



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-3 - wykonać 1 szt.								
1	12	2740	8	1	8		21,92	
2	6	975	13	1	13	12,68		
Długość całkowita wg średnic						[m]	12,7	22,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	2,8	19,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	22,3	
Masa całkowita						[kg]	23	

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

Jednostka projektowa:	<div>PROJEKT 2K</div> <div>BIURO ARCHITEKTONICZNE ŁUKASZ KUKUŁA</div> <div>42-290 Blachownia, ul. Młyńska 39</div> <div>Biuro: Częstochowa ul. Dąbrowskiego 13 m.4</div> <div>tel. 662-963-934 e-mail: lukas.kukula@gmail.com</div>				
Nazwa projektu:	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZNACZONEGO NA KLUB MALUCHA NA DZ. NR EWID. 681/26, OBRĘB CIASNA, JEDNOSTKA EWODENCYJNA CIASNA.				
Adres:					
Inwestor:	GMINA CIASNA 42-793 CIASNA, UL. NOWA 1				
Treść rysunku:	BELKA B-3				
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-14

PROJEKT OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI