

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRO-POMIAR s.c.
ul. Legionów 59
42-200 Częstochowa
tel. / fax 34 361 61 35
tel. kom. 603 666 111 603 999 222
mail biuro@propomiar.com.pl

Wykaz zbrojenia

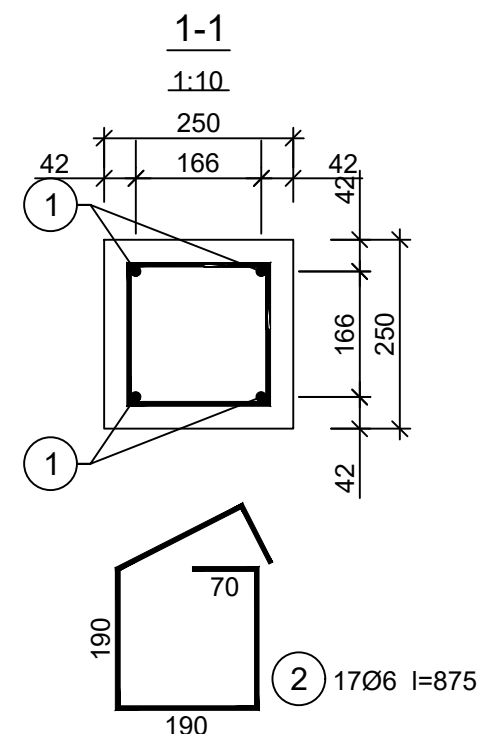
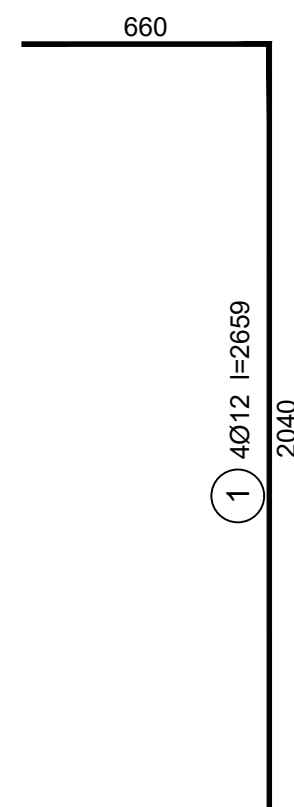
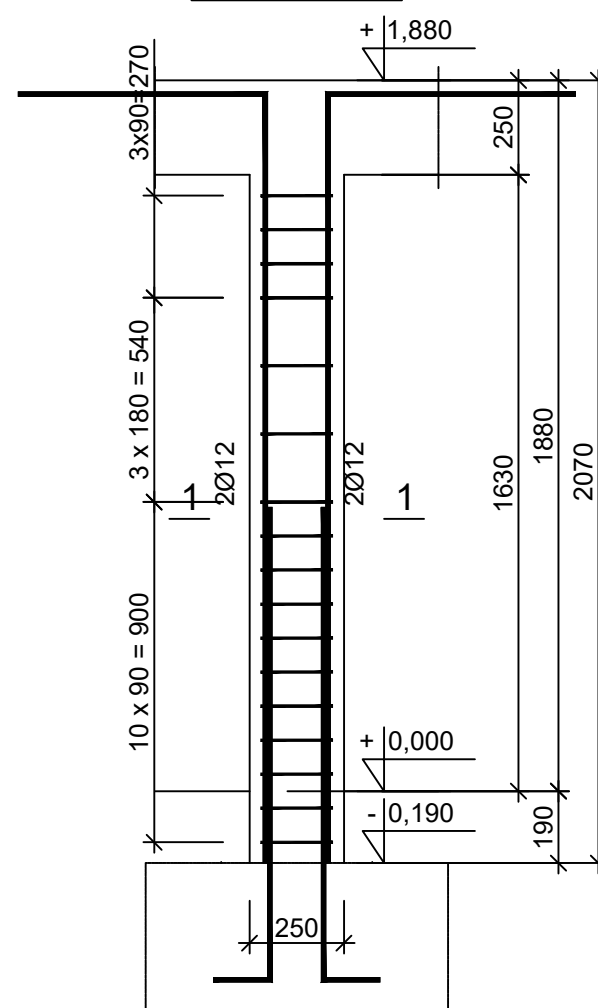
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów			
						Ø6	Ø12	
Słup S-16 - wykonać 4 szt.								
1	12	2659	4	4	16		42,54	
2	6	875	17	4	68	59,50		
Długość całkowita wg średnic						[m]	59,5	42,6
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888	
Masa prętów wg średnic					[kg]	13,2	37,8	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	51,0		
Masa całkowita					[kg]	51		

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

Beton C25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina $c_{nom} = 30$ mm

SŁUP S-16

skala 1:20
Wykonać 4 szt.



INWESTOR: Gmina Międzyzlesie pl. Wolności 1 57-530 Międzyzlesie	
OBIEKT I ADRES: Hala sportowa w Międzyzlesiu jedn. ewid. Międzyzlesie, obręb nr 020810_4.0001 Międzyzlesie,	
TEMAT: Budowa hali sportowej w Międzyzlesiu na działce nr 421/1	
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	
TYTUŁ RYSUNKU: SŁUP S-16	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA upr. nr UAN-VIII 83861/136/87 spec. konstrukcyjna b.o.	DATA: 01.2019
SKALA: 1:20	NR RYSUNKU: K0416