



Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500SP
Otulina dolna	c _{nom} =25-30 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25-30 mm

Wykaz prętów							
Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						φ8	φ12
Ława Ł1 (długość l = 40,70 m) - wykonać 1 szt.							
2	12	42735	8	1	8		341,88
3	8	1445	164	1	164	236,98	
Długość całkowita wg średnic					[m]	237,0	341,9
Masa 1 m pręta					[kg/m]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	93,6	303,6
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	397,2	
Masa całkowita					[kg]	398	
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)							

Beata Dawidowska		PRACOWNIA PROJEKTOWA "d b"	
		07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Bursztynowa 21 tel. 600 318 710	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PO BYŁEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK PUBLICZNEGO ŻŁOBKA			
ADRES INWESTYCJI:		Kańkowo, gmina Małkinia Górna dz.nr ew. 1298/1	
TYTUŁ RYSUNKU:		ŁAWA Ł-1	SKALA 1:100 NR RYS. K.12
PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA KONSTRUKCYJNA			
PROJEKTANT:	NR UPR. I SPECJ.		PODPIS
inż. Daniel CHOINKA	MAZ/0690/PWBKb/21 specj. konstrukcyjno-budowlana		
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR. I SPECJ.		PODPIS
inż. Krzysztof WARDASZKO	AN.III-0073/273/82/7 specj. konstrukcyjno-budowlana		
DATA OPRACOWANIA :		11.2025 R	STR. NR