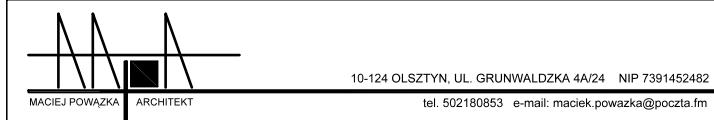




Wykaz prełtów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				φ6	φ12
POŻ.4.1.1					
1	12	2979	9		26,81
2	12	1965	8		15,72
3	12	3544	6		21,26
4	12	4202	3		12,61
5	6	1360	20	27,20	
6	6	2960	16	47,36	
Dolne podparcie biegu					
7	12	3350	10		33,50
8	6	2135	17	36,30	
Podparcie spocznika górnego					
11	12	2960	4		11,84
12	6	905	17	15,39	
Długość całkowita wg średnic [m]				126,3	121,8
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				28,0	108,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				136,2	
Masa całkowita [kg]				137	

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 OPACOWANIA	BRANŻA
SCHODY POZ.4.1.1	
TYTUŁ RYSUNKU	
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI	
PROJEKTANT	PODPIS
WAM/0028/P0OK/12	SKALA
NR UPRAWNIEN	styczeń 2024
mgr inż. ANNA SIKORSKA	
SYGNATURA	DATA
WAM/0099/P0OK/10	PODPIS
NR UPRAWNIEN	4-1
NUMER RYSUNKU	