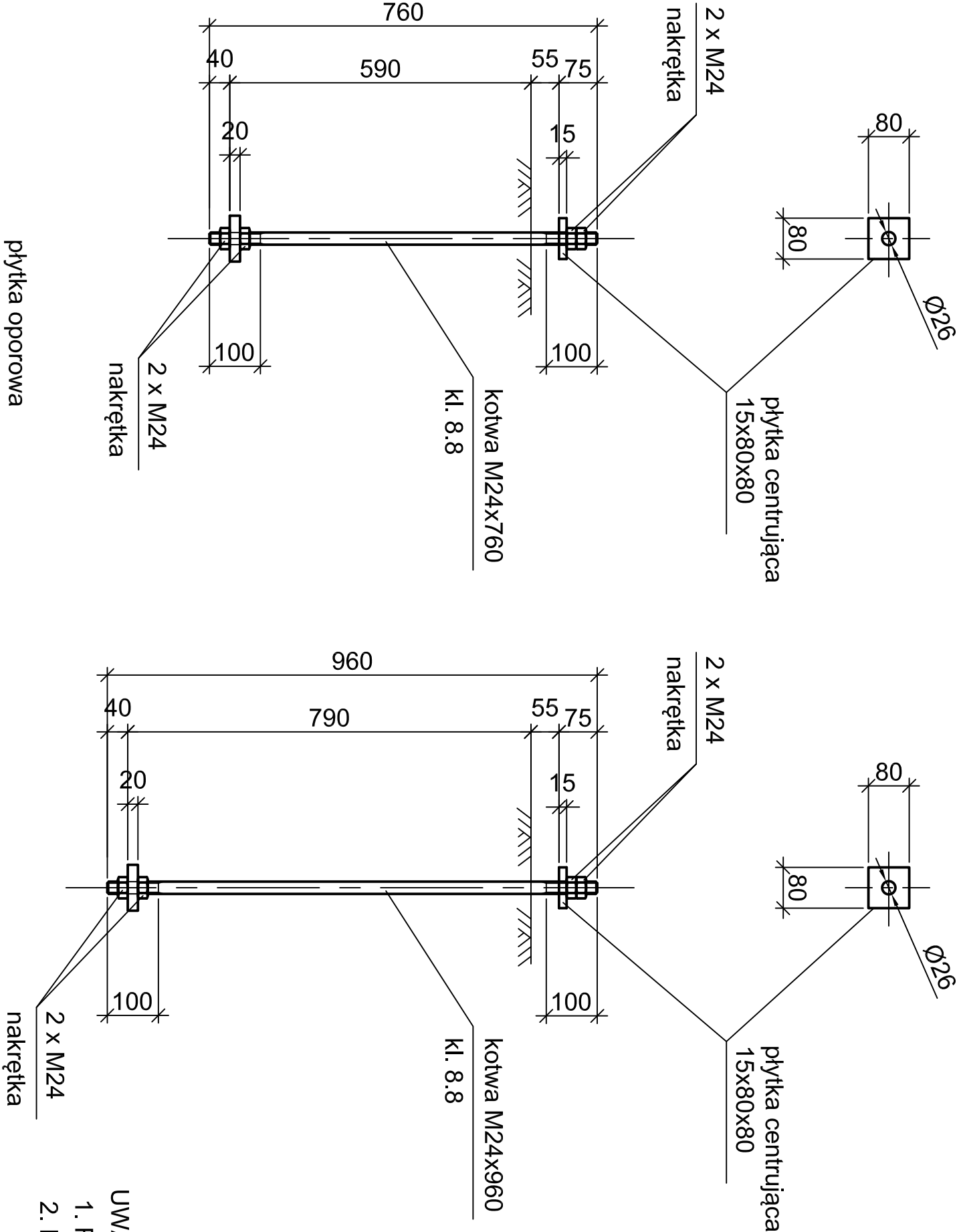


M1 szt. 120

M2 szt. 164

SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW

SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW						
ELEM.	POZ.	PROFIL-DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA 1 szt.	MASA razem	MATERIAŁ
M1 szt. 120		kotwa M24x760	1	2,72	2,72	Kl. 8.8
		nakrętka M24	4	0,104	0,416	Kl. 8.8
		pl. 20x90x90	1	1,27	1,27	S235
		pl. 15x80x80	1	0,76	0,76	S235
	Σ 5,17 x 120= 620,4 kg					
M2 szt. 164		kotwa M24x960	1	3,44	3,44	Kl. 8.8
		nakrętka M24	4	0,104	0,416	Kl. 8.8
		pl. 20x90x90	1	1,27	1,27	S235
		pl. 15x80x80	1	0,76	0,76	S235
	Σ 5,89 x 164= 966 kg					



UWAGI :

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami nr PW-A/10 - PW-A/22
2. Kotwa - stal Kl.8,8 ; płytki oporowa i centrująca - stal S235

PROJEKT WYKONAWCZY		INWESTOR: Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów	
IMIĘ I NAZWISKO / NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	OBIEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STRZELNICY SPORTOWEJ W PIŃCZOWIE PIŃCZÓW, NR EW. DZ. 51	
Projektował: mgr inż. Wojciech Makowski 248/2001			
Sprawdził: mgr inż. Jerzy Makowski KL-314/87			
DATA:	TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:
02.2023	KOTWA FUNDAMENTOWA M-1, M-2		1:10 A3
		NR RYS.: PW-A/35	