



Beton C20/25 (B25)
Otulina 85 (dolna)/25 mm

Wykaz zbrojenia (dla długości 18,18m)

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	RB500		
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
1	12	2720	122				331,84
2	12	1450	122				176,90
3	10	18130	23			416,99	
4	8	2310	92		212,52		
5	8	18130	9		163,17		
6	10	18130	4			72,52	
7	6	840	92	77,28			
Długość całkowita wg średnic [m]				77,3	375,7	489,6	508,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,395	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				17,2	148,4	302,1	451,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				17,2	902,3		
Masa całkowita [kg]				920			

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WEKTOR" INŻ. JACEK GATTERMAYER UL. BIAŁA 8, 43 – 600 JAWORZNO <small>Zespół zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej osiedle "Siera" – IV przedsięwzięcie wraz z instalacjami sanitarnymi i elektrycznymi, zagospodarowaniem terenu, drogami wewnętrznymi i infrastrukturą techniczną.</small>		PZT	
		NR PROJEKTU:	69/19
<small>ADRES: Jaworzno, dz. nr ewid. 191, obręb 1024</small> <small>TYTUŁ RYS: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI MUROU OPOROWEGO</small>		PROJ. BUDOWLANY	FAZA:
		KONSTRUKCJA	BRANŻA:
Wektor		DATA:	PAŹDZIERNIK 2019
		SKALA:	1:25
PROJEKTANT:	mgr inż. Barbara Łędzka		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Michał Żaliński		
OPRACOWANIE:	inż. Jacek Gattermayer		
	inż. Anna Siemek		