



POZ.	NUMER	NAZWA	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STAL	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM
	ELEMENTU	ELEMENTU							
8.1	3	□ 100x100x4	1000	S235	4	4.00	11.51	11.51	46.03
	4	□ 100x100x4	300	S235	4	1.20	11.51	3.45	13.81
	8	□ 100x100x4	6220	S235	2	12.44	11.51	71.58	143.16
SLUPKI	9	□ 100x100x4	2020	S235	4	8.08	11.51	23.25	92.99
	20	BL 10x200	200	S235	8	1.60	15.70	3.14	25.12
ZASTRZĄLY	21	BL 10x120	283	S235	20	5.66	9.42	2.67	53.32
OGÓŁEM									
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									6.74
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									7.49
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									5.62
RAZEM:									394.28
WYKONAĆ: x 1									394.28

## ZESTAWIENIE STALI

UWAGI:

- ELEKTRODY WG TECHNOLOGII WYKONAWCY
- SPÓJNY NIE OPISANE NA RYSUNKU WYKONAĆ JAKO OBWODOWE, PACHWINOWE O GRUBOŚCI 4 mm

STAL S235JRG2

**0,00 = 93.54 m n.p.m.**

## PROJEKT BUDOWLANY

## PROJEKT TECHNICZNY

**Jednostka projektowa:**  
Wojciech Biasszak Architekt  
60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2  
tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994

[www.pracownia21.pl](http://www.pracownia21.pl)

Investor:	Gmina Rokietnica ul. Gołępińska 1 62-090 Rokietnica
-----------	---

**Opis:** Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz posztacją niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie dział nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica

Branża:	KONSTRUKCJA	Skala	1:20 1:20 1:20 1:20
---------	-------------	-------	------------------------------

Tytuł rysunku: **nr rys. KT3**  
**PODKONSTRUKCJA CENTRALI POZ.8.1**  
**ZADASZENIA SALI GIMNASTYCZNEJ**

Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	
	WK/P/0210/P00K/04	

Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WK/P/0016/P.OOK/16
---------------	------------------------------	--------------------

Data:	05.2022
-------	---------