


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ _ NADPROŻE N2.2-A						
Poz.	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN	
					# 6	# 12
24	3730	3	1	3		11,2
25	1430	19	1	19	27,2	
Długość wg średnic (m)					27,2	11,2
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					6,0	9,9
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					16,0	
Ogółem (kg)					16	

- 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-308/A
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802				Skala	1:25, 1:10
Tytuł	Nadproże N2.2-A - rysunek zbrojeniowy				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, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					Nr strony	