



Zestawienie el. stalowych belki B2							
Nazwa elementu	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Grubość środnika /grubość blachy [mm]	Długość [mm]	Masa elementu [kg]	Ilość elementów [szt]	Masa elementów [kg]
IPE 240	120	240	6,2	3920	120,34	2	240,69
bl-1	80	270	8	-	1,36	14	18,98
							259,67

1 KOMPLET

Stal S235

elementy spawane spoinami 5mm

Wymiary w [mm]

 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6, tel. TEL. +48 606 948 504 , architekt@zkufel.pl			
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	
PROJEKT KONSTRUKCJI - ETAP II			SKALA
Belka poz.B2- konstrukcja stalowa			NR RYS.:
			8
PROJ. KONSTRUKCJI mgr inż.Krzysztof Deruba upr. nr KI-II-7342-24/98 w specjał. konstr.		ASYSTENT PROJ. KONSTRUKCJI mgr inż. Anna Kufel-Szuca	
		SPRAWDZAJĄCY KONSTR. mgr inż.Mirosława Pilarska upr. nr 472/68 GP-RZ-8386/93 w specjał. konstrukcyjnej	
Data:28.04.2022		Data:28.04.2022	
		Data:28.04.2022	