


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ _ BELKA B2.4-A (oś D)						
Poz.	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
		w elemencie	elementów	ogółem	A-III	
					# 8	# 16
31	5080	2	1	2		10,2
32	4550	2	1	2		9,1
33	5920	2	1	2		11,8
34	1280	23	1	23	29,4	
Długość wg średnic (m)					29,4	31,1
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)					11,6	49,1
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					60,8	
Ogółem (kg)					61	

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: D<sub>max</sub>=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;

		<b>Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus</b> <b>ul. Morgowska 4d</b> <b>41-408 Mysłówice</b>		<b>T: +48 504 639 835</b> <b>E: kpe@kpe.com.pl</b>	
<b>Nazwa</b>	<i>Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.</i>			<b>Nr rys.</b>	KB-313/A
<b>Adres</b>	<b>44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802</b>			<b>Skala</b>	1:40, 1:20
<b>Tytuł</b>	<b>Belka B2.4 - segment A</b>			<b>Data</b>	12/2020
		<b>spec.</b>	<b>nr upr.</b>	<b>podpis</b>	
<b>Projektant:</b>	<i>mgr inż. Michał Skorupa</i>	<b>konst-bud</b>	<b>SLK/4258/ POOK/12</b>	<b>Faza</b>	<b>PT</b>
<b>Sprawdzający:</b>	<i>mgr inż. Jerzy Kojzar</i>	<b>konst-bud</b>	<b>198/92</b>	<b>Branża</b>	<b>konstrukcja</b>
<i>Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komunikówek</i>					<b>Nr strony</b>