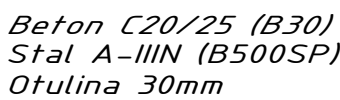


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#			w elementach	ogółem	A—III	A—III		
	A—III	A—III	# 6			# 6	# 12		
1		12	2930	6	1	6			17,58
2		6	1080	15	1	15		16,20	
3		12	6210	9	1	9			55,89
4		12	1610	9	1	9			14,49
5		12	2740	9	1	9			24,66
6	6		1190	29	1	29	34,51		
7		12	5170	9	1	9			46,53
8		12	2230	9	1	9			20,07
9		12	2120	9	1	9			19,08
10		12	2470	9	1	9			22,23
11	6		1190	8	1	8	9,52		
12	6		1190	13	1	13	15,47		
13	6		1190	10	1	10	11,90		
Długość wg średnic (m)							71,40	16,20	220,53
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							15,85	3,60	195,83
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							15,85	199,43	
Ogółem (kg)							215,28		



PROJEKT TECHNICZNY  ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GŁUŻKU O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ I SAŁĘ LEKCYJNE			
Lokalizacja		06-521 Wiśniewo, Głużyk 69 działka nr ewid. 978	
Inwestor		GMINA WIŚNIEWO 06-521 Wiśniewo, Wiśniewo 86	
Tytuł rysunku		Zbrojenie klatki schodowej	
Data:	Rysunek	Branża:	Skala:
09.2022	K10	K	1:20
KONSTRUKCJA: Projektant: mgr inż. Karol Popkowski spec. konstr.-budowlana bez ograniczeń Nr Upr.: MAZ/0379/PWBKb/16			