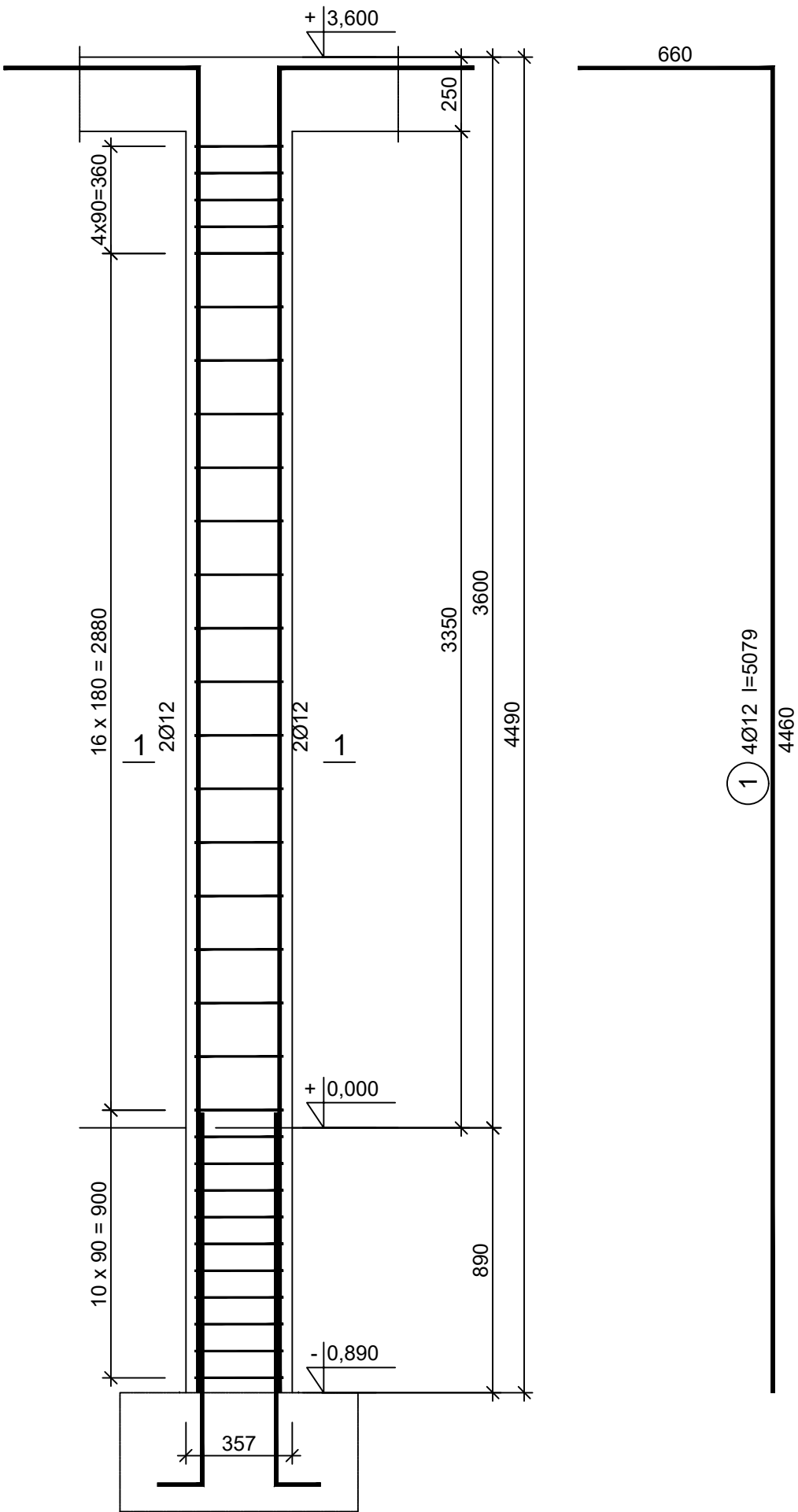


SŁUP S-5

skala 1:20

Wykonać 2 szt.

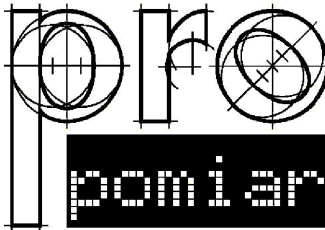
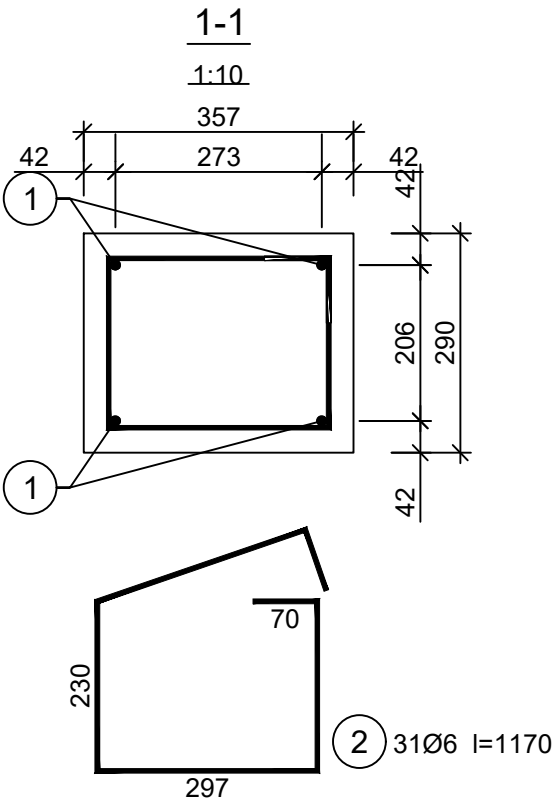


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów			
						Ø6	Ø12	
Słup S-5 - wykonać 2 szt.								
1	12	5079	4	2	8		40,63	
2	6	1170	31	2	62	72,54		
Długość całkowita wg średnic						[m]	72,6	40,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	16,1	36,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	52,2	
Masa całkowita						[kg]	53	

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 <sub>nom</sub> =30 mm



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

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-5	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA upr. nr UAN-VIII 83861/136/87 spec. konstrukcyjna b.o.	DATA: 01.2019 
SKALA: 1:20	NR RYSUNKU: K0405