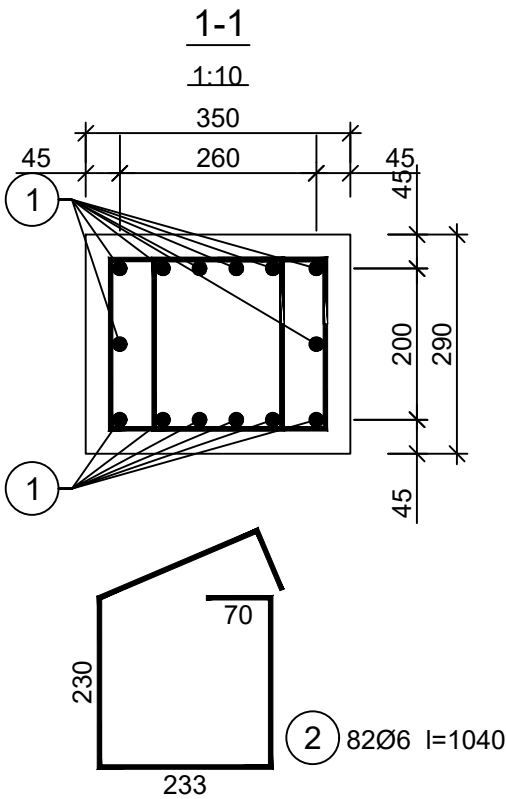
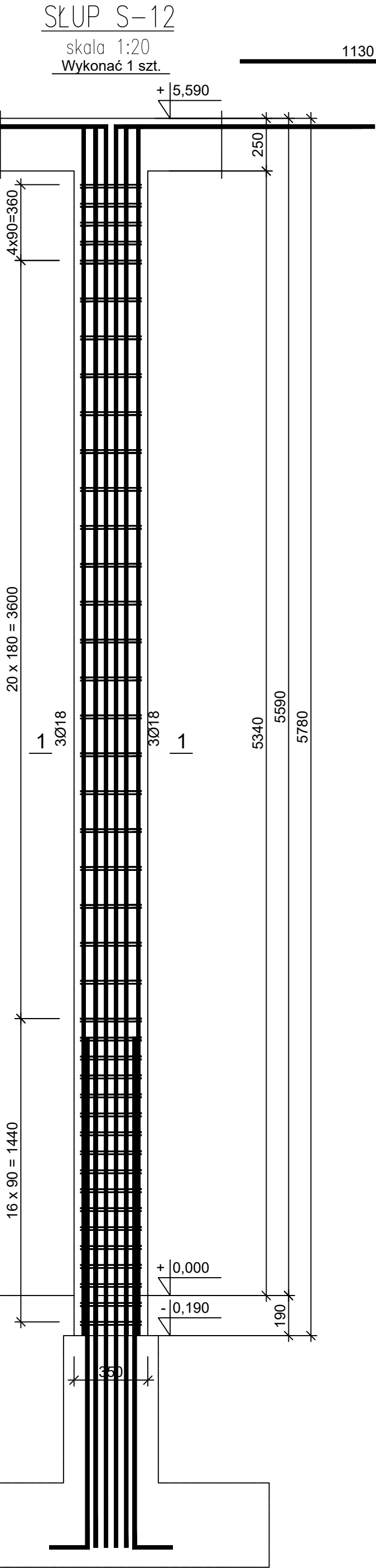


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRO-POMIAR s.c.
ul. Legionów 59
42-200 Częstochowa
tel. / fax 34 361 61 35
tel. kom. 603 666 111 603 999 222
mail biuro@propomiar.com.pl



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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów			
						Ø6	Ø18	
Słup S-12 - wykonać 1 szt.								
1	18	6819	14	1	14		95,47	
2	6	1040	82	1	82	85,28		
Długość całkowita wg średnic						[m]	85,3	95,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,998
Masa prętów wg średnic						[kg]	18,9	190,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	209,7	
Masa całkowita						[kg]	210	

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

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-12	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA upr. nr UAN-VIII 83861/136/87 spec. konstrukcyjna b.o.	DATA: 01.2019
SKALA: 1:20	NR RYSUNKU: K0412