



Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba		Długość łączna (m)	Schemat (cm)
	#		w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN				# 12	
1	12	30	3	18	5,40	<div>_____30_____</div>
2	12	41	3	18	7,38	<div>_____41_____</div>
Długość wg średnic (m)					12,78	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)					11,35	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					11,35	
Ogółem (kg)					11,35	

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

Wymiary podane do osi pręta.
Otulina 3,0/5,0cm do lica pręta zewnętrznego.
Zakłady zbrojenia min 40Ø.

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

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	
RYSUNEK: POZ.7.4 PRZEKRÓJ PRZES POCHYLNIE			SKALA 1:10	NR RYS. 10.2