

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ _ BELKA B1.3-A (oś 10)						
Poz.	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
					# 6	# 16
12	4100	4	1	4		16,4
13	2200	1	1	1		2,2
14	970	21	1	21	20,4	
Długość wg średnic (m)					20,4	18,6
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)					4,5	29,4
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					33,9	
Ogółem (kg)					34	

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. Morgowiana 4d 41-408 Myslowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	<i>Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.</i>			Nr rys.	KB-207/A
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	1:25, 1:20
Tytuł	Belka B1.3 - segment A			Data	12/2020
<div> <div>spec.</div> <div>nr upr.</div> <div>podpis</div> </div>					
Projektant:	mgr inż. Michał Skorupa	konst-bud	SLK/4258/ POOK/12	Faza	PT
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kojzar	konst-bud	198/92	Branża	konstrukcja
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez zezwolenia, zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 1991-06-06 o ochronie praw autorskich i praw pokrewnych, w szczególności o wyłączeniu odpowiedzialności za rozpowszechnianie w sposób nieautoryzowany przez autora dzieł w zakresie prawa do rozpowszechniania i do publicznego wyrażania opinii.				Nr strony	