

1 16Ø16 l=555

555,5

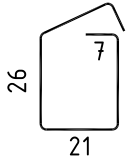
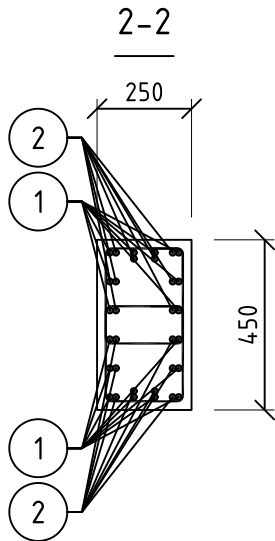
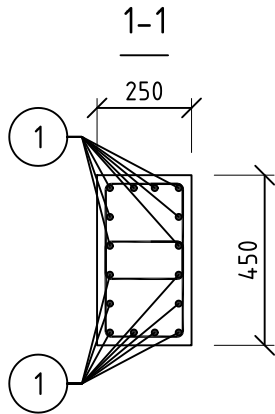
2 16Ø16 l=189

161,3

33,4

poz.5.3.7a

Wykonać 1 szt.



3 52Ø6 l=105

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						Ø6	Ø16
poz.5.3.7a – wykonać 1 szt.							
1	16	555	16	1	16		88,80
2	16	189	16	1	16		30,24
3	6	105	52	1	52	54,60	
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)

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



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.5.3.7a

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

5-8

NUMER RYSUNKU