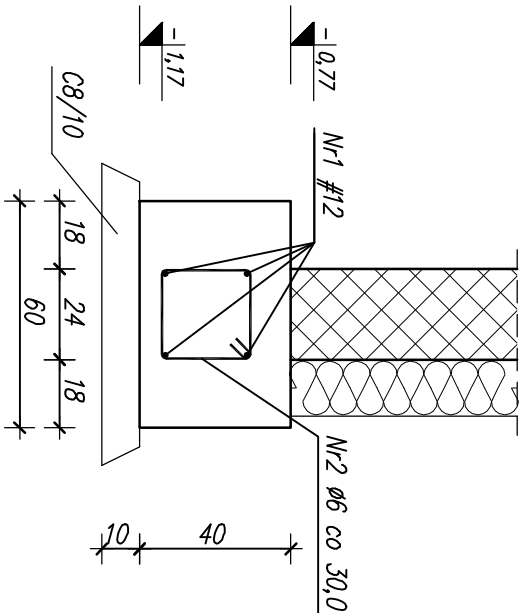
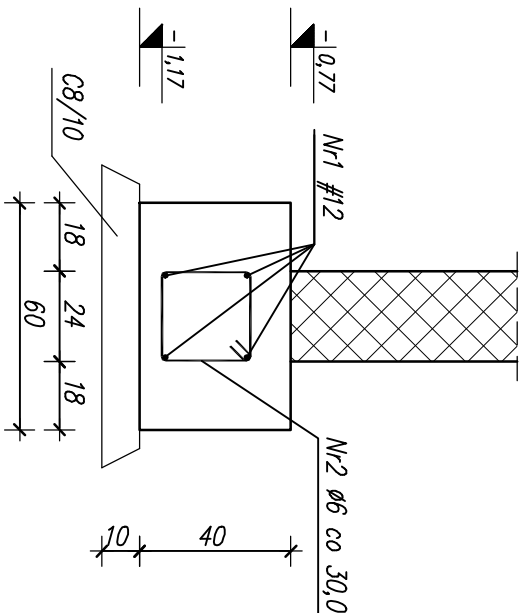


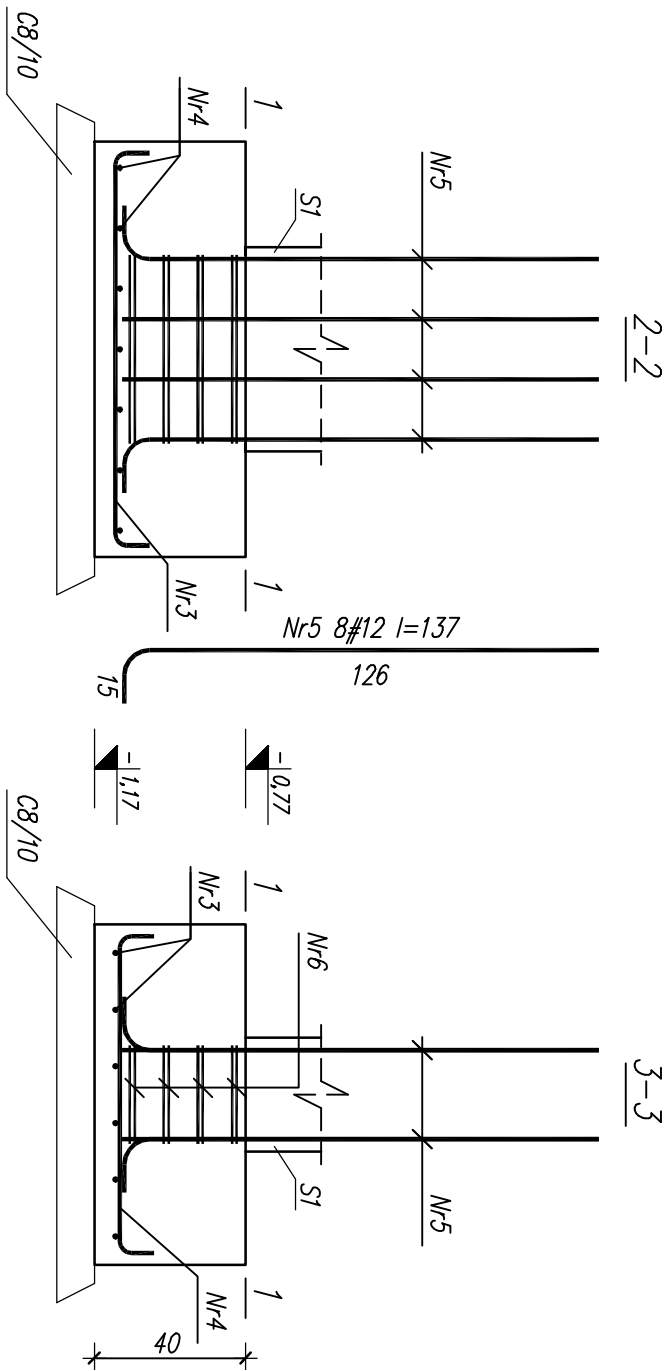
ŁAWA FUNDAMENTOWA **F1**
POD ŚCIANAMI ZEWNĘTRZNYMI
L=52,68mb



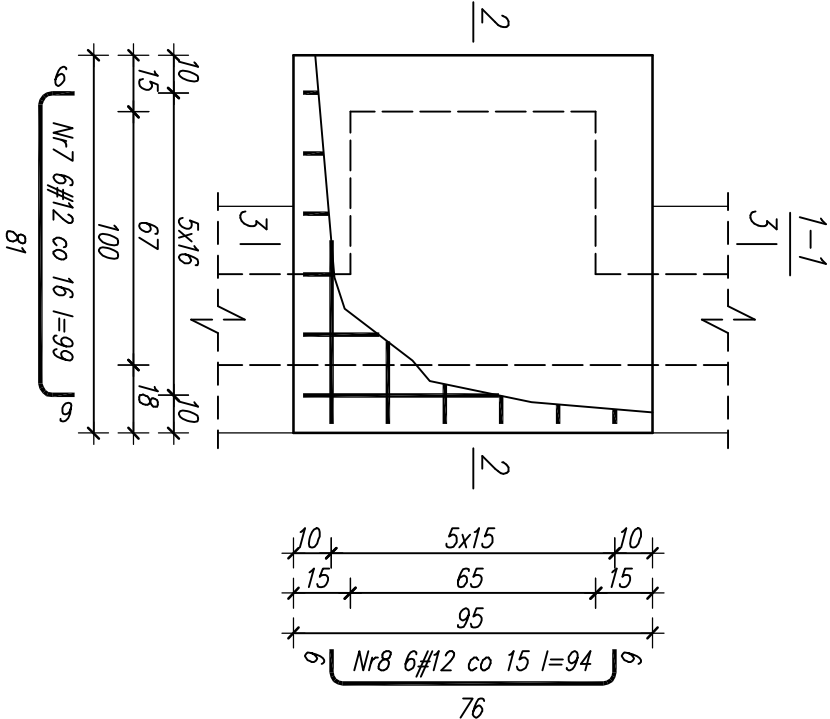
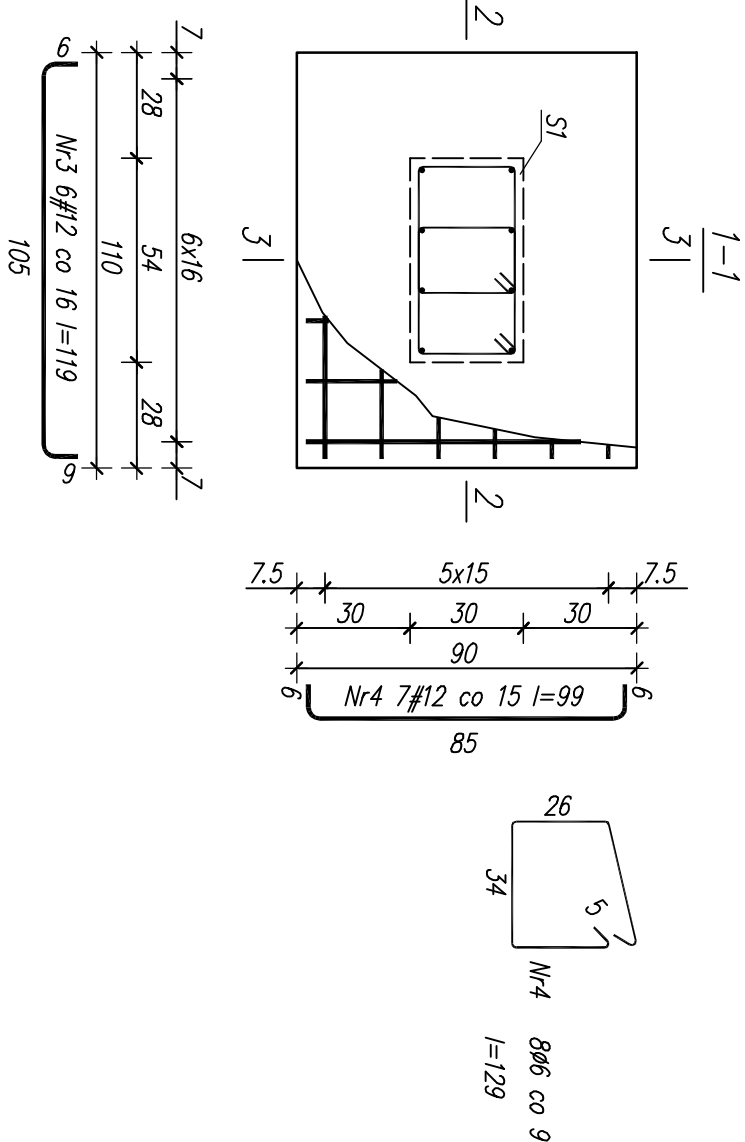
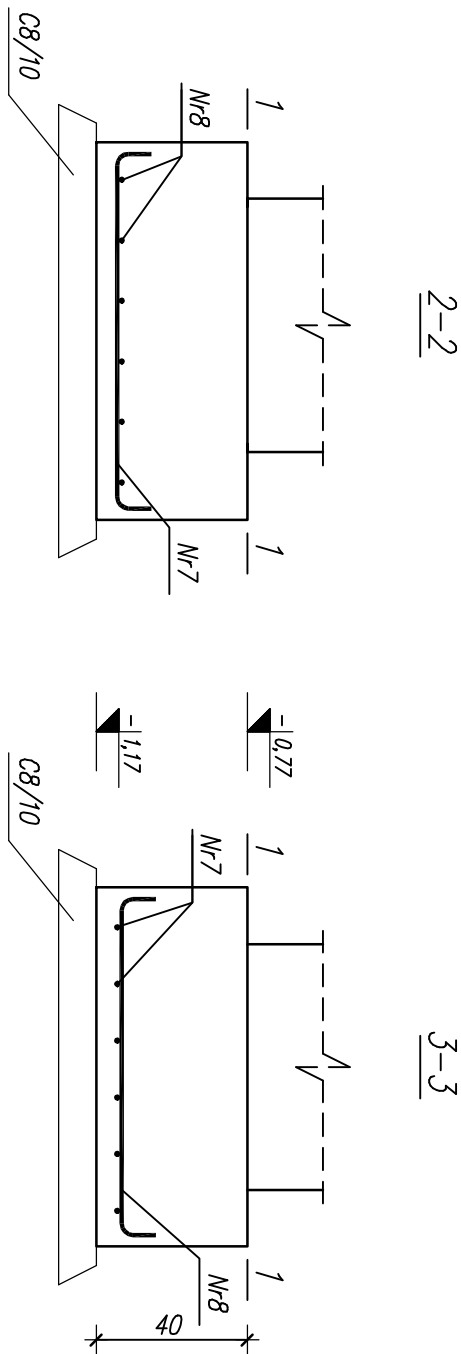
ŁAWA FUNDAMENTOWA **F1**
POD ŚCIANAMI WEWNĘTRZNYMI
L=35,70mb



STOPA FUNDAMENTOWA **F1**
WYKONAĆ 2szt.



STOPA FUNDAMENTOWA **F2**
WYKONAĆ 1szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b ø6	B500SP #12
1	12	88,38	4		353,52
2	6	105	295	296,05	
ŁAWA F1					
3	12	119	2x6=12		14,28
4	12	99	2x7=14		13,86
5	12	137	2x8=16		21,92
6	6	129	2x8=16	20,64	
STOPA F2					
7	12	99	6		5,94
8	12	94	6		5,64
Długość całkowita wg średnic [m]					
Masa 1mb pręta [kg/mb]				316,69	415,16
Masa prętów wg średnic [kg]				0,222	0,888
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				316,91	368,66
Masa całkowita [kg]				316,91	368,66
					685,57

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

BETON KLASY: C20/25 (fck=20 MPa)
STAL ZBROJENIOWA KLASY:
ø – A-I (SIOS – fyk=220 MPa)
– A-IIIN (B500SP – fyk=500 MPa)
OTULINA: 5 cm

B² PROJEKT		ul. Kaszubska 187, 26-500 Szymbark tel. 501 177 887 tel. 508 364 156	
BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA			
SZYDŁÓWEK, działka nr 61/2			
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PIBKO/17	spec. konstr.-bud.
Sprawdzący	mgr inż. Miłeno POBIDZ	MAZ/0415/PIBKO/17	spec. konstr.-bud.
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
SZCZEGÓŁY FUNDAMENTÓW			
Sztytowanie, grudzień 2020r.		Skala 1 : 20	
K-1.2			