

ZBROJENIE SCHODÓW  
1:25

**UWAGA:**  
1. PRĘTY ZWYMIAROWANO PO  
OBRYŚIE ZEWNĘTRZNYM.  
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ  
JEDNOCZEŚNIE Z POZOSTAŁYMI  
RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.  
BETON C20/25 (B25)  
STAL A-IIIN B500SP

Pozycja	Średnica	Długość (cm)	Ilość		Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (cm)	
			w elemencie	ogółem	A-IIIN	
					# 6	# 12
Schody 1 szt., Masa ogólna (kg) :427,01						
1	12	260	14	14		3640
2	12	210	14	14		2940
3	12	485	14	14		6790
4	12	279	14	14		3906
5	12	260	14	14		3640
6	12	262	14	14		3668
7	12	200	14	14		2800
8	12	164	14	14		2296
9	12	387	28	28		10836
10	6	163	70	70	11410	
11	12	337	14	14		4718
Długość wg średnic (cm)					11410	45234
Masa jednostkowa pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					25,33	401,68
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					427,01	
Ogółem (kg)					427,01	

INWESTYCJA:  
Rozbudowa Szkoły Podstawowej o salę  
gimnastyczną z zapleczem dydaktyczno - sportowym  
i łącznikiem w miejscowości Stary Kraszew na dz. nr  
ew. 982 obręb 0006 Stary Kraszew, gm. Klembów

INWESTOR:  
**Gmina Klembów**  
ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów  
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY  
BRANŻA: **Konstrukcja** DATA: **14.11.2022**  
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **HORBA STUDIO ADRIAN HORBA**  
15-694 Białystok, Fasty, ul. Białostocka 42

IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Piotr Pańkowski	BL/47/02	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Palenceusz	PDL/0005/PWOK/11	
Współpraca : mgr inż. Michał Stańczyk		

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM  
TREŚĆ RYSUNKU: **ZBROJENIE SCHODÓW** SKALA: **1:25** NR RYS: **K-09**

