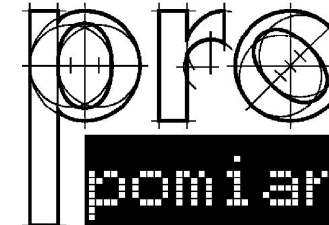


Beton C20/25 (B25)
Stal 34GS
Otulina $c_{nom} = 30$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS		
						Ø6	Ø14	
Belka B-18 - wykonać 1 szt.								
1	14	12000	3	1	3		36,00	
2	14	12000	3	1	3		36,00	
3	14	6420	3	1	3		19,26	
4	14	2229	3	1	3		6,69	
5	14	3580	3	1	3		10,74	
6	14	3520	3	1	3		10,56	
7	14	3520	3	1	3		10,56	
8	14	3580	3	1	3		10,74	
9	14	2332	2	1	2		4,66	
10	14	2305	1	1	1		2,31	
11	14	8723	2	1	2		17,45	
12	14	12000	2	1	2		24,00	
13	14	12000	2	1	2		24,00	
14	6	1155	124		124			
Długość całkowita wg średnic						[m]	143,3	213,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	31,8	257,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]		289,1
Masa całkowita						[kg]		290

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
obrg nr 020810_4.0001 Międzyziesie,

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

BRANŻA:
KONSTRUKCYJNA

TYTUŁ RYSUNKU:
BELKA B-18

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

SKALA:
1:25

DATA:
01.2019
NR RYSUNKU:
K0318