



Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)			Schemat (cm)
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN			
	A-IIIIN					# 8	# 10	# 12	
1	12	409	6	2	12			49,08	
2	8	84	23	2	46	38,64			
3	12	411	4	1	4			16,44	
4	8	122	21	1	21	25,62			
5	12	416	8	2	16			66,56	
6	8	84	46	2	92	77,28			
7	12	133	8	2	16			21,28	
8	12	133	6	2	12			15,96	
9	12	133	4	1	4			5,32	
10	8	340	24	1	24	81,60			
11	10	343	24	1	24		82,32		
12	10	133	24	1	24		31,92		
Długość wg średnic (m)						223,14	114,24	174,64	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						88,14	70,49	155,08	
Ogółem (kg)						313,71			

Beton: B25 (C20/25)
Stal zbrojeniowa: AIIIIN (B500SP)

Wymiary podane do osi pręta.
Otulina 3,0cm do lica strzemienia
Zakłady zbrojenia min 40Ø.

Rozpatrywać łącznie ze schematami
konstrukcyjnymi oraz rysunkami branży
architektonicznej i instalacyjnej.

OBIEKT: REWITALIZACJA ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W MAĆKOWICACH ETAP II - REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA Z ODTWORZENIEM KSZTAŁTU DACHU I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEGO PAŁACU NA CELE CENTRUM MYŚLI ŚW. J. S. PELCZARA BISKUPA				
LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR 1197/2 i 1264/3 w MAĆKOWICACH, obr. 006 MAĆKOWICE, jedn.ewid. 181310_2 Żurawica				
RODZAJ OPRACOWANIA: PW-proj. wykonawczy- MARZEC 2020 r.	ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
	projektował:	mgr inż. arch. U.KUŁAK	PDK/0027/POOK/06	
	weryfikował:	mgr inż. arch. P.BUCZEK	PDK/0150/POOK/14	
RYСУNEK: POZ.3.5.1-3.5.3;3.5.9 SŁUP ŻELBETOWY			SKALA 1:25	NR RYS. 25
wszelkie prawa autorskie i reprodukcji zastrzeżone				