


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ _ BELKA B1.4-B w osi 5						
Poz.	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
					# 8	# 16
33	10010	2	1	2		20,0
34	3750	1	1	1		3,8
35	5380	2	1	2		10,8
36	10690	2	1	2		21,4
37	3500	3	1	3		10,5
38	1690	56	1	56	94,6	
Długość wg średnic (m)					94,6	66,4
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)					37,4	104,9
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					142,3	
Ogółem (kg)					142	

UWAGI:

1. Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz odpowiednimi projektami branżowymi.
2. Dane materiałowe:
BETON: B30 (C25/30)
Uziarnienie: Dmax=16mm
Klasa ekspozycji: XC1
STAL: A-IIIN (B500SP)
OTULINA: 30mm
3. Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić instalację uziemienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej .
4. (*) (-0.50) - Oznacza dolny poziom belki / wieńca;

		Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa		<i>Rewitalizacja centrum Gogółowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.</i>		Nr rys.	
				KB-208/B	
Adres		44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802		Skala	
				1:25, 1:20	
Tytuł		Belka B1.4 - segment B		Data	
				12/2020	
		spec.		nr upr.	
		podpis			
Projektant: mgr inż. Michał Skorupa		konst-bud		SLK/4258/ POOK/12	
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Kojzar		konst-bud		198/92	
Branża				konstrukcja	
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerzyrowywanie, uzupalnianie, odstpowanie niniejszego rysunku komunikówek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.				Nr strony	