



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 # 6	A-IIIIN # 16
1	16		5200	4	1	4		20,80
2	16		5200	4	1	4		20,80
3	6		860	61	1	61	52,46	
4	16		4550	4	1	4		18,20
5	16		4550	4	1	4		18,20
6	16		1670	8	1	8		13,36
Długość wg średnic (m)							52,46	91,36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							11,65	144,35
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							11,65	144,35
Ogółem (kg)							155,99	

PROJEKT
TECHNICZNY

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

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

inwestorGMINA WIŚNIEWO
06-521 Wiśniewo, Wiśniewo 86

Tytuł
rysunkuZbrojenie rdzenia poz. 2.2

Data:09.2022

Rysunek:K08

Branża:K

Skala:1:20

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