



Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø12
POZ.4.1.4					
1	12	2570	6		15,42
2	12	2456	3		7,37
3	12	1701	9		15,31
4	12	4454	16		71,26
5	12	2828	11		31,11
6	12	3185	5		15,93
7	6	1360	18	24,48	
8	6	2960	28	82,88	
Podparcie spocznika dolnego					
9	12	2960	4		11,84
10	6	905	17	15,39	
Długość całkowita wg średnic [m]				122,8	168,3
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				27,3	149,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				176,8	
Masa całkowita [kg]				177	

MACIEJ POWAŻKA ARCHITEKT

10-124 OLSZTYN, UL. GRUNWALDZKA 4A/Z4 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 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

SCHODY POZ.4.1.4

TYTUŁ WZGLĘDNY

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI POŚWIADCZENIE

PROJEKTANT

WAM/0028/POOK/12 SKALA

NUMER PROJEKTU

mgr inż. ANNA SIKORSKA **1:20**

OPRACOWAŁ

WAM/0099/POOK/10 **styczeń 2024**

PROJEKTOWAŁ

4-4