



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ _ BELKA B2.1-A (oś X)								
Poz.	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN			
					# 6	# 8	# 12	# 16
1	6080	2	1	2				12,2
2	4550	2	1	2				9,1
3	5680	4	1	4				22,7
4	4550	4	1	4			18,2	
5	2290	28	1	28		64,1		
6	470	22	1	22	10,3			
Długość wg średnic (m)					10,3	64,1	18,2	44,0
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)					2,3	25,3	16,2	69,5
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					113,3			
Ogółem (kg)					113			

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

4. (* -0.50) - Oznacza dolny poziom belki / wieńca;

Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus
ul. Morgownia 4d
41-408 Mysłówice

T: +48 504 639 835
E: kpe@kpe.com.pl

Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.	Nr rys.	KB-310/A
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802	Skala	1:40, 1:20
Tytuł	Belka B2.1 - segment A	Data	12/2020

	spec.	nr upr.	podpis		
Projektant:	mgr inż. Michał Skorupa	konst-bud	SLK/4258/ POOK/12	Faza	PT
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kojzar	konst-bud	POOK/92	Branża	konstrukcja
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez zezwolenia, podlega karze jest zabronione				Nr strony	