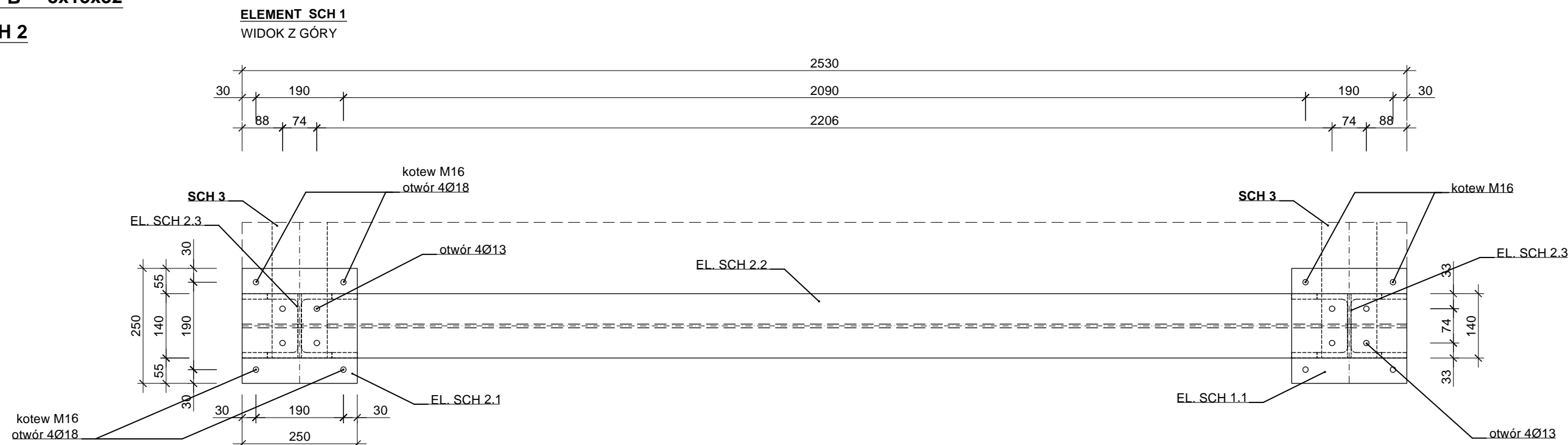
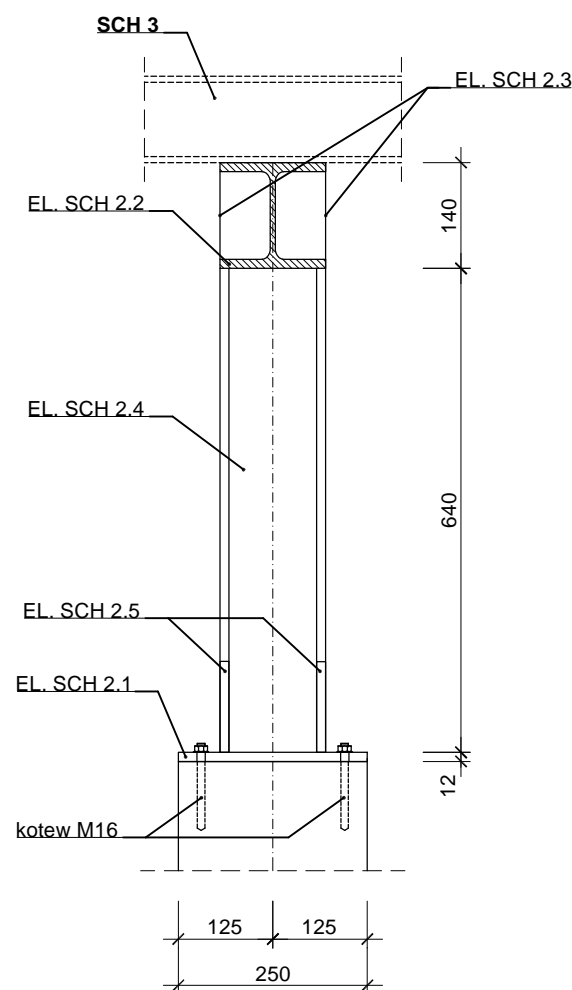


ELEMENT STALOWY SCH 2

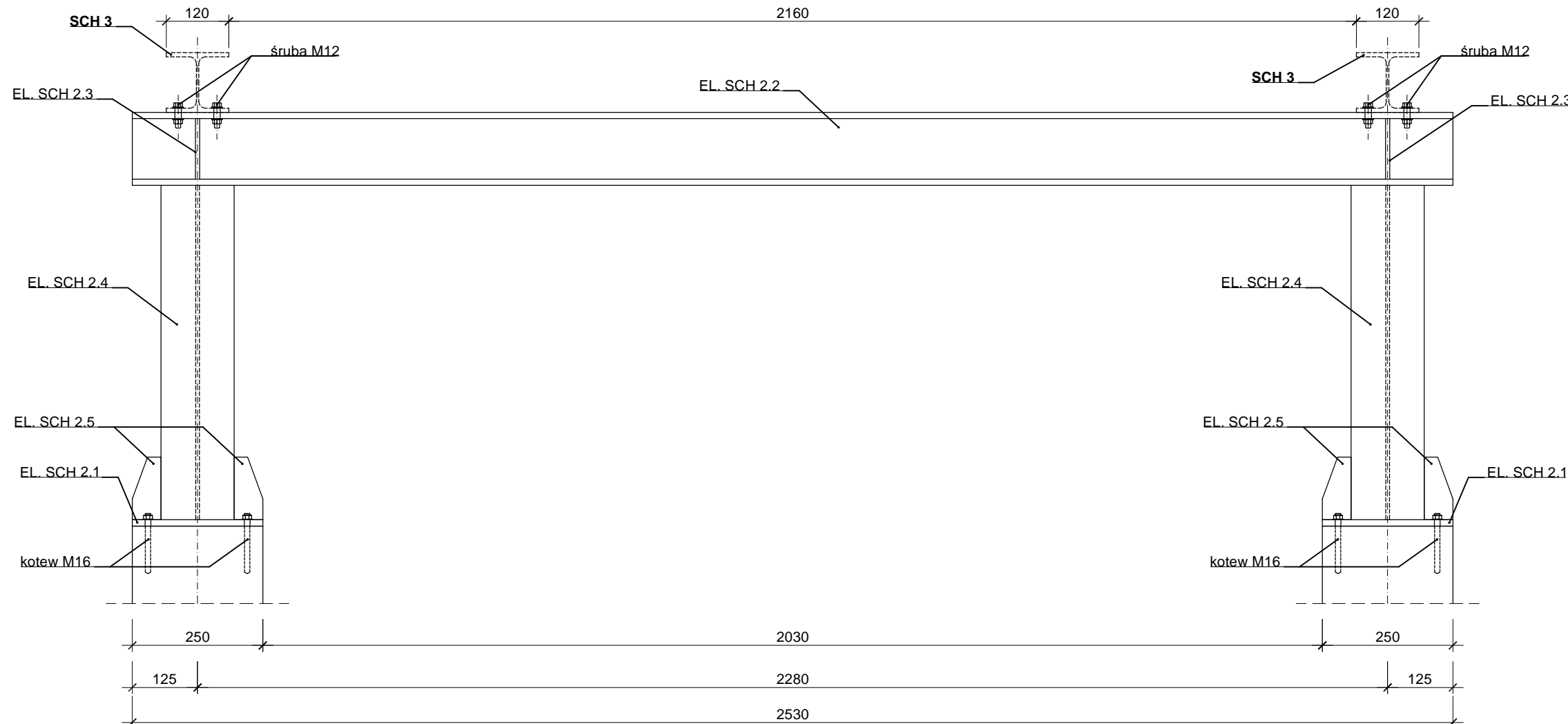
WYKONAĆ X 1
skala 1:10



ELEMENT SCH 2
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



ELEMENT SCH 1
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



ZESTAWIENIE STALI SCHODÓW - ELEMENT SCH 2

STAL S235 JR
SCHODY PRZY WINDZIE "B" - 8x15x32

ZESTAWIENIE STALI SCHODÓW									
Pozycja	Element	Materiał	Długość	Liczba w elemencie	Liczba elem.	Liczba ogólna	Masa	Masa elementu	Masa całkowita el.
			[mm]	[szt]	[szt.]	[szt.]	[kg/mb]	[kg]	[kg]
SCH2	EL. SCH 2.1	blacha 250x12,0	250	2	1	2	23,55	5,89	11,78
	EL. SCH 2.2	dwuteownik HEB140	2530	1	1	1	33,7	85,26	85,26
	EL. SCH 2.3	blacha 67x8,0	116	4	1	4	4,21	0,49	1,95
	EL. SCH 2.4	dwuteownik HEB140	640	2	1	2	33,7	21,57	43,14
	EL. SCH 2.5	blacha 55x12,0	120	8	1	8	5,18	0,62	4,97
Masa całkowita:									147,1

STAL:	S235JR
-------	--------

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!
2. Wymiary podano w mm.
3. Połączenia nieoznaczone wykonać jako spawane (zgodnie z PN).
4. Elementy ocynkować ogniowo, pomalować proszkowo na kolor grafitowy (RAL 7016).

<div style="text-align: center;"> <h1>ARCHITEKT</h1> <p>studio projektowe</p> </div>			
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY DLA INWESTYCJI PN.: ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 39		
ADRES:	ul. Wyszyńskiego 39 44-300 Wodzisław Śląski		DATA: 02.2021 r.
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadpodstawowych ul. Wyszyńskiego 39, 44-300 Wodzisław Śląski		SKALA: 1:10
NAZWA RYSUNKU:	SCHODY "B" - ELEMENT STALOWY SCH2		NR RYS. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A/11</div>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BŁ. 111/01	
	mgr inż. Grzegorz Masoń	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BŁ. 27/01	