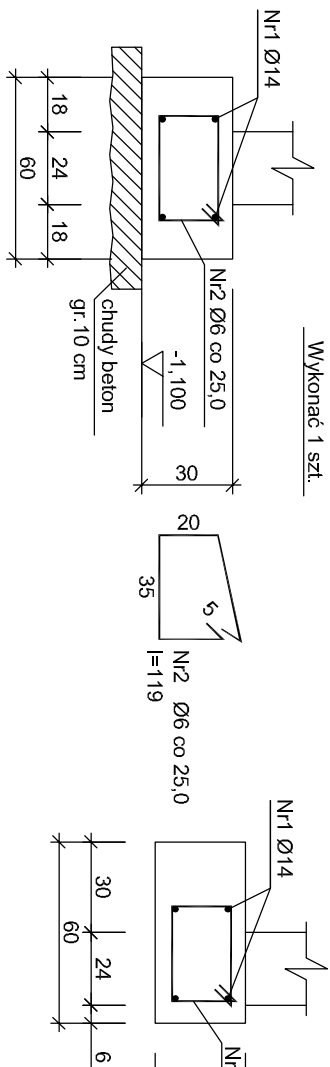


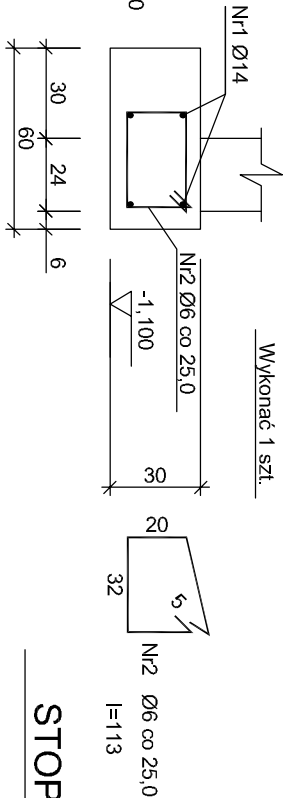
LAWA FUNDAMENTOWA Ł.F.1

Wykonać 1 szt.

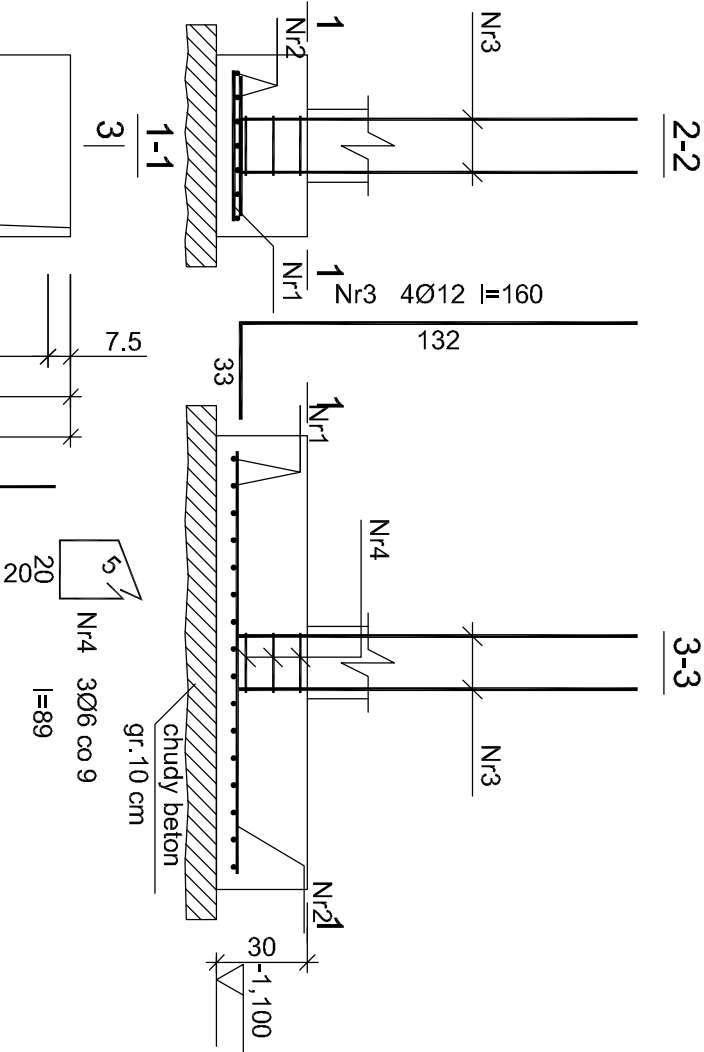


LAWA FUNDAMENTOWA Ł.F.2

Wykonać 1 szt.



STOPA FUNDAMENTOWA SF.1



2

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

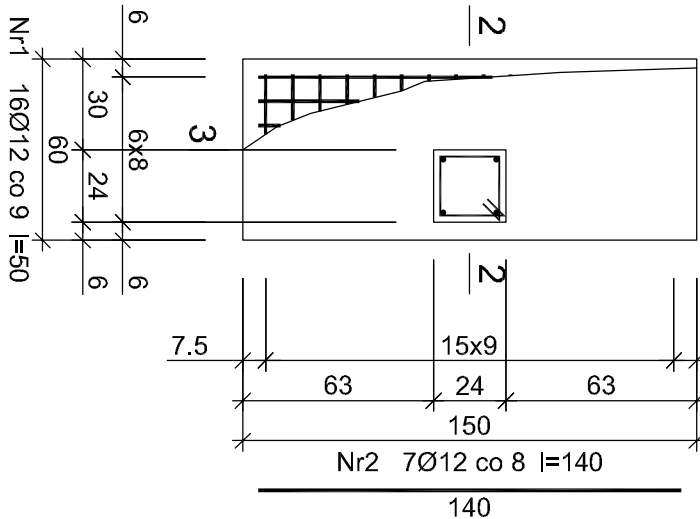
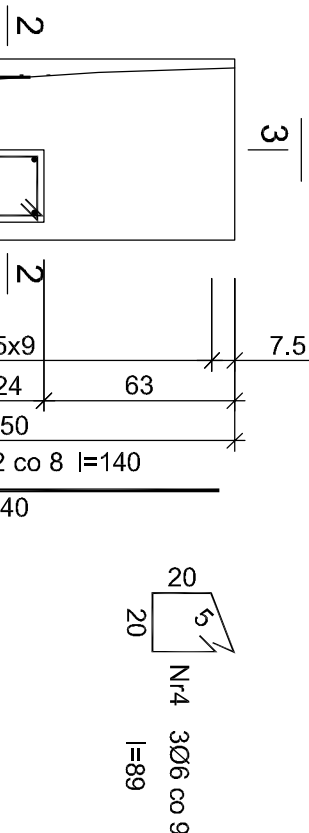
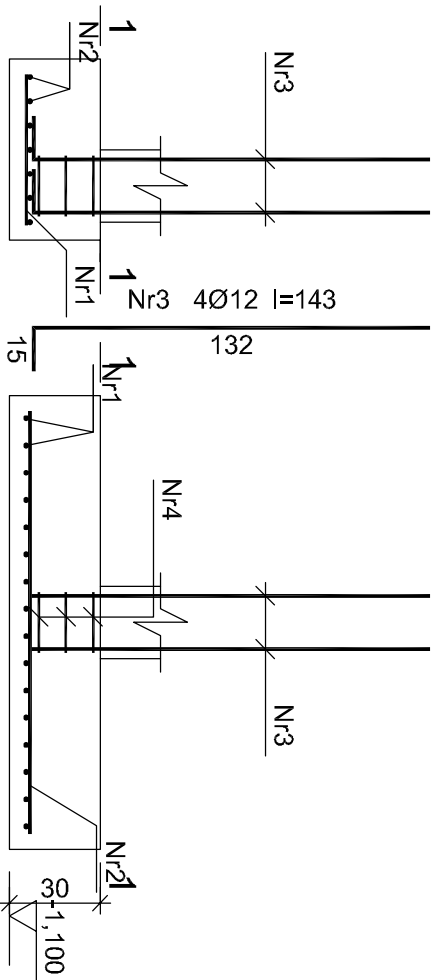
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI0S-b Ø6	RB500 Ø12
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	2,67	
Długość całkowita wg średnic				2,7	23,6
Masa 1mb pręta				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				0,6	21,0
Masa prętów wg gatunków stali				0,6	21,0
Masa całkowita					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



Wykaz zbrojenia

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	SŁOS-b ø6	RB500 ø8
Poz. SF.3 – Stopa fundamentowa – 9 szt.								
SF.3	1	8	1.100	4	9	36		39.60
	2	6	0.673	10	9	90		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						60.57	39.60	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.395	
MASA [kg]						13.45	15.64	
MASA CAŁKOWITA [kg]						29.09		

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haki: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

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		
LAWA 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							4,8	4,2	
Masa 1mb pręta							[kg/m]	0,222	1,208
Masa prętów wg średnic							[kg]	1,1	5,1
Masa prętów wg gatunków stali							[kg]	1,1	5,1
Masa całkowita							[kg]		7

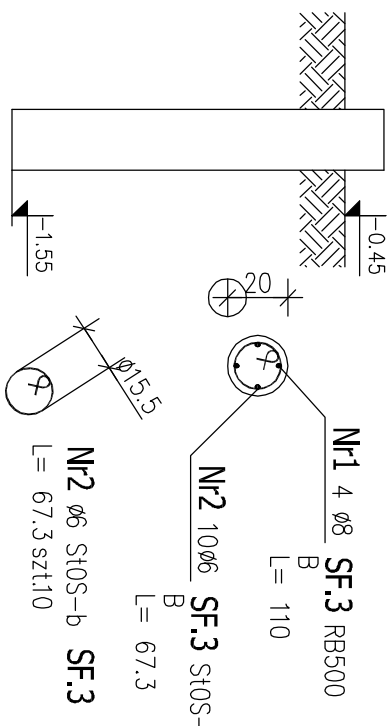
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]	
				elementów	prętów	SI0S-b Ø6	RB500 Ø14
ŁAWA 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							
Masa 1mb pręta						[kg/m]	4,6
Masa prętów wg średnic							0,222
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	1,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	1,0
Masa całkowita							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 (SI0S) - pręty gładkie  
Otulina 2 cm

Tytuł projektu: Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej.  
MODUŁ B

ul.Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progobud.pl email: progobud@gmail.com		Lokalizacja: Oświęcim ul. Malczewskiego dz. nr 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746	
Inwestor: OTBS Sp. z o.o. ul. 11 listopada 16c 32-600 Oświęcim			

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

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

Podpis:

Nr rys.: K-7  
Skala: 1:25  
Data: czerwiec 2019r.