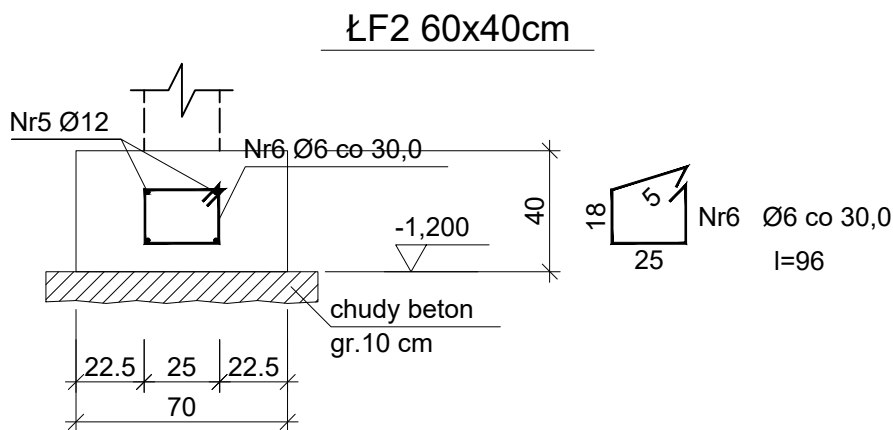
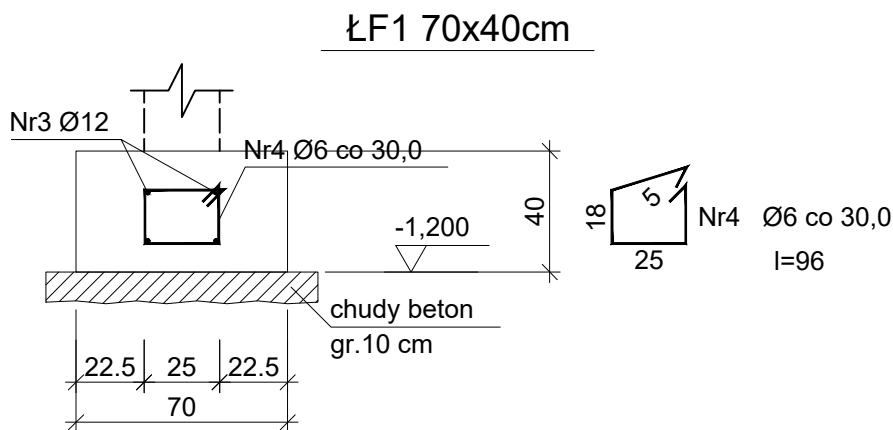
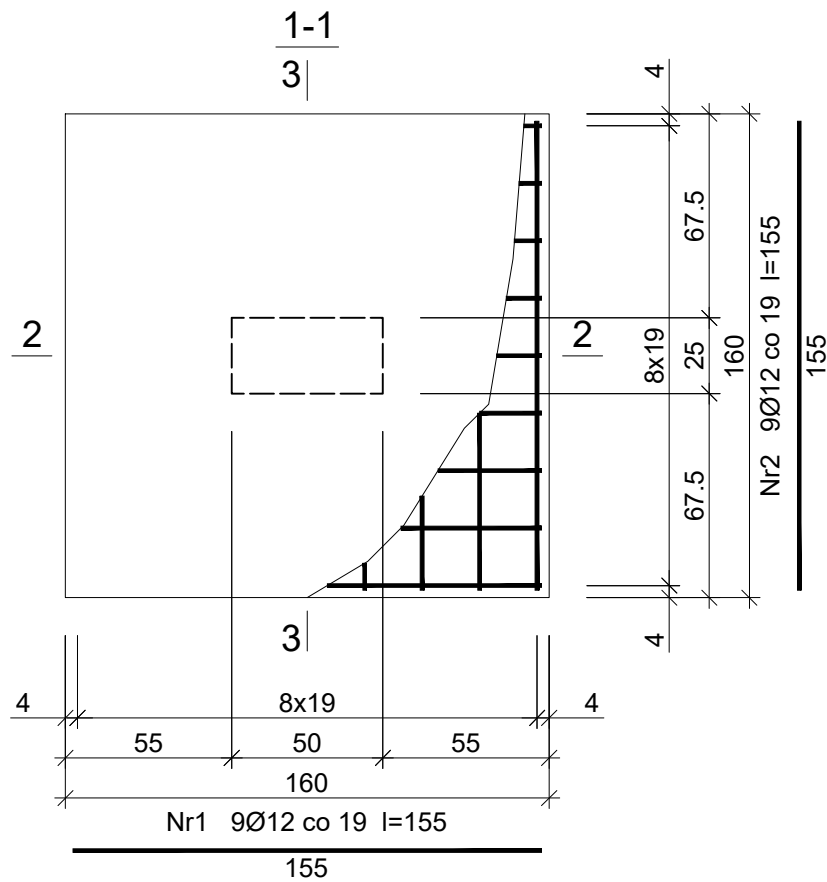
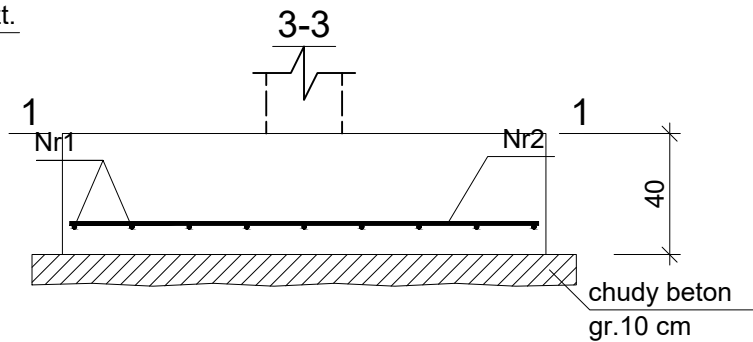


SF1
1 szt.



Wykaz zbrojenia stopy fundamentowej SF1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500
						Ø12
SF1 - 1 szt.						
1	12	155	9	1	9	13,95
2	12	155	9	1	9	13,95
Długość całkowita wg średnic						[m] 27,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg] 24,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 24,7
Masa całkowita						[kg] 25

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

Wykaz zbrojenia ław fundamentowych

Nr pręta	Średnica [mm]	Stal	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
					St3SX-b	RB500
					Ø6	Ø12
ŁF1 70x40cm (długość l = 44,40 m)						
3	12	RB500	4662	4		186,48
4	6	St3SX-b	96	149	143,04	
ŁF2 60x40cm (długość l = 28,80 m)						
5	12	RB500	3024	4		120,96
6	6	St3SX-b	96	97	93,12	
Długość całkowita wg średnic					[m]	236,16
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic					[kg]	52,4
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	52,4
Masa całkowita					[kg]	325,4

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

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Nazwa opracowania: Budowa budynku garażowo - składowego			
Adres obiektu: Leżajsk, gm. M. Leżajsk dz. nr 5515/91, 5515/123			
Temat rysunku: SZCZEGÓŁY FUNDAMENTÓW			Data: IV.2021 Skala: 1:25
Projektował: mgr inż. Adam Krupiński	Nr upr. LUB/0121/POOK/07 LUB/0146/ZOOA/09	Podpis:	Nr rys. K4
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTÓW ZABRONIONA Podstawa prawna: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U Nr 24 poz. 83 zdnia 23.02.1994r. z późn. zm)			