



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-1 - wykonać 1 szt.								
1	18	9440	7	1	7		66,08	
2	18	3180	8	1	8		25,44	
3	18	3180	8	1	8		25,44	
4	6	1575	69	1	69	108,68		
Długość całkowita wg średnic						[m]	108,7	117,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,998
Masa prętów wg średnic						[kg]	24,1	233,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	257,9	
Masa całkowita						[kg]	258	

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:	<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		
Adres:	NA DZ. NR EWID. 681/26, OBRĘB CIASNA, JEDNOSTKA EWODENCYJNA CIASNA.		
Inwestor:	GMINA CIASNA 42-793 CIASNA, UL. NOWA 1		
Treść rysunku:	BELKA B-1		
Projektant: mgr inż.Dariusz Chachulski	Nr upr. proj. SLK/8304/PWBKb/18	Podpis:	
Sprawdzący: mgr inż. Paweł Grzybek	Nr upr. proj. LOD/2976/PWBKb/16		
Opracowujący: mgr inż. Angelika Kała			
Stadium:	Index:	Branża:	Data:
P.B.	--	KONSTRUKCJA	04.2020
		Skala:	Nr Rys.
		1:20	K-12
PROJEKT OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI			