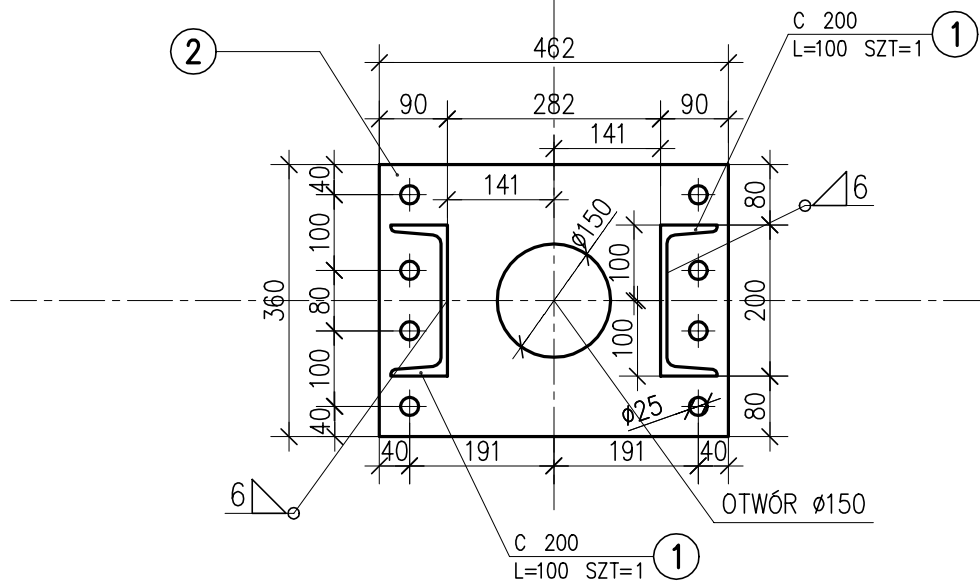





STAL PROFILOWA S235JRG2



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.	razem		
OK1			1szt.					
1	C 200	1000	2	25,3	25,3	50,6	S235	
2	bl.25x462	360	1	90,67	32,6	32,6	S235	
Razem masa 1 elementu					[kg]	83,2		
RAZEM MASA 18 ELEMENTÓW					[kg]	1497,6		
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	1497,6		

BIURO PROJEKTÓW	<div>APA ARCHES sp. z o.o. sp. k. ul. Jawornicka 8/228, 60-161 Poznań tel.: 792 621 345 www.apaarches.pl</div>		
INWESTOR	Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ		
±0,00 = 597,75 m n.p.m.			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu al. Mikołaja Kopernika 28, 34-400 Nowy Targ, nr ewid. działek: 13219/1, 13220/6, 13220/1; jedn. ewid.: 121101_1 Nowy Targ, obręb: 0001 Nowy Targ		
TEMAT RYSUNKU	OKUCIE OK.1		
SKALA	1:10	NR RYSUNKU	PT_K_22
DATA	04.05.2023 r.		
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Kaleta Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej – nr ewid. WKP/0210/P00K/04		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Węglewski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej – nr ewid. WKP/0016/P00K/16		
PROJEKTANT OPRACOWANIE	mgr inż. Anna Ciszewicz		
ROZPOWISZCZANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			