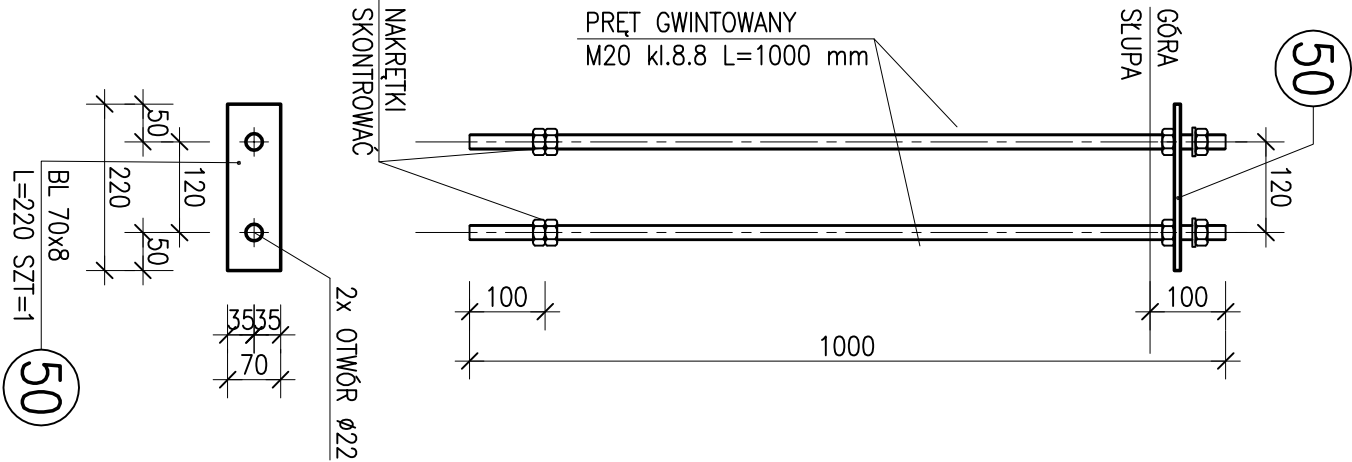


ELEMENT OK1

1:10 WYK. x 18



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAMWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
OK1	50	BL 70x8	220	S355	1	0.22	4.40	0.97	0.97
OGÓŁEM									0.97
WYKONAĆ: x 18									17.46

PRĘT GWINTOWANY M20 kl.8.8 L=1000 mm SZT. 36
NAKRĘTKA M20 SZT. 288
PODKŁADKA M20 SZT. 72

STAL S355JR

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

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa: **Wojciech Błaszczak Architekt**
60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2
tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994
www.pracownia21.pl

Wojciech Błaszczak
Pracownik
21

Inwestor: **Gmina Rokietnica**
ul. Goleńdzińska 1
62-090 Rokietnica

Opis: **Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą 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 **1:10**

Tytuł rysunku: **ELEMENT OK1** nr rys. **KT35**

Projektant: **mgr inż. Maciej Kaleta** uprawnienia: **WKP/0210/POCK/04** podpis:

Sprawdzający: **mgr inż. Krzysztof Węglowski** WKP/0016/POCK/16

Opracowanie: **mgr inż. Anna Ciszewicz**

Data: **05.2022**