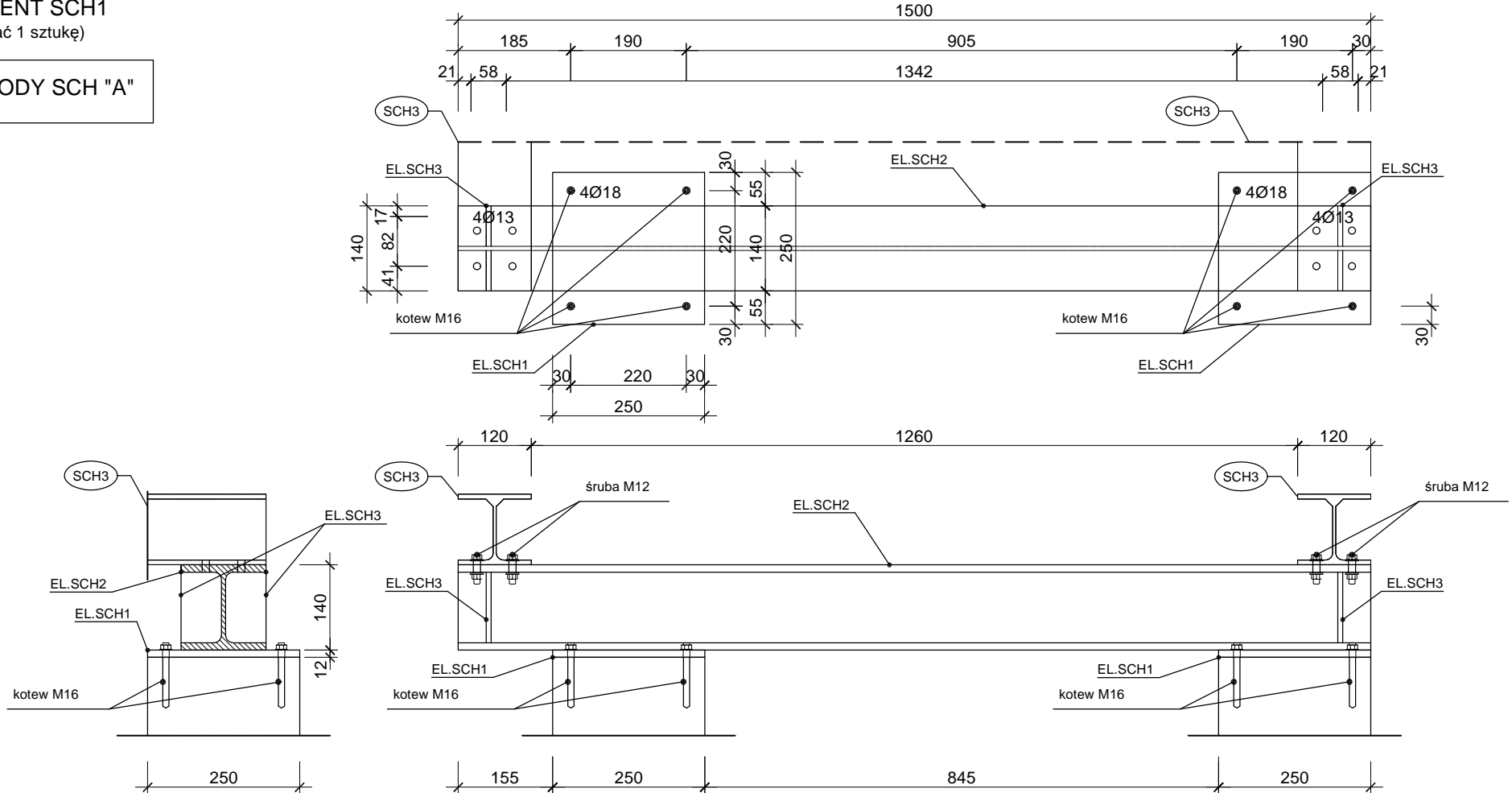


ELEMENT SCH1

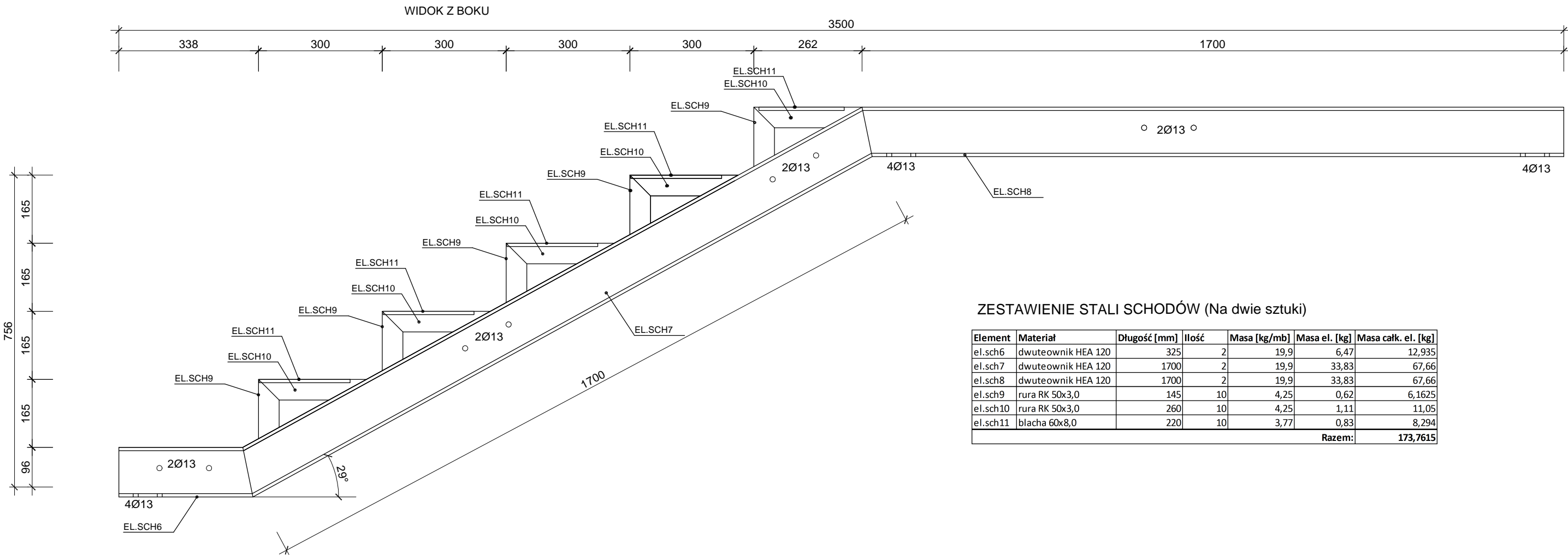
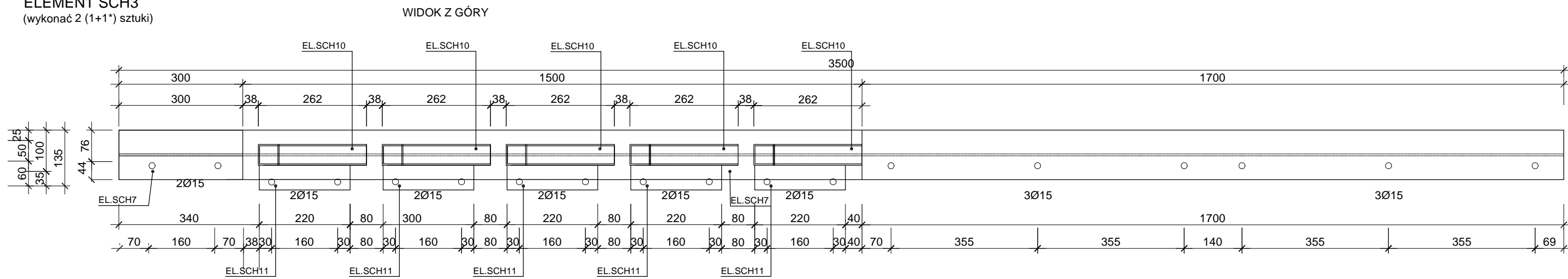
(wykonać 1 sztukę)

SCHODY SCH "A"



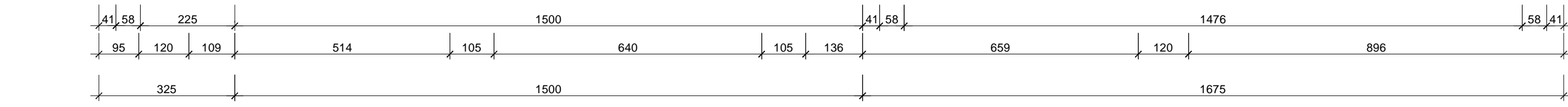
ELEMENT SCH3

(wykonać 2 (1+1\*) sztuki)

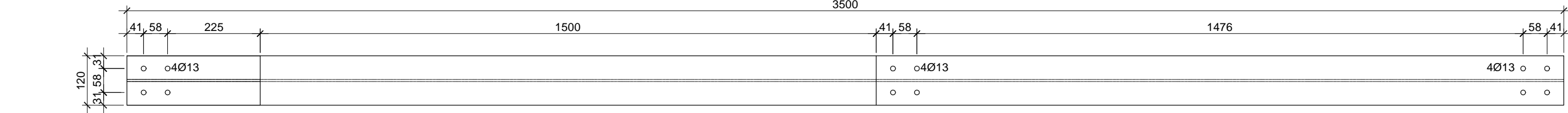


ZESTAWIENIE STALI SCHODÓW (Na dwie sztuki)

Element	Materiał	Długość [mm]	Ilość	Masa [kg/mb]	Masa el. [kg]	Masa całk. el. [kg]
el.sch6	dwuteownik HEA 120	325	2	19,9	6,47	12,935
el.sch7	dwuteownik HEA 120	1700	2	19,9	33,83	67,66
el.sch8	dwuteownik HEA 120	1700	2	19,9	33,83	67,66
el.sch9	rura RK 50x3,0	145	10	4,25	0,62	6,1625
el.sch10	rura RK 50x3,0	260	10	4,25	1,11	11,05
el.sch11	blacha 60x8,0	220	10	3,77	0,83	8,294
Razem:						173,7615



ZESTAWIENIE STALI SCHODÓW (Na jedną sztukę SCH1 i dwie sztuki SCH2)



Element	Materiał	Długość [mm]	Ilość	Masa [kg/mb]	Masa el. [kg]	Masa całk. el. [kg]
el.sch1	blacha 250x12,0	250	6	23,55	5,89	35,33
el.sch2	dwuteownik HEB140	1500	3	33,70	50,55	151,65
el.sch3	blacha 67x8,0	116	12	4,21	0,49	5,86
el.sch4	dwuteownik HEB140	573	4	33,70	19,31	77,24
el.sch5	blacha 55x12,0	120	16	5,18	0,62	9,95
Razem:						280,02

STAL 235JR

UWAGI:

Połączenia nieonaczone wykonać jako spawane (zgodnie z PN)

Elementy ocynkować ogniowo, pomalować proszkowo na kolor grafitowy (RAL 7016).

Wymiary podano w mm.

1\* (SCH3) Wykonać w odbiciu lustrzanym.

ARCHITEKT

studio projektowe

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:	1:25
NAZWA RYSUNKU:	ELEMENTY KONSTRUKCJI SCHODÓW "A"		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BL 111/01	NR RYS. <b>A/4</b>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Masoń	SLK/0604/PWOK/04	
	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BL 27/01	