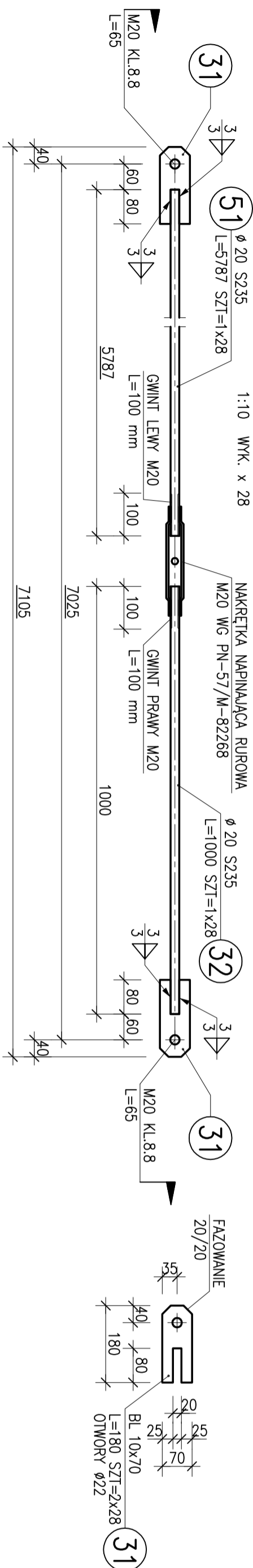


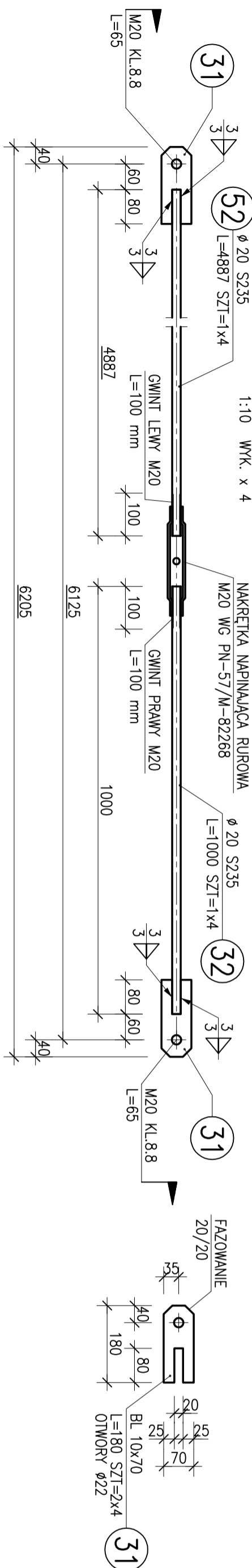
#### POZ.1.4.1

1:10 WYK. x 28



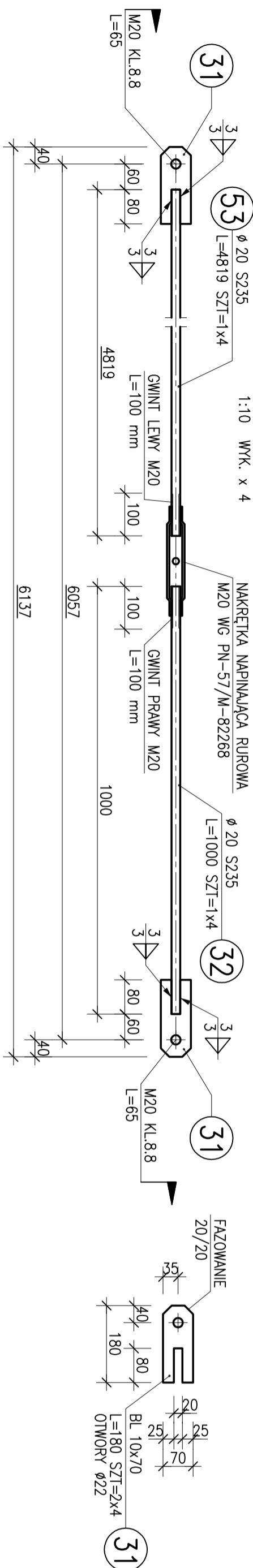
## POZ.1.4.2

1:10 WYK. x 4



### POZ.1.4.3

1:10 WYK. x 4



## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NIMIER ELEMENTU	NAMZA ELEMENTU	DLUOŠĆ [mm]	GAŁINIEK STAL	UCZBA SZULK	DL. RĄŻEM [m]	MASA JEJN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RĄŻEM [kg]
1.4.1	31	BL 10x70	180	S235	56	10,08	5,50	0,99	55,39
	32	Ø 20 S235	1000	S235	28	28,00	2,47	2,47	69,05
	51	Ø 20 S235	5787	S235	28	162,04	2,47	14,27	399,67
1.4.2	31	BL 10x70	180	S235	8	1,44	5,50	0,99	7,91
	32	Ø 20 S235	1000	S235	4	4,00	2,47	2,47	9,86
	52	Ø 20 S235	4887	S235	4	19,55	2,47	12,05	48,21
1.4.3	31	BL 10x70	180	S235	8	1,44	5,50	0,99	7,91
	32	Ø 20 S235	1000	S235	4	4,00	2,47	2,47	9,86
	53	Ø 20 S235	4819	S235	4	19,28	2,47	11,88	47,54
OCOLEM									
MADDATEK NA SPOINY: 1,8%									
MADDATEK NA NIEROWNOŠCI: 2%									
RAŻEM:									
WYKONC.: x 1									
680,25									
680,25									

SRUBY M20 K1.8.8 L=65 - 72 SZT.

UWAGI:

- ELEKTRODY WG TECHNOLOGII WYKONAWCY

STAL S235JRG2

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

# RYSUNKI WYKONAWCZE

## KONSTRUKCJI STALOWEJ

Jednostka projektowa:	Włodzisław Błaszcz Architekt 60-369 Poznań, ul. Zbyszewskiego 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 394 www.pracownia21.pl
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Golechowska 1 62-090 Rokietnica
Objekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działale, nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gmin. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica
Branża:	KONSTRUKCJA
Tytuł rysunku:	STĘŻENIA POLACOWIE POZ.1.4
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglowski
Data:	05.2022