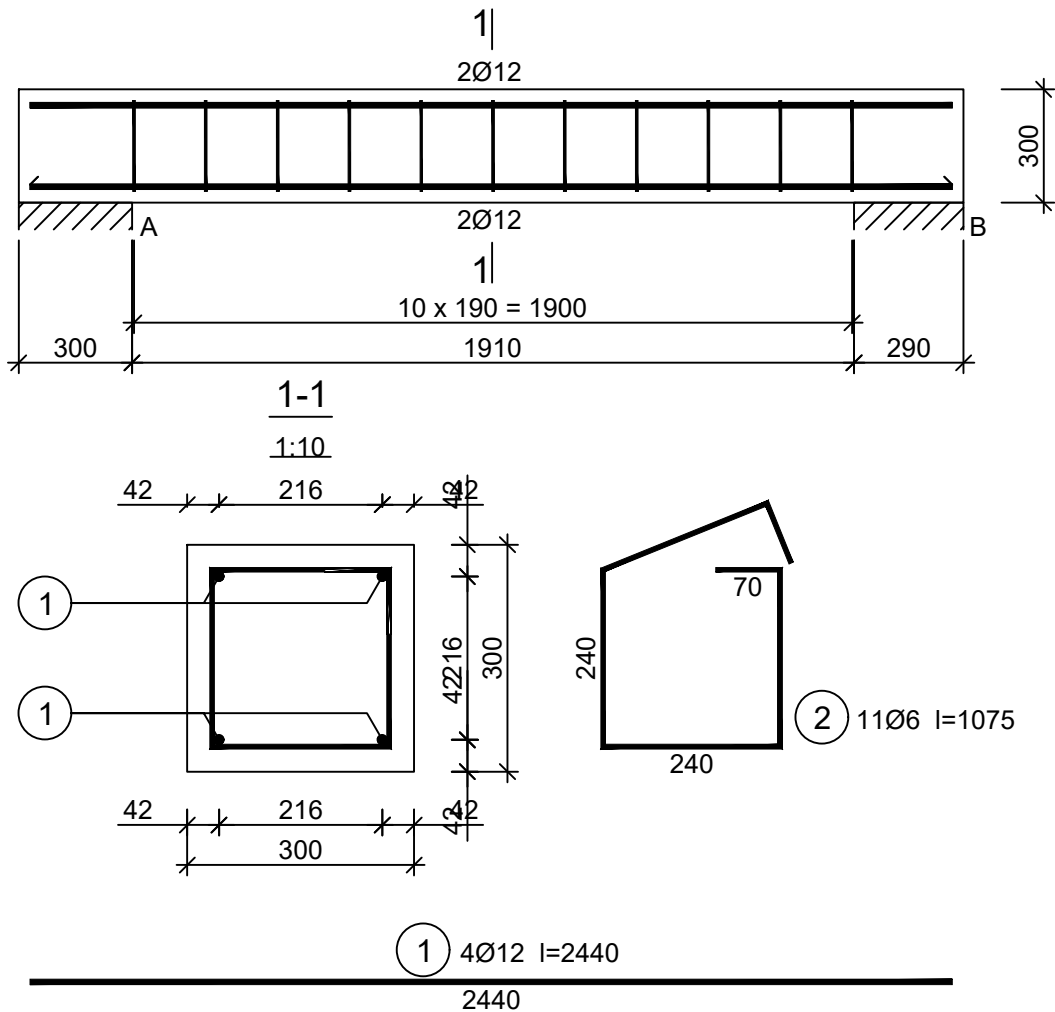


Belka B-21

skala 1:20

Wykonać 1 szt.

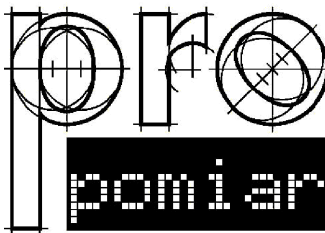


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS	
						Ø6	Ø12
Belka B-21 - wykonać 1 szt.							
1	12	2440	4	1	4		9,76
2	6	1075	11	1	11	11,83	
Długość całkowita wg średnic						[m]	11,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	2,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	11,3
Masa całkowita						[kg]	12

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_{nom} =30 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 Międzyziesie pl. Wolności 1 57-530 Międzyziesie	
OBIEKT I ADRES: Hala sportowa w Międzyziesiu jedn. ewid. Międzyziesie, obręb nr 020810_4.0001 Międzyziesie,	
TEMAT: Budowa hali sportowej w Międzyziesiu na działce nr 421/1	
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	
TYTUŁ RYSUNKU: BELKA B-21	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA upr. nr UAN-VIII 83861/136/87 spec. konstrukcyjna b.o.	DATA: 01.2019
SKALA: 1:20	NR RYSUNKU: K0321