

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	Ø16
S-14 - wykonać 4 szt.							
1	16	6650	12	4	48		319,20
2	6	1975	35	4	140	276,50	
3	6	1590	35	4	140	222,60	
Długość całkowita wg średnic						[m]	499,1      319,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222      1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	110,8      503,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	614,3
Masa całkowita						[kg]	615

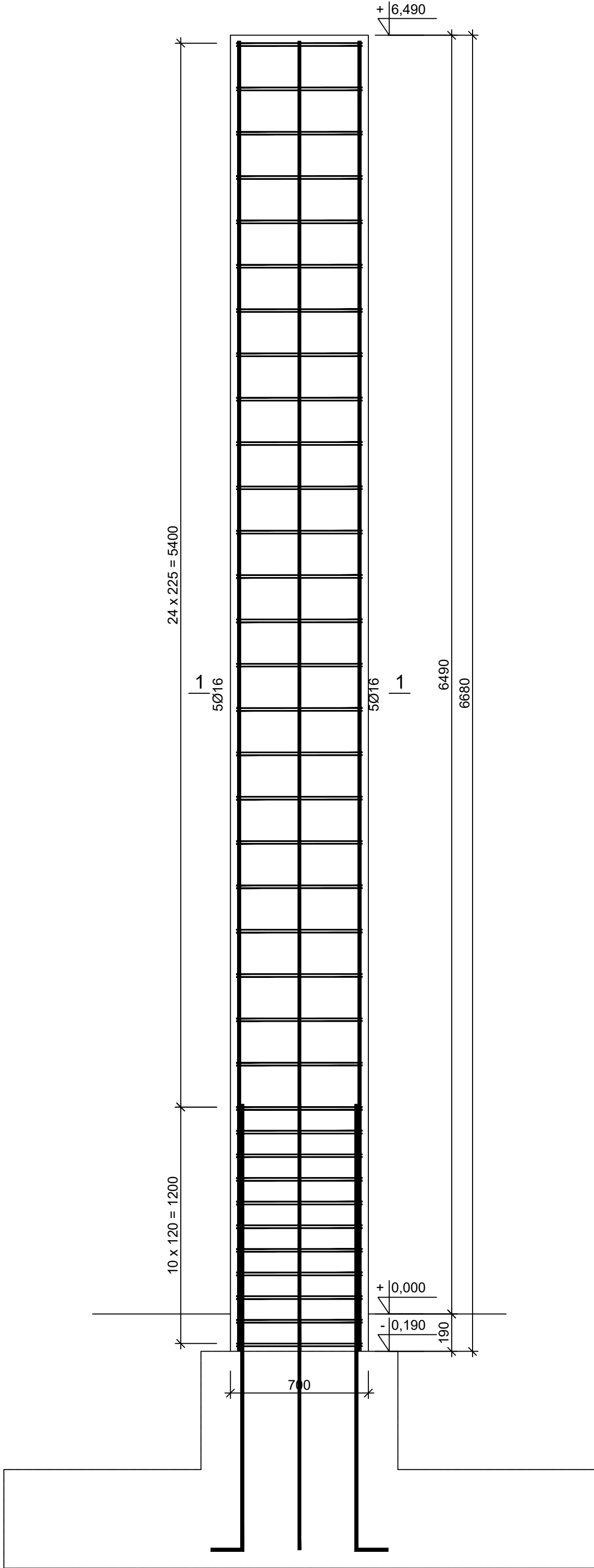
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

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

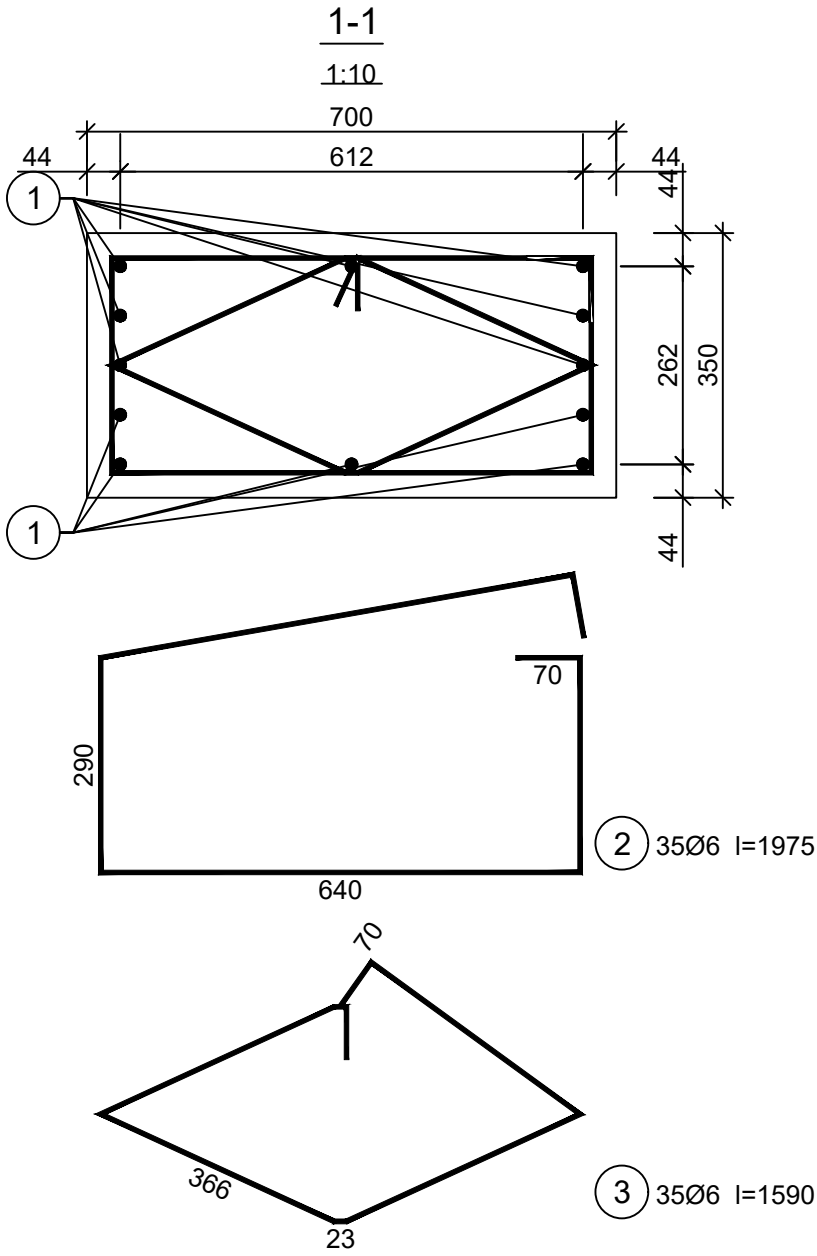
SŁUP S-14

skala 1:20

Wykonać 4 szt.



1 12Ø16 l=6650



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-14	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA upr. nr UAN-VIII 83861/136/87 spec. konstrukcyjna b.o.	DATA: 01.2019 
SKALA: 1:20	NR RYSUNKU: K0414