

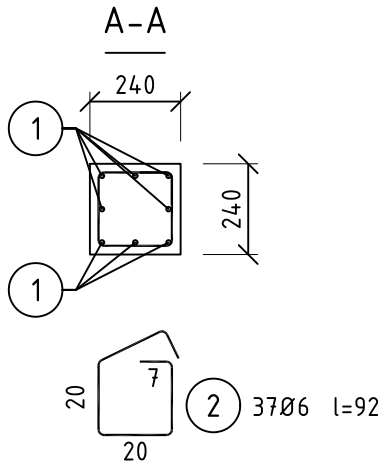
Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						Ø6	Ø12
poz.5.1.7 – wykonać 3 szt.							
1	12	608	8	3	24		145,92
2	6	92	37	3	111	102,12	
Długość całkowita wg średnic [m]						102,2	146,0
Masa 1 m pręta [kg/m]						0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]						22,7	129,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						152,3	
Masa całkowita [kg]						153	

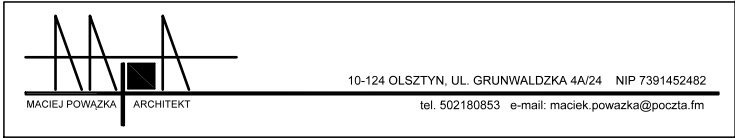
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

1 8Ø12 l=608

542



BetonC20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina_{nom}=15+5=20 mm



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

RDZEŃ POZ.5.1.7

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

PROJEKTANT

mgr inż. ANNA SIKORSKA

SPRAWDZKA

WAM/0028/POOK/12

WAM/0099/POOK/10

1:20

styczeń 2024

5-25