



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	B500A
				Ø20	Ø6
POZ.3.3.3 podciąg					
1	20	1200	6	72,00	
2	20	148	3	4,44	
3	20	811	2	16,22	
4	20	276	2	5,52	
5	20	324	2	6,48	
6	20	1041	1	10,41	
7	20	143	3	4,29	
8	6	127	110		139,70
Długość całkowita wg średnic [m]				119,4	139,6
Masa 1 m pręta [kg/m]				2,466	0,222
Masa prętów wg średnic [kg]				294,4	31,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				294,4	31,0
Masa całkowita [kg]				326	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

Bełon C25/30 (B30)  
Stal B500A  
B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub>=15+5=20 mm



10-124 OLSZTYN, UL. GRUNWALDZKA 4A/24 · NIP 7391452482  
tel. 502180853 e-mail: maciej.powazka@poczta.fm

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W OLSZTYNIE PRZY UL. PARTYZANTÓW 82, OLSZTYN DZIAŁKA NR 65/1 OBR. 72 NA POTRZEBY WMOIB W OLSZTYNIE

INWESTYCJA: **WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W OLSZTYNIE**, 10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

INWESTOR: **PROJEKT TECHNICZNY** KONSTRUKCJA

POZ.3.3.3

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI 1:20

mgr inż. ANNA SIKORSKA styczeń 2024

3-4