


Zestawienie stali zbrojeniowej - dozbrojenie otworów						
Poz.	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
					# 8	# 10
31	1500	4	1	4		6,0
32	1450	4	1	4		5,8
33	600	2	1	2	1,2	
Długość wg średnic (m)					1,2	11,8
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)					0,5	7,3
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					7,8	
Ogółem (kg)					8	

- 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-IIIIN (B500SP)
OTULINA: 20mm - strop, 30mm - wieniec
 - Pręty górne kolidujące z otworami należy w miejscach otworów wyciąć, natomiast pręty dolne rozciąć w środku oraz zaginać w kierunku górnych.
 - Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić instalację uziemienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.
 - Potwierdzić lokalizację oznaczonych przebiegów. Pozostałe otwory przelotowe w stropie dla celów instalacyjnych wykonać według wytycznych branży instalacyjnej.
 - (* -0.50) - Oznacza dolny poziom belki i wieńca;

 <div>Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice</div>				T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl		
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogolowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.				Nr rys.	KB-317/A
Adres	44-323 Gogolowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802				Skala	1:50
Tytuł	Strop nad piętnem PS2 - segment A. Dozbrojenie otworów i przekroje szalunkowe.				Data	12/2020
		spec.	nr rys.	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, uczupianie, odstępowanie niniejszego rysunku komputerek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.						Nr strony