

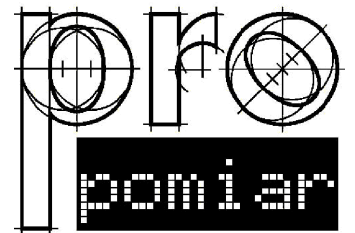
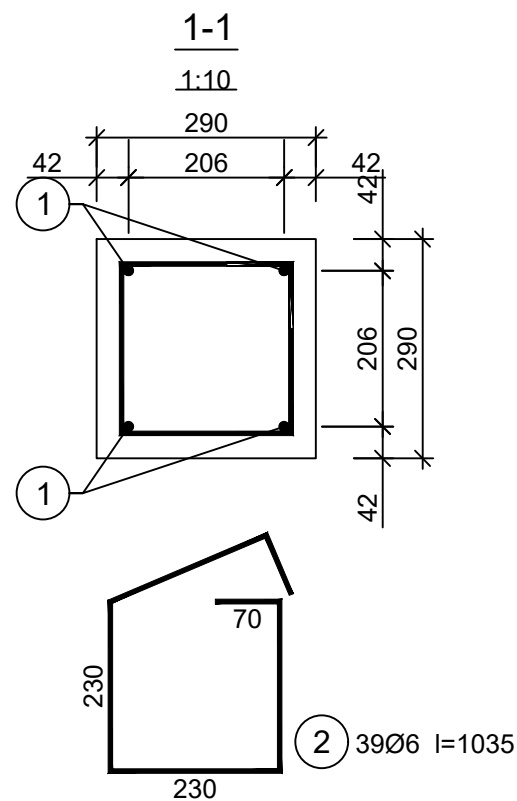
skala 1:25
Wykonać 1 szt.

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów			
						Ø6	Ø12	
Słup S-24 - wykonać 1 szt.								
1	12	6629	4	1	4		26,52	
2	6	1035	39	1	39	40,37		
Długość całkowita wg średnic						[m]	40,4	26,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	9,0	23,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	32,6	
Masa całkowita						[kg]	33	

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	$c_{nom} = 30 \text{ mm}$



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 Międzyzylesie
pl. Wolności 1
57-530 Międzyzylesie

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-24

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

DATA:
01.2019



SKALA:	NR RYSUNKU:
1:25	K0424