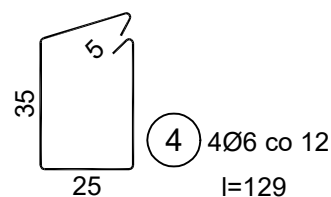
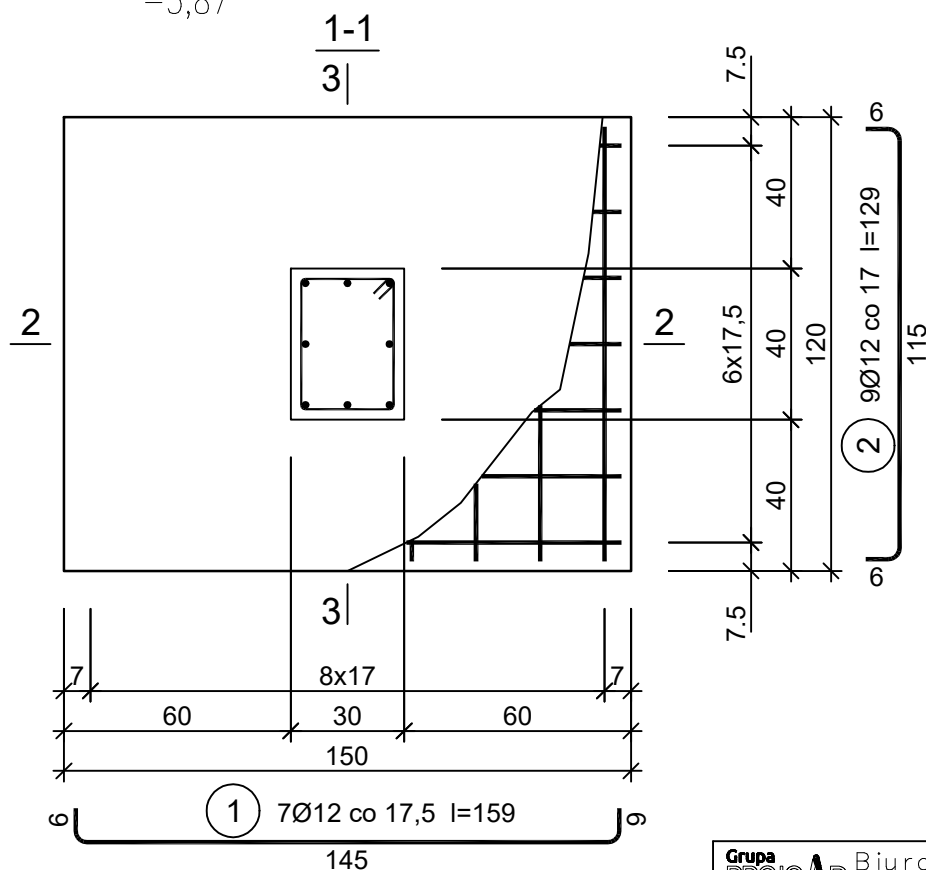
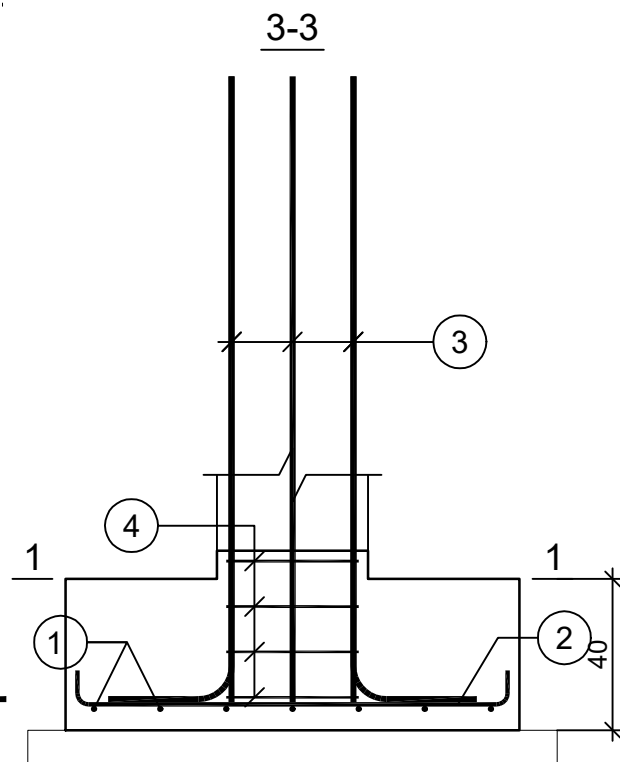
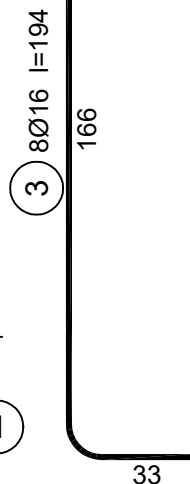
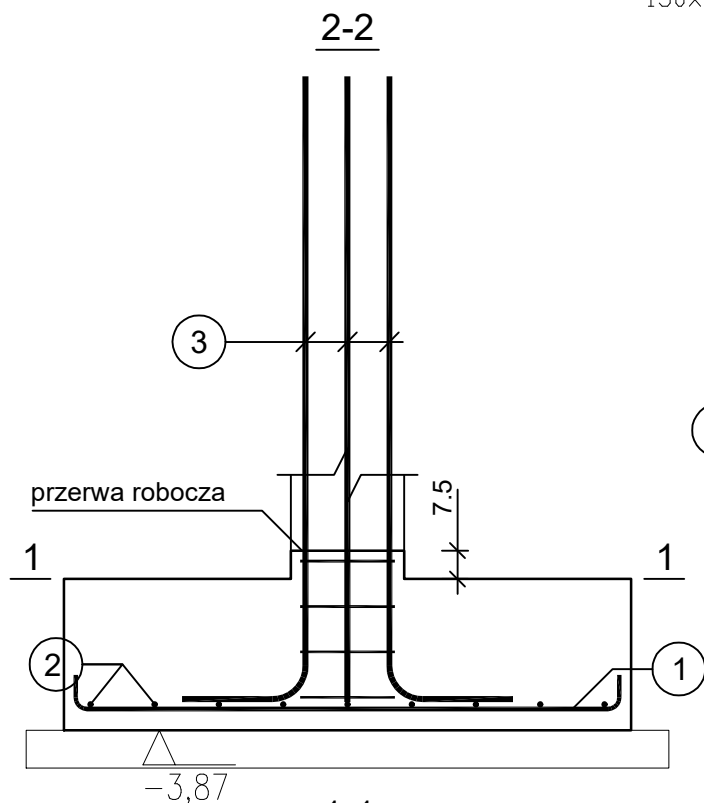


Stopa fundamentowa SF1
150x120cm, 2szt.



Beton	B25 W6 (C20/25)
Stal	RB500
	St3SX-b
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St3SX-b Ø6	Ø12	Ø16	
dla jednej stopy							
1	12	159	7x2		22,26		
2	12	129	9x2		23,22		
3	16	194	8x2			31,04	
4	6	129	4x2	10,32			
Długość całkowita wg średnic				[m]	10,3	45,5	31,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,3	40,4	48,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2,3	89,3	
Masa całkowita				[kg]	91,6		

Grupa PROJEKTAD Biuro Projektowe ul. Krzywa 12, Luboszyce k/m Opola
mgr inż. Michał Malec, tel: 518 233 458, biuro@grupaprojcad.pl, www.grupaprojcad.pl

Temat opracowania:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
OKIR W GRODKOWIE NA DZ. NR 446 WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI
WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNEJ I WENTYLACJI MECHANICZNEJ (ETAP II)

Inwestor:
Gminna Grodków, ul. Warszawska 29, 49 – 200 Grodków

Lokalizacja:
49 – 200 Grodków, ul. Kasztanowa 16, dz.nr 446

Branża: Konstrukcja Nazwa rysunku: STÓPA SF1 Nr rysunku: 12 K

Projektant: mgr inż. Robert Łukiewicz up. nr OPL/0534/PWOK/09 Podpis: Skala: 1:20

Sprawdzający: mgr inż. Aleksandra Stankiewicz up. nr OPL/0222/POOK/06 Podpis: Data opracowania: 07.2019