



Zestawienie zbrojenia B 1.1									
NR	ILOŚĆ [szt]	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ [m]					
				6	8	10	12	16	20
1	6	16	4,15	-	-	-	-	24,90	-
2	51	6	0,80	40,80	-	-	-	-	-
3	6	16	2,79	-	-	-	-	16,74	-
Długość wg średnic [m]				40,80	-	-	-	41,64	-
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,22	0,39	0,62	0,89	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic [kg]				8,98	-	-	-	65,79	-
ŁĄCZNA MASA [kg]									75

- UWAGI:**
- 1) Wymiary podano w milimetrach
 - 2) Wymiary prętów stalowych podono gabarytowo w milimetrachcu
 - 3)Ściana osłonowa murowana z bloczków silikatowych na zaprawie cienkowarstwowej
 - 4)Ściane osłonową zakotwic w istniejącym wieńcu zgodnie z rysunkiem
 - 5)Minimalne oparcie belek nadprożowych 250mm
 - 6)Narożniki okien dozbroić siatka zgodnie z zeszytami technicznymi producenta
 - 7)W pasach pod okienny zastosować zbrojenie w spoinach poziomych zgodnie z zeszytami technicznymi producenta

- DANE MATERIAŁOWE:**
- 1) STAL: RB500W
 - 2)BETON: C20/25
 - 3)BLOCZEK: SILIKATOWY kl.15
 - 4)OTULINA: 25mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MIA PROJEKTOWANIE MICHAŁ KANCLERZ		
B I U R O T Y C H Y U L . E S T E T Y C Z N A 4 / L O K . C 3		
K O N T A K T : tel. 694714941 email. architektura@miap.pl		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
REMONT ZESPOŁÓW WEJŚCIOWYCH		
TYTUŁ RYSUNKU		
RYSUNEK KONSTRUKCJIY ŚCIANY OSŁONOWEJ - TYP 1		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	PODPIS	SKALA RYSUNKU
INŻ. BOLESŁAW TOPÓR- KAMIŃSKI		1:25
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		
113/78 SPEC. KONST-BUD		
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	PODPIS	NUMER RYSUNKU
MGR INŻ. TOMASZ ŚWIA CZNY		K06
DATA SPORZĄDZENIA		
05.2021		