



Beton: C20/25
Otulina : 25 mm
Stal: BSt500S

Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN		
						# 8	# 12	# 16
1	8	1380	19	1	19	26,22		
2	16	5810	4	1	4			23,24
3	16	5750	2	1	2			11,50
4	12	1710	2	1	2		3,42	
5	16	2170	2	1	2			4,34
6	16	1900	2	1	2			3,80
7	12	5240	2	1	2		10,48	
8	12	5500	4	1	4		22,00	
9	12	1520	2	1	2		3,04	
10	12	2030	2	1	2		4,06	
11	8	1380	22	1	22	30,36		
Długość wg średnic (m)						56,58	43,00	42,88
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						22,35	38,18	67,75
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						128,28		
Ogółem (kg)						128,28		



BIURO PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE

STRUKTURA Sp. z o.o.

Siedziba biura: 70-354 Szczecin ul. Ściegiennego 27/1
tel. 91 485 33 36 fax 91 485 33 37 e-mail: ewasikorska@struktura.net

TEMAT

ROZBUDOWA
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NIECHORZU

ADRES

Niechorze ul. Szczecińska 6a
nr dz. 80/5, obręb Niechorze

INWESTOR:

Gmina Rewal -72-344
Rewal ul. Mickiewicza 19

PROJEKT BRANŻOWY:



Pracownia Projektowa
dr inż. Leszek Stachecki
ul. Dywizoru 303.26 71-517 Szczecin
508336767 ljs@op.pl
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

NAZWA RYSUNKU:

Belka BZ-7

PROJEKTANT:

UPR. PROJ.

PODPIS

dr inż. Leszek Stachecki

ZAP/0049/P00K/04

OPRACOWAŁ:

UPR. PROJ.

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY:

UPR. PROJ.

PODPIS

mgr inż. Kamil Stachecki

ZAP/0001/PBKb/19

DATA:

SKALA:

NR RYSUNKU:

Sierpień 2021

1:25

K-3.7

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich.