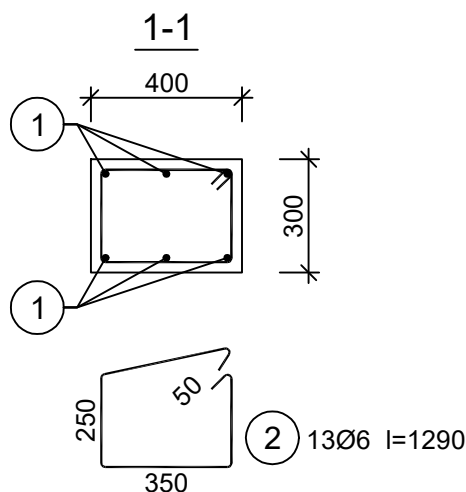
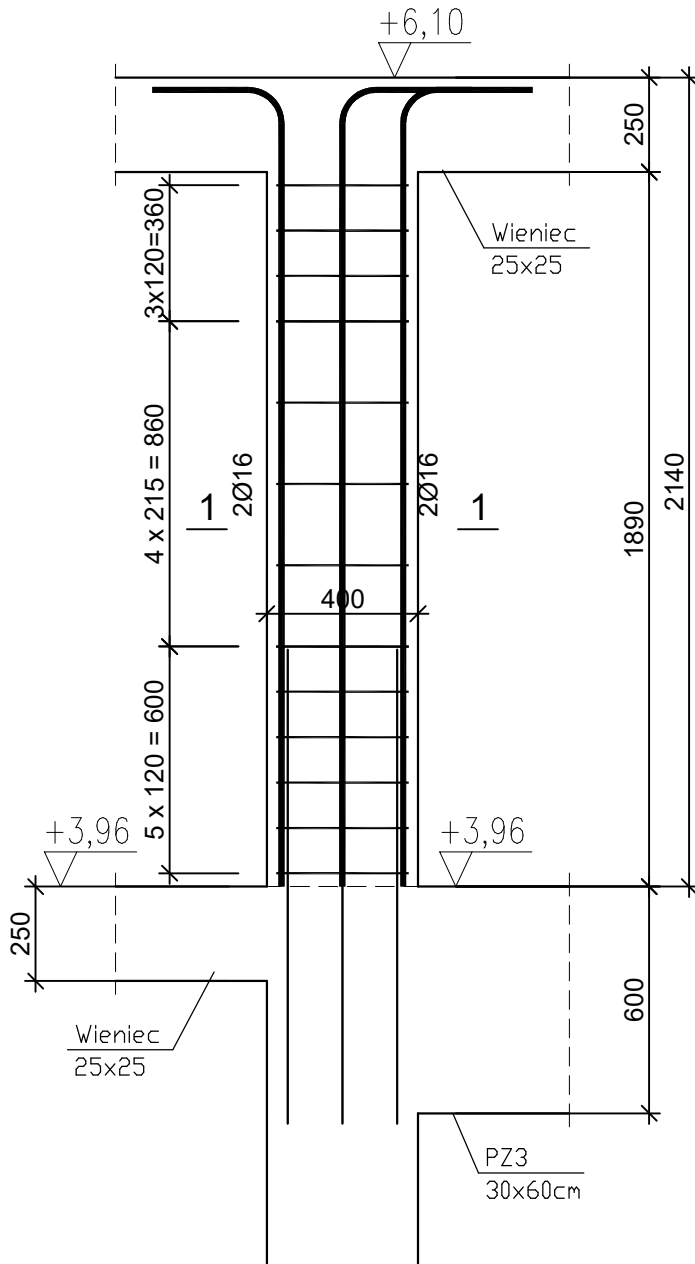


Słup SZ5 40x30cm (2szt.)

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500
	St3SX-b
Otulina	c _{nom} = 15+10=25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SX-b Ø6	RB500 Ø16	
dla jednego słupa						
1	16	2410	6x2		28,92	
2	6	1290	13x2	33,54		
Długość całkowita wg średnic				[m]	33,5	28,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	7,4	45,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	7,4	45,6
Masa całkowita				[kg]	53,0	



Grupa PROJEKTOWA Biuro Projektowe ul. Krzywa 12, Luboszyce k/m Opola mgr inż. Michał Molec, tel: 518 233 458, biuro@grupaprojektow.pl, www.grupaprojektow.pl		Temat opracowania: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OKRĘG W GRODKOWIE NA DZ. NR 446 WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WOD.-KAN., C.O., ELEKTRYCZNEJ I WENTYLACJI MECHANICZNEJ (ETAP II)	
Inwestor: Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49 – 200 Grodków		Lokalizacja: 49 – 200 Grodków, ul. Kasztanowa 16, dz.nr 446	
Branża: Konstrukcja	Nazwa rysunku: SŁUP SZ5 – część górna	Nr rysunku: 38 K	Skala: 1:20
Projektant: mgr inż. Robert Łukiewicz up. nr OPL/0534/PWOK/09	Podpis:	Data opracowania: 07.2019	
Sprawdzający: mgr inż. Aleksandra Stankiewicz up. nr OPL/0222/PWOK/06	Podpis:		