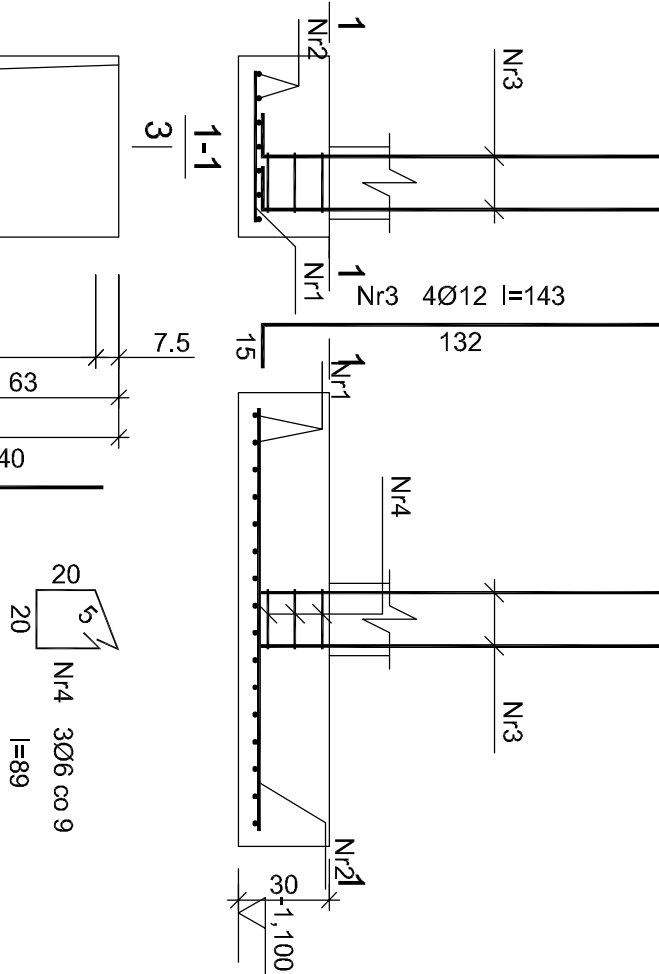
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b	RB500
STOPA FUNDAMENTOWA SF.2					
1	12	50	16		8,00
2	12	140	7		9,80
3	12	143	4		5,72
4	6	89	3		
Długość całkowita wg średnic				[m]	2,67
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa 1mb pręta				[kg]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	21,0
Masa całkowita				[kg]	22

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

2-2

3-3



- UWAGI:**
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
 - Zastrzeżenie się możliwości zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
 - Wymiary sprawdzić na budowie
 - Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm

Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	SI0S-b Ø6 RB500 Ø14
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł.F. 1 (1 mb ławy fundamentowej) - wykonać 1 szt.						
1	14	105	4	1	4	4,20
2	6	119	4,00	1	4,00	4,76
Długość całkowita wg średnic					[m]	4,8
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic					[kg]	1,1
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	1,1
Masa całkowita					[kg]	7

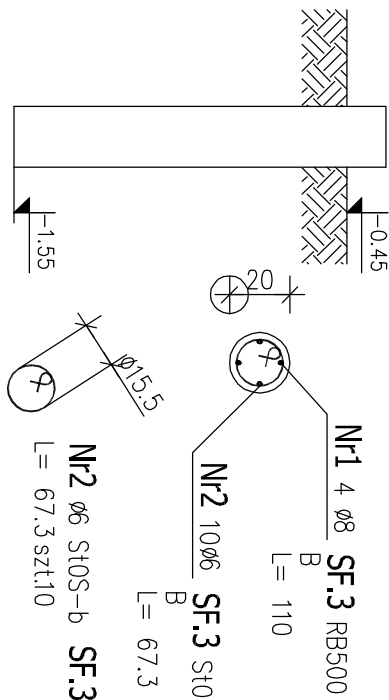
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w elemencie	elementów	całkowita	SI0-Sb	RB500	
LAWA FUNDAMENTOWA Ł.F. 2 (1 mb ławy fundamentowej) - wykonać 1 szt.								
1	14	105	4	1	4		4,20	
2	6	113	4,00	1	4,00	4,52		
Długość całkowita wg średnic						[m]	4,6	4,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	1,0	5,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	1,0	5,1
Masa całkowita						[kg]		7

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

STOPA FUNDAMENTOWA SF.3



Beton B-25
A-IIIN (RB500) - pręty żebrowane
A-0 (SIOS) - pręty gładkie
Otulina 2 cm



ul.Unii Europejskiej 10
32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31
www.progabud.pl
email: progabud@gmail.com

Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany Branża: Konstrukcyjna

Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI
Ł.F.1, Ł.F.2, SF.1, SF.2, SF.3

Projektował: mgr inż. Sebastian Gołuszka
upr. nr MAP/0356/PWOK/13

Podpis: mgr inż. Ryszard Drodz
upr. nr MAP/0084/P00K/11

Sprawdził:

Podpis:

Skala: 1:25

Data: czerwiec 2019r.