



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN		
						# 6	# 8	# 12
1	12	7850	20	1	20			157,00
2	12	3990	20	1	20			79,8
3	12	2460	20	1	20			49,20
4	12	2050	19	1	19			38,95
5	12	6080	19	1	19			115,52
6	12	3220	10	1	10			32,20
7	8	4390	52	1	52		228,28	
8	8	2070	10	1	10		20,70	
9	6	1830	10	1	10	18,30		
10	6	1910	24	1	24	45,84		
11	8	1910	14	1	14		26,74	
12	12	1550	20	1	20			31,00
13	12	1180	20	1	20			23,60
14	12	1730	20	1	20			34,60
Długość wg średnic (m)						64,14	275,72	561,87
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						14,24	108,91	498,94
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							622,09	
Ogółem (kg)							622,09	

 BIURO PROJEKTOWO-CONSULTINGOWO STRUKTURA Sp. z o.o.		
Siedziba biura: 70-354 Szczecin ul. Ściegiennego 2 tel. 91 485 33 36 fax 91 485 33 37 e-mail: ewaskorska@struktura.n		
TEMAT ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NIECHORZU		
ADRES Niechorze ul. Szczecińska 6 nr dz. 80/5, obręb Niechorze		
INWESTOR: Gmina Rewal -72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
PROJEKT BRANŻOWY:		
 Pracownia Projektowa dr inż. Leszek Stacheci ul. Działowa 35/28 71-617 Szczecin ☎ 508336767 ☒ js@op.pl PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE		
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU: Klatka schodowa		
PROJEKTANT: dr inż. Leszek Stacheci	UPR. PROJ. ZAP/0049/P0OK/04	PODPIS
OPRACOWAŁ:	UPR. PROJ.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Kamil Stacheci	UPR. PROJ. ZAP/0001/PBKb/19	PODPIS
DATA: Sierpień 2021	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: K-5.
WSKAZKIE PRACOWNIA ZASTRZEŻENIE Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich.		