


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ _ BELKA B2.2-A (oś Y)									
Poz.	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)				
		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN				
					# 6	# 8	# 12	# 16	# 20
7	12000	2	1	2				24,0	
8	4880	2	1	2				9,8	
9	6000	2	1	2				12,0	
10	11600	2	1	2				23,2	
11	11330	2	1	2					22,7
12	6000	1	1	1					6,0
13	12000	4	1	4				48,0	
14	5610	4	1	4				22,4	
15	6000	3	1	3				18,0	
16	4280	4	1	4			17,1		
17	12000	4	1	4			48,0		
18	2290	132	1	132		302,3			
19	470	76	1	76	35,7				
Długość wg średnic (m)					35,7	302,3	65,1	157,4	28,7
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,40	0,89	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)					7,9	119,4	57,8	248,7	70,8
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					504,6				
Ogółem (kg)					505				

- UWAGI:**
- Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz odpowiednimi projektami branżowymi.
  - Dane materiałowe:  
BETON: B30 (C25/30)  
Uziarnienie: Dmax=16mm  
Klasa ekspozycji: XC1  
STAL: A-IIIN (B500SP)  
OTULINA: 30mm
  - Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić instalację uziemienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.
  - (\* -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	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.	KB-311/A
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	1:40, 1:20
Tytuł	Belka B2.2 - 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	198/92	Branża	konstrukcja
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odpisywanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.				Nr strony	