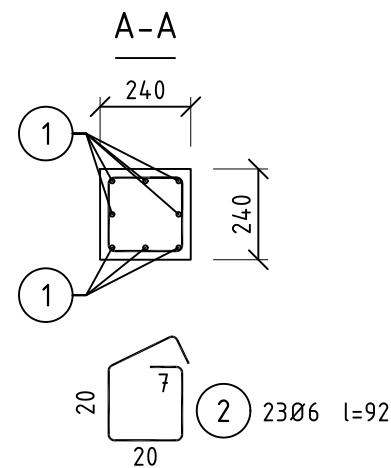


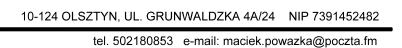
Beton C25/30 (B30) Stal B500SP $0_{tulina_{nom}} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$
--

Wykonać 2 szt.



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø6	Ø12	
poz.5.2.3 – wykonać 2 szt.								
1	12	359	8	2	16		57,44	
2	6	92	23	2	46	42,32		
Długość całkowita wg średnic						[m]	42,4	57,5
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	9,4	51,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	60,5	
Masa całkowita						[kg]	61	

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



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
FAZA OPRACOWANIA	
BRANŻA	
RDZEŃ POZ.5.2.3	
TYTUŁ RYSUNKU	
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI	1:20
PROJEKTANT	PODRIS
WAM/0028/POOK/12	SKALA
NIE UPRZAWNIEN	styczeń 2024
	DATA
mgr inż. ANNA SIKORSKA	
SPRAWDZIL	PODRIS
WAM/0099/POOK/10	
NIE UPRZAWNIEN	
	NUMER RYSUNKU