

Technical drawing of a staircase railing system (Fig. 10) showing a side elevation. The drawing includes dimensions for the railing components and their installation. Key dimensions include: total width 1646mm, railing height 1261mm, and railing depth 1139mm. Components shown include a handrail (50x50x4mm L=1735mm), a balustrade (50x50x5mm L=2390mm), and a base plate (20x20x2mm). The railing is mounted on a wall (BL2) and a base (BL1). The drawing is scaled 1:50.

Wymiary w [cm]

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA KUFEŁ I NADZOROWANIE ZDZIŚLAŌW KUFEŁ</div><div>89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6, tel. TEL. +48 606 948 504 , architekt@zkufel.pl</div></div>										
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO			REMONT I DOCIEPLENIE ELEWACJI, WYMIANA WENTYLACJI I CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WYMIANA OŚWIETLENIA ORAZ PODŁÓG SPORTOWYCH SAL GIMNASTYCZNYCH SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W CHOJNICACH							
NR. DZIAŁEK EWID.			1682/4							
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			31 Stycznia 21/23, 89-600 Chojnice , Obr. ewid. 220201 1.0001							
PROJEKT BUDOWLANY			PROJEKT TECHNICZNY							
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:			SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1				SKALA		1:50	
PROJEKT ARCHITEKTURY - ETAP II							NR RYS.:		10	
Przekrój C-C										
PROJ. ARCHITEKTURY mgr inż.arch. Zdzisław Kufel			SPRAWDZ. ARCHITEKTURY mgr inż.arch. Anna Kufel-Szuca							
upr. nr UKAN-KZ-7210/379/88 w specjal. architek.			upr. nr 199/P00KK/V/2021 w specjal. architek.							
Data:28.04.2022			Data:28.04.2022							