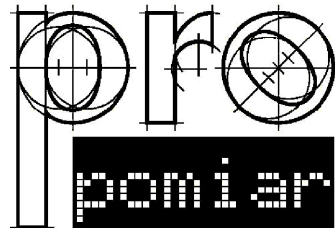


Beton C20/25 (B25)
Stal 34GS
Otulina c_{nom} =30 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS	
						Ø6	Ø18
Belka B-7 - wykonać 1 szt.							
1	18	12000	3	1	3		36,00
2	18	2160	3	1	3		6,48
3	18	7685	1	1	1		7,69
4	18	3038	6	1	6		18,23
5	18	4480	5	1	5		22,40
6	18	2709	2	1	2		5,42
7	18	2738	1	1	1		2,74
8	18	4061	2	1	2		8,12
9	18	12000	2	1	2		24,00
10	6	1655	103	1	103	170,47	
Długość całkowita wg średnic						[m]	131,1
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	1,998
Masa prętów wg średnic					[kg]	37,9	261,9
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	299,8	
Masa całkowita					[kg]	300	

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 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-7

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

DATA:
01.2019

SKALA:
1:25

NR RYSUNKU:
K0307