



ZESTAWIENIE STALI							
Poz.	Stal Ø	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
						#6	# 8 # 12
2	12	1200			3		36,00
3	6	80	32	1	32	25,60	
4	8	110	8	1	8		8,80
5	8	155	4	1	4		6,20
6	8	38	8	2	16		6,08
7	8	53	6	2	12		6,36
Długość wg średnic (m)						25,60	27,44 36,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,222	0,395 0,888
Masa łączna wg średnic (kg)						5,68	10,84 31,97
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						48,49	
Ogółem (kg)						48,49	

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						
NR. ELEMENTU	PROFIL [mm]	CIEŻAR [kg/mb]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]	CIEŻAR 1 szt. [kg]	CIEŻAR [kg]
1	I200	26,3	4700	1	123,61	123,61
	BL.250x10	19,6	280	2	5,49	10,98
ILOŚĆ STALI:						134,59
DODATEK NA SPAWY, 1,8%						3,36
ŁĄCZNA ILOŚĆ STALI +2,5%						137,95

Beton: C16/20
Stal: A-IIIIN BS500S
Stal profil. S235
Otulina: $c_{min}=20mm$
odchylka +5mm

Inwestycja: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRODZIE GM.MICHAŁOWO – ZAMIENNY			
RYSUNEK: Konstrukcja podparcia stropu; schody na poddasze			
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Sanejko upr. proj. w specj. konstr. Nr B1/138/93			
OPRACOWAŁ:			
DATA: 10.02.2022	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1: 25	NR RYSUNKU: 8