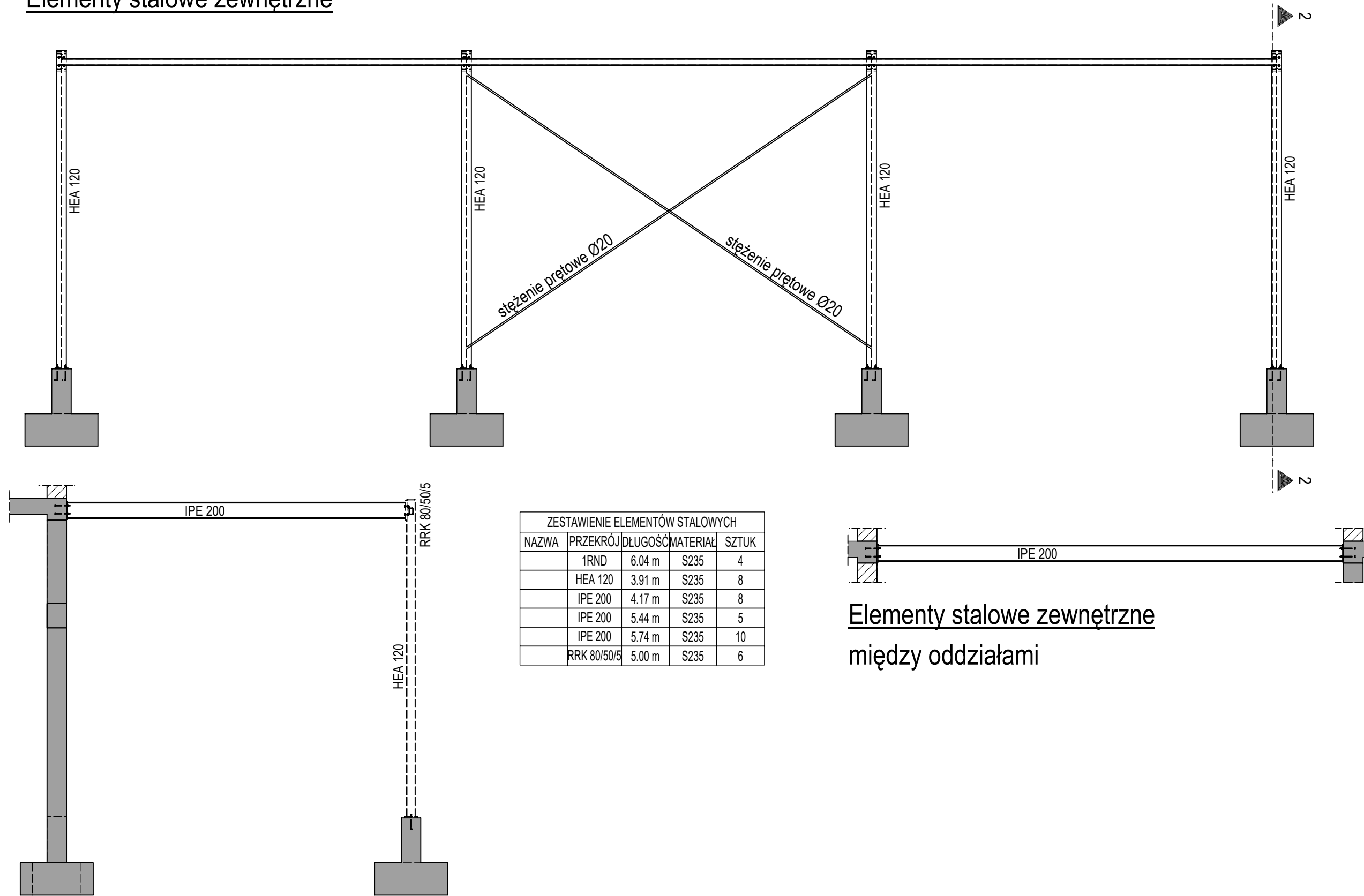


Elementy stalowe zewnętrzne



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH				
NAZWA	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	SZTUK
	1RND	6.04 m	S235	4
	HEA 120	3.91 m	S235	8
	IPE 200	4.17 m	S235	8
	IPE 200	5.44 m	S235	5
	IPE 200	5.74 m	S235	10
	RRK 80/50/5	5.00 m	S235	6

Elementy stalowe zewnętrzne między oddziałami

Aktualizacja	11		
	10		
	09		
	08		
	07		
	06		
	05		
	04		
	03		
	02		
	01		
00	09-11-2022	Wydanie pierwsze	
Indeks	Data	Zmiany /dodatki/data	
TEMAT: BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW OŚWIATY BUDOWA PRZEDSZKOLA INTEGRACYJNEGO W SZAMOTULACH - ETAP I			
INWESTOR: MIASTO I GMINA SZAMOTUŁY UL. DWORCOWA 26, 64-500 SZAMOTUŁY			
LOKALIZACJA BUDOWY: UL. LIPOWA/FELIŃSKIEGO, DZIAŁKA NR 3271/3			
FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY			SKALA: 1:50
PROJEKTANT KONSTRUKCJI: MGR INŻ. MACIEJ ONISK UPR. NR .WKP/0264/POOK/19		DATA: 09-11-2022	
PROJEKTANT SPR. KONSTRUKCJI: MGR INŻ. KAJETAN RUKS UPR. NR .WKP/0264/POOK/19		NR RYS. K 17	
NAZWA RYSUNKU: ELEMENTY STALOWE			

PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA
MIĘDZY KRESKAMI
 SZYMON KALUŻYŃSKI TEL. +48 602 299 729
 UL. WYPIŃSKA 7 64-500 SZAMOTUŁY
 NIP: 787193288 REGON: 142411009
 WWW.MIEDZYKRESKAMI.PL BIURO@MIEDZYKRESKAMI.PL