



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	ø12
Belka B-2 - wykonać 1 szt.							
1	12	2740	7	1	7		19,18
2	6	975	13	1	13	12,68	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic						[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
Masa całkowita						[kg]	

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

Jednostka projektowa:

PROJEKT 2K

BIURO ARCHITEKTONICZNE ŁUKASZ KUKUŁA
42-290 Blachownia, ul. Młyńska 39
Biuro: Częstochowa ul. Dąbrowskiego 13 m.4
tel. 662-963-934 e-mail: lukas.kukula@gmail.com

Nazwa projektu:

Adres:

Inwestor:

Treść rysunku:

BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZNACZONEGO NA KLUB MALUCHA NA DZ. NR EWID. 681/26, OBRĘB CIASNA, JEDNOSTKA EWODENCYJNA CIASNA.

GMINA CIASNA
42-793 CIASNA, UL. NOWA 1

BELKA B-2

Projektant:
mgr inż. Dariusz Chachulski

Nr upr. proj.
SLK/8304/PWBKb/18

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Paweł Grzybek

Nr upr. proj.
LOD/2976/PWBKb/16

Opracowujący:
mgr inż. Angelika Kała

Stadium:
P.B.

Index:
--

Branża:
KONSTRUKCJA

Data:
04.2020

Skala:
1:20

Nr Rys.
K-13

PROJEKT OBEJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI