



STROP PS1.2-A _ ZBROJENIE GÓRNE						
Poz.	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN	
					# 8	# 10
60	1680	40	1	40		67,2
61	3000	31	1	31		93,0
62	2000	31	1	31		62,0
63	1830	30	1	30		54,9
64	1980	71	1	71		140,6
65	4760	20	1	20		95,2
66	3000	5	1	5		15,0
67	3060	12	1	12		36,7
68	3080	12	1	12		37,0
Długość wg średnic (m)					183,9	417,7
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)					72,6	257,7
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					330,3	
Ogółem (kg)					330	

STROP PS1.1-A _ ZBROJENIE GÓRNE						
Poz.	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN	
					# 8	# 10
30	1380	93	1	93		128,3
31	3000	56	1	56		168,0
32	2000	27	1	27		54,0
33	2500	28	1	28		70,0
34	1680	76	1	76		127,7
35	1680	53	1	53		89,0
36	2610	10	1	10		26,1
37	6350	8	1	8		50,8
38	3000	4	1	4		12,0
39	2210	9	1	9		19,9
40	3330	8	1	8		26,6
41	3460	8	1	8		27,7
42	3430	27	1	27		92,6
Długość wg średnic (m)					255,7	637,1
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)					101,0	393,1
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					494,1	
Ogółem (kg)					494	

ZBROJENIE ROZDZIELCZE

- 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: 20mm - strop, 30mm - wieniec
 3. Pręty górne kolidujące z otworami należy w miejscach otworów wyciąć, natomiast pręty dolne rozciąć w środku oraz zaginać w kierunku górnych.
 4. Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić instalację uziemienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.
 5. Potwierdzić lokalizację oznaczonych przebiegów. Pozostałe otwory przelotowe w stropie dla celów instalacyjnych wykonać według wytycznych branży instalacyjnej.
 6. (* -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 Gogolowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys. KB-211/A
Adres	44-323 Gogolowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala 1:50
Tytuł	Strop nad parterem PS1 - segment A. Zbrojenie górne - rysunek zbrojeniowy.			Data 12/2020
Projektant	mgr inż. Michał Skorupa	konst.-bud	SLK/4258/ POOK/12	Pozna PT
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kojzar	konst.-bud	198/92	Branża konstrukcja
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupalnianie, odpisywanie niniejszego rysunku komputerek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.				Nr strony