



Beton C20/25 (B30)
Stal A-IIIIN (B500SP)
Otulina 30mm

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	#	A-III		A-IIIIN	w elementach	elementów	ogółem	A-III	A-IIIIN	
								# 6	# 12	# 16
1		16	5200	4	1	4			20,80	
2		16	5200	4	1	4			20,80	
3	6		860	60	1	60	51,60			
4		16	4550	4	1	4			18,20	
5		16	4550	4	1	4			18,20	
6		12	1510	8	1	8		12,08		
Długość wg średnic (m)							51,60	12,08	78,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)							11,46	10,73	123,24	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							11,46	133,97		
Ogółem (kg)							145,42			

PROJEKT
TECHNICZNY

ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W GŁUŻKU O SALĘ GIMNASTYCZNĄ
I SALE LEKCYJNE

Lokalizacja06-521 Wiśniewo, Głużek 69
działka nr ewid. 978

inwestor
GMINA WIŚNIEWO
06-521 Wiśniewo, Wiśniewo 86

Tytuł
rysunku
Zbrojenie rdzenia poz. 2.3.

Data:
09.2022

Rysunek:
K09

Branża:
K

Skala:
1:20

KONSTRUKCJA:
Projektant:
mgr inż. Karol Peplowski
spec. konstr.-budowlana bez ograniczeń
Nr Upr.: MAZ/0379/PWBKb/16