

poz.5.3.8


Wykonać 6 szt.

BetonC25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina_{nom}=15+5=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						Ø6	Ø12
poz.5.3.8 – wykonać 6 szt.							
1	12	538	4	6	24		129,12
2	12	165	4	6	24		39,60
3	6	92	31	6	186	171,12	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1 m pręta						[kg/m]	
Masa prętów wg średnic						[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
Masa całkowita						[kg]	

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



MACIEJ POWAŻKA
ARCHITEKT

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 WMOIIB W OLSZTYNIE

INWESTYCJA

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

INWESTYTOR

PROJEKT TECHNICZNY

KONSTRUKCJA

RDZEN POZ.5.3.8

TYTUŁ RYSUNKU

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

PROJEKTANT

WAM/0028/POOK/12

NR UPRAWNIENIA

mgr inż. ANNA SIKORSKA

SPRAWDZIŁ

WAM/0099/POOK/10

NR UPRAWNIENIA

1:20

SKALA

styczeń 2024

DATA

5-10

NUMER RYSUNKU