



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø6	Ø12	
poz.5.1.5 – wykonać 2 szt.								
1	12	299	4	2	8		23,92	
2	6	92	23	2	46	42,32		
Długość całkowita wg średnic						[m]	42,4	24,0
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	9,4	21,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	30,7	
Masa całkowita						[kg]	31	

MACIEJ POWAŻKA ARCHITEKT

10-124 OLSZTYN, UL. GRUNWALDZKA 4A/24 NIP 7391452482

tel. 502180853 e-mail: maciej.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	
INWESTOR	
PROJEKT TECHNICZNY	KONSTRUKCJA
FAZA OPRACOWANIA	BRANŻA
RDZENI POZ. 5.1.5	
TYTUŁ RYSUNKU	
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI	
PROJEKTANT	PODPIS
WAM/0028/P00K/12	
NR UPRAWNIEN	
mgr inż. ANNA SIKORSKA	
SPRAWDZĄ	PODPIS
WAM/0099/P00K/10	
NR UPRAWNIEN	