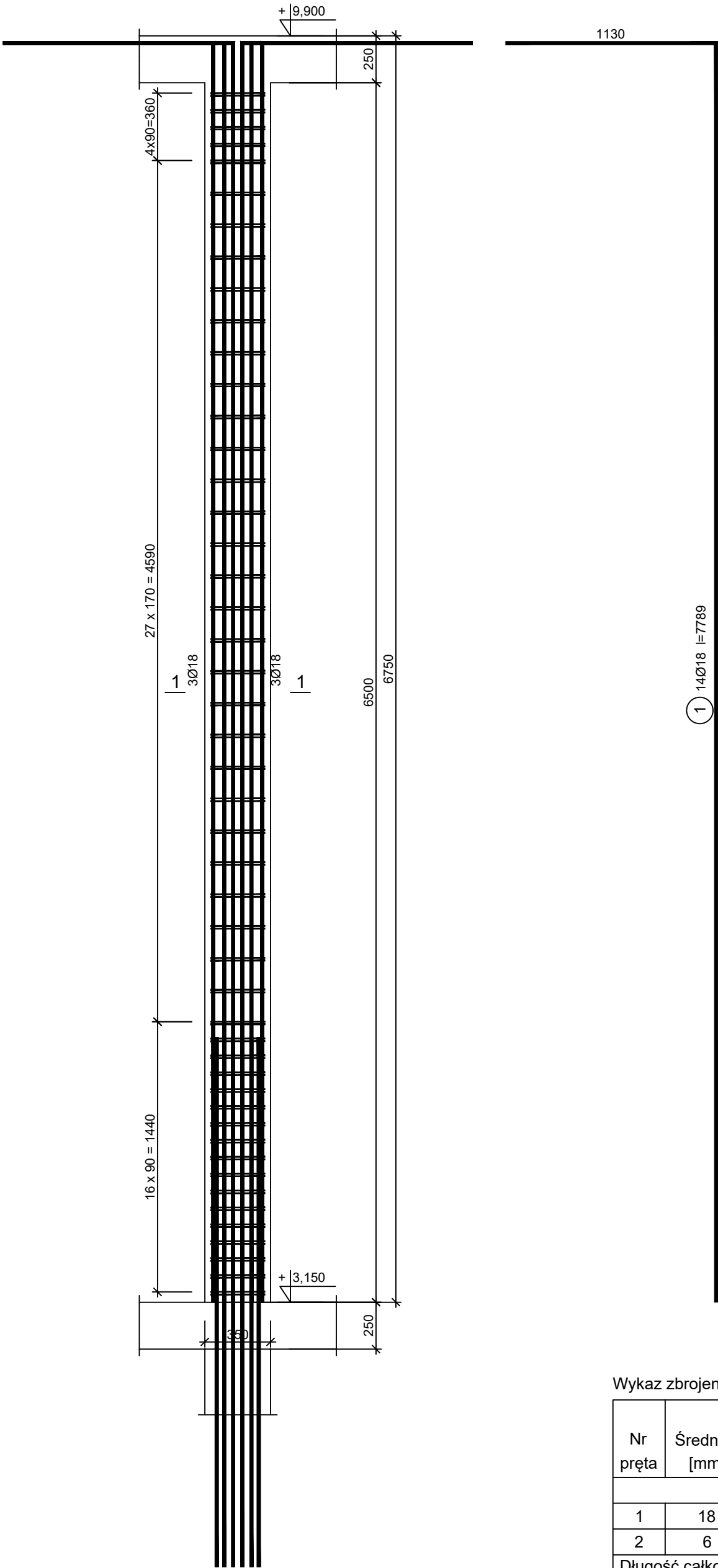
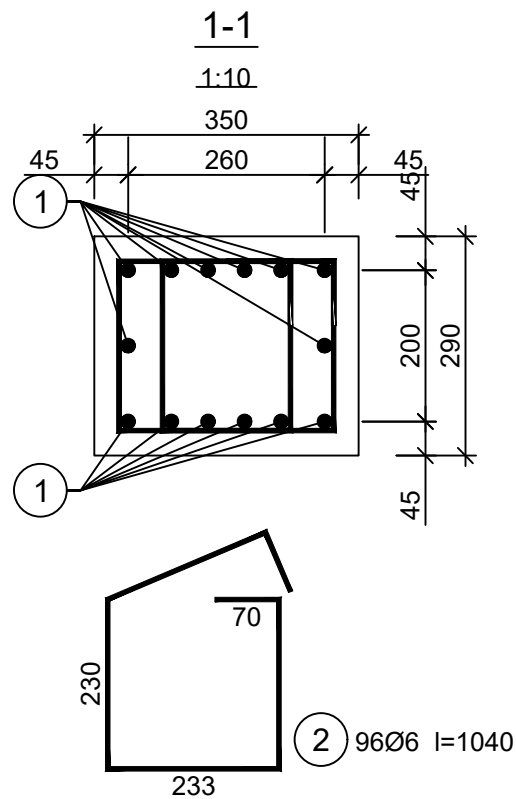


SŁUP S-21

skala 1:25  
Wykonać 3 szt.



1 14Ø18 l=7789  
6720

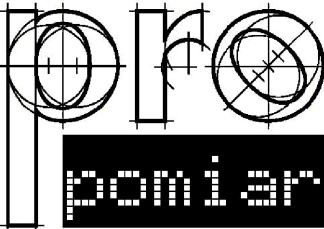


Beton C25/30 (B30)  
Stal B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub> =30 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów			
						Ø6	Ø18	
Słup S-21 - wykonać 3 szt.								
1	18	7789	14	3	42		327,14	
2	6	1040	96	3	288	299,52		
Długość całkowita wg średnic						[m]	299,6	327,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,998
Masa prętów wg średnic						[kg]	66,5	653,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	720,2	
Masa całkowita						[kg]	721	

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



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-21

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA  
upr. nr UAN-VIII 83861/136/87  
spec. konstrukcyjna b.o.

DATA:  
01.2019

SKALA:  
1:25

NR RYSUNKU:  
K0421