



betonC20/25 (B25)
stal B500SP
Otulina_{nom}=15+5=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø12
POZ.3.1.5					
1	12	1200	4		48,00
2	12	94	2		1,88
3	12	801	3		24,03
4	12	204	1		2,04
5	12	305	2		6,10
6	12	98	2		1,96
7	6	123	49	60,27	
Długość całkowita wg średnic [m]				60,3	84,1
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				13,4	74,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				88,1	
Masa całkowita [kg]				89	

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



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
WARMINSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W
OLSZTYNIE, 10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1
INWESTOR
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA
POZ.3.1.5
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI 1:20
WAM/0028/POOK/12 styczeń 2024
mgr inż. ANNA SIKORSKA
WAM/0099/POOK/10 3-14