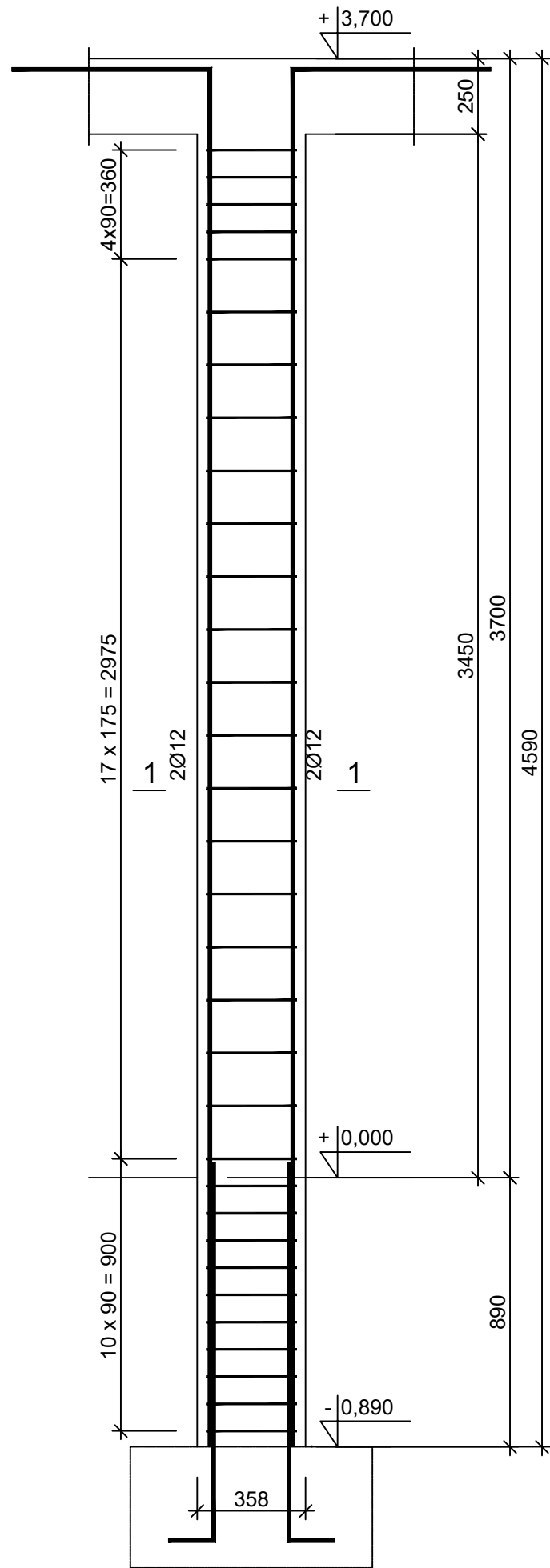


SŁUP S-10

skala 1:20  
Wykonać 1 szt.



660

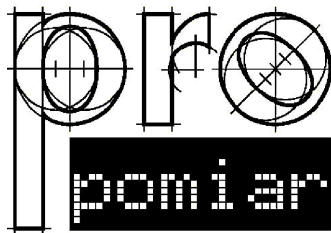
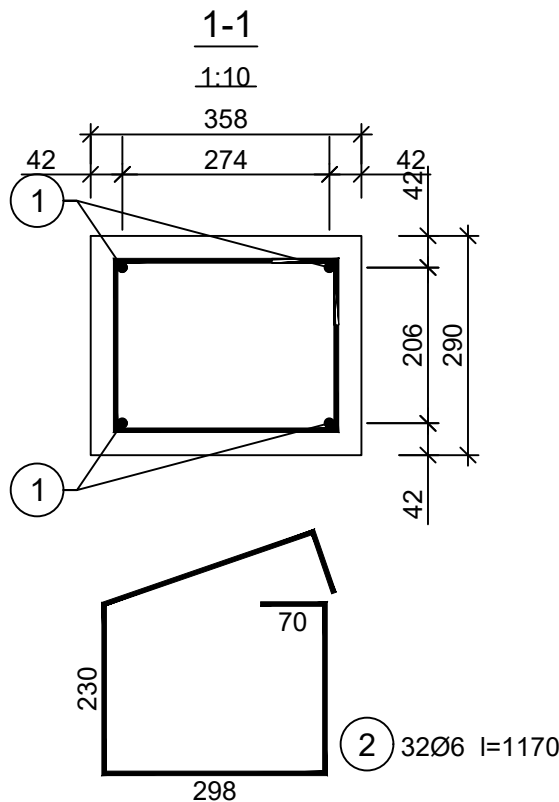
1 4Ø12 l=5179  
4560

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	Ø12
Słup S-10 - wykonać 1 szt.							
1	12	5179	4	1	4		20,72
2	6	1170	32	1	32	37,44	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic						[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
Masa całkowita						[kg]	

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-10

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA

DATA:  
01.2019

upr. nr UAN-VIII 83861/136/87  
spec. konstrukcyjna b.o.

SKALA:  
1:20

NR RYSUNKU:  
K0410