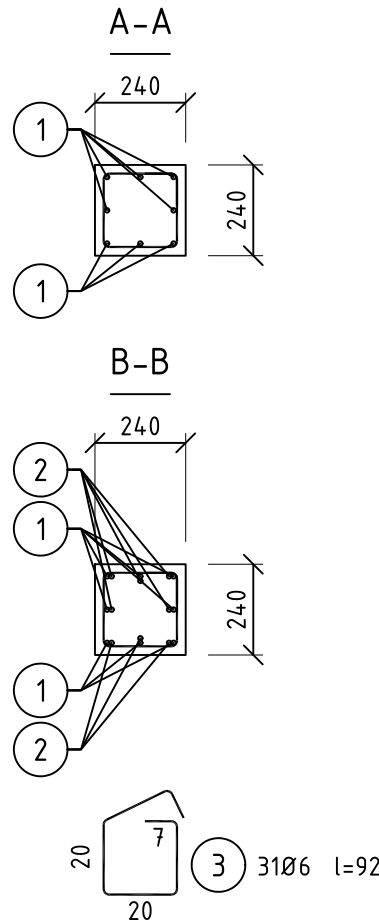


1 8Ø12 l=538
538,5

2 8Ø12 l=165
144,5

poz.5.3.7
Wykonać 3 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.5.3.7 - wykonać 3 szt.								
1	12	538	8	3	24		129,12	
2	12	165	8	3	24		39,60	
3	6	92	31	3	93	85,56		
Długość całkowita wg średnic						[m]	85,6	168,8
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	19,0	149,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	168,9	
Masa całkowita						[kg]	169	

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 WMOIIB W OLSZTYNIE

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

INWESTYTOR
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA
KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU
RDZEŃ POZ.5.3.7

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

PROJEKTANT

WAM/0028/POOK/12

NR UPRAWNIENIA

mgr inż. ANNA SIKORSKA

SPRAWDZIŁA

WAM/0099/POOK/10

NR UPRAWNIENIA

1:20

styczeń 2024

5-9

NUMER RYSUNKU