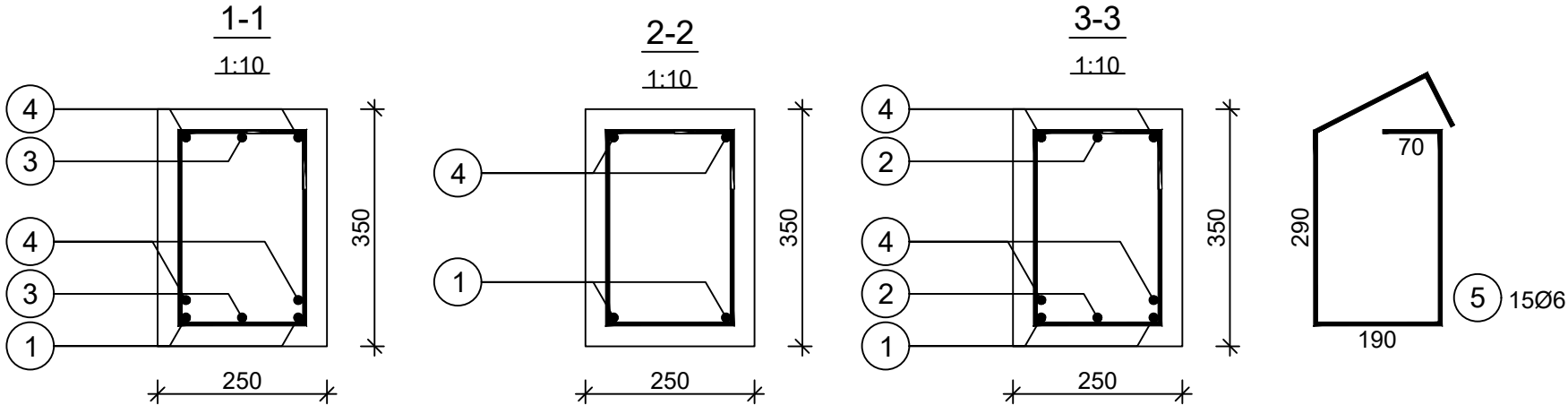


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS	
						Ø6	Ø12
Belka B-4 - wykonać 3 szt.							
1	12	3010	2	3	6		18,06
2	12	1543	1	3	3		4,63
3	12	1523	1	3	3		4,57
4	12	3628	2	3	6		21,77
5	6	1075	15	3	45	48,38	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
						48,4	49,1
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	10,7	43,6
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	54,3	
Masa całkowita					[kg]	55	

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

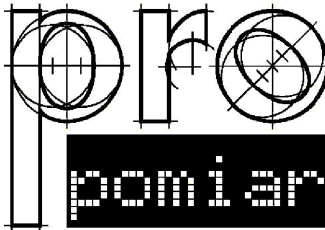
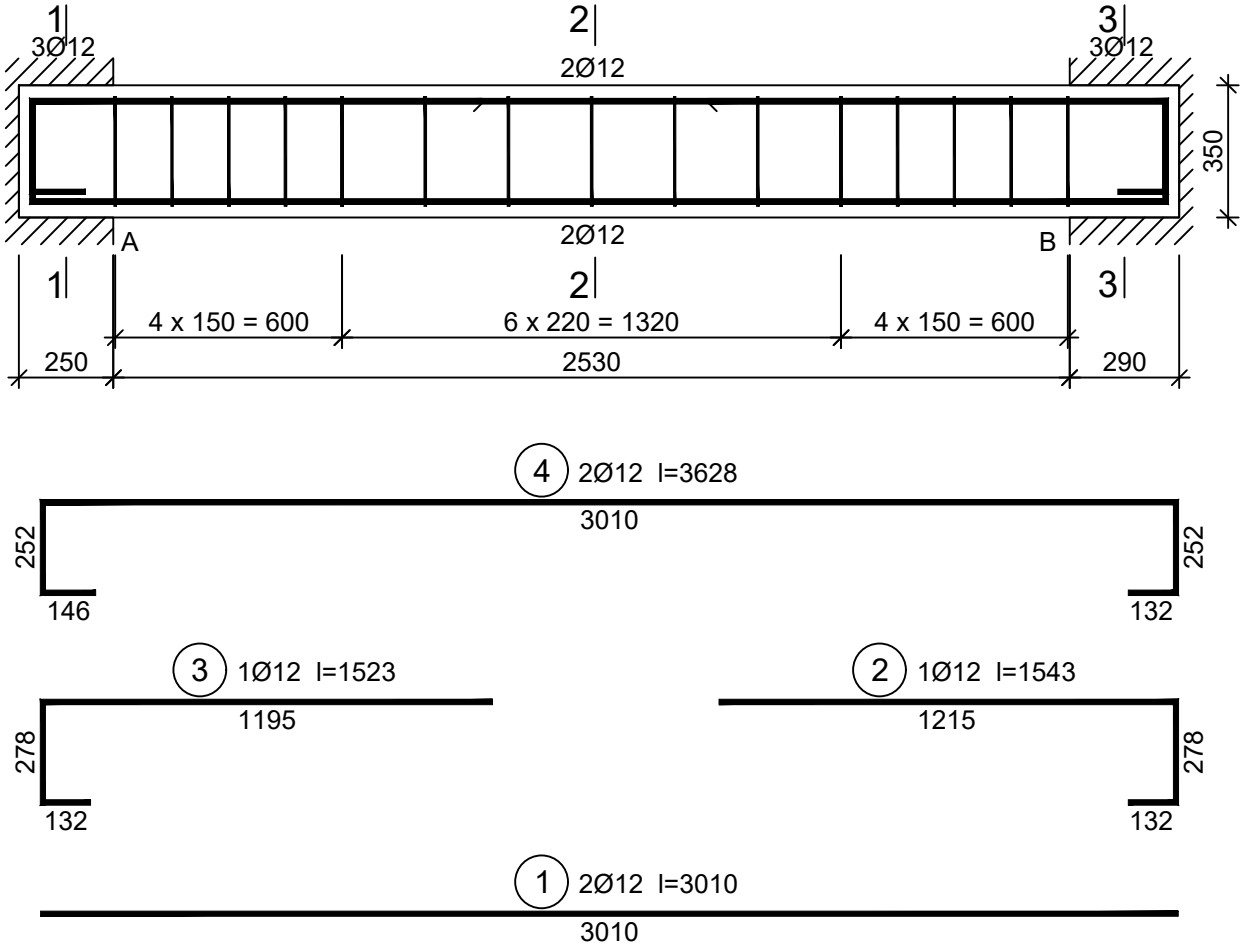
Beton C20/25 (B25)  
Stal 34GS  
Otulina c<sub>nom</sub> =30 mm



Belka B-4

skala 1:20

Wykonać 3 szt.



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 Międzyziesie  
pl. Wolności 1  
57-530 Międzyziesie

OBIEKT I ADRES:  
Hala sportowa w Międzyziesiu  
jedn. ewid. Międzyziesie,  
nr 020810\_4.0001 Międzyziesie,

TEMAT:  
Budowa hali sportowej w Międzyziesiu  
na działce nr 421/1

BRANŻA:  
KONSTRUKCYJNA

TYTUŁ RYSUNKU:  
BELKA B-4

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

DATA:  
01.2019

SKALA:

1:20

NR RYSUNKU:

K0304