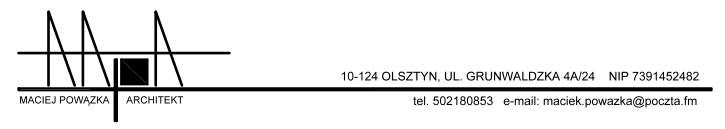


Beton C25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina_{nom}=15+5=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP		
				ø6	ø12	
POZ.3.3.1 podciąg						
1	12	1061	4		42,44	
2	12	188	2		3,76	
3	12	188	2		3,76	
4	6	113	49	55,37		
Długość całkowita wg średnic				[m]	55,4	50,0
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	12,3	44,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	56,7	
Masa całkowita				[kg]	57	

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: maciek.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.3.3.1

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI 1:20

WAM/0028/POOK/12 styczeń 2024

mgr inż. ANNA SIKORSKA

WAM/0099/POOK/10

3-2