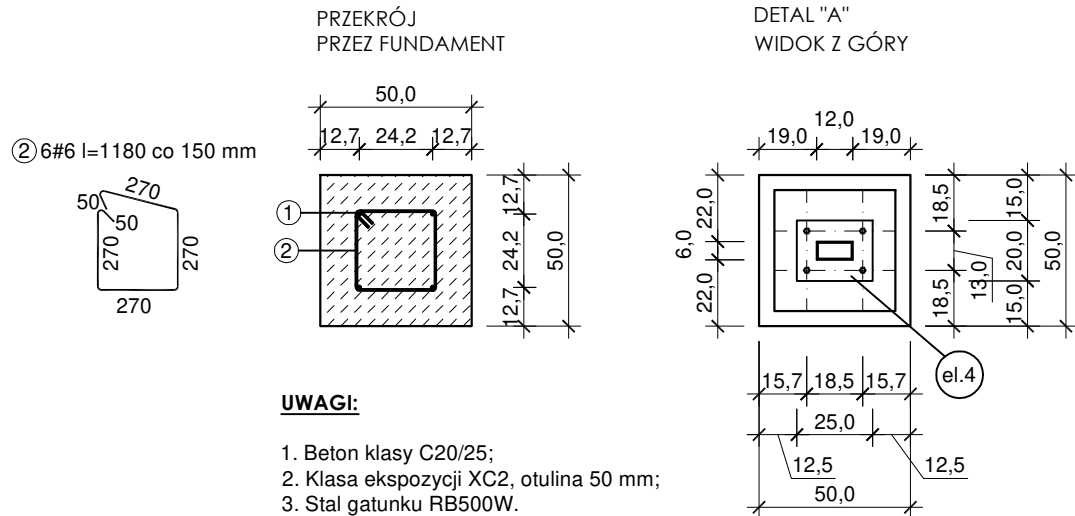
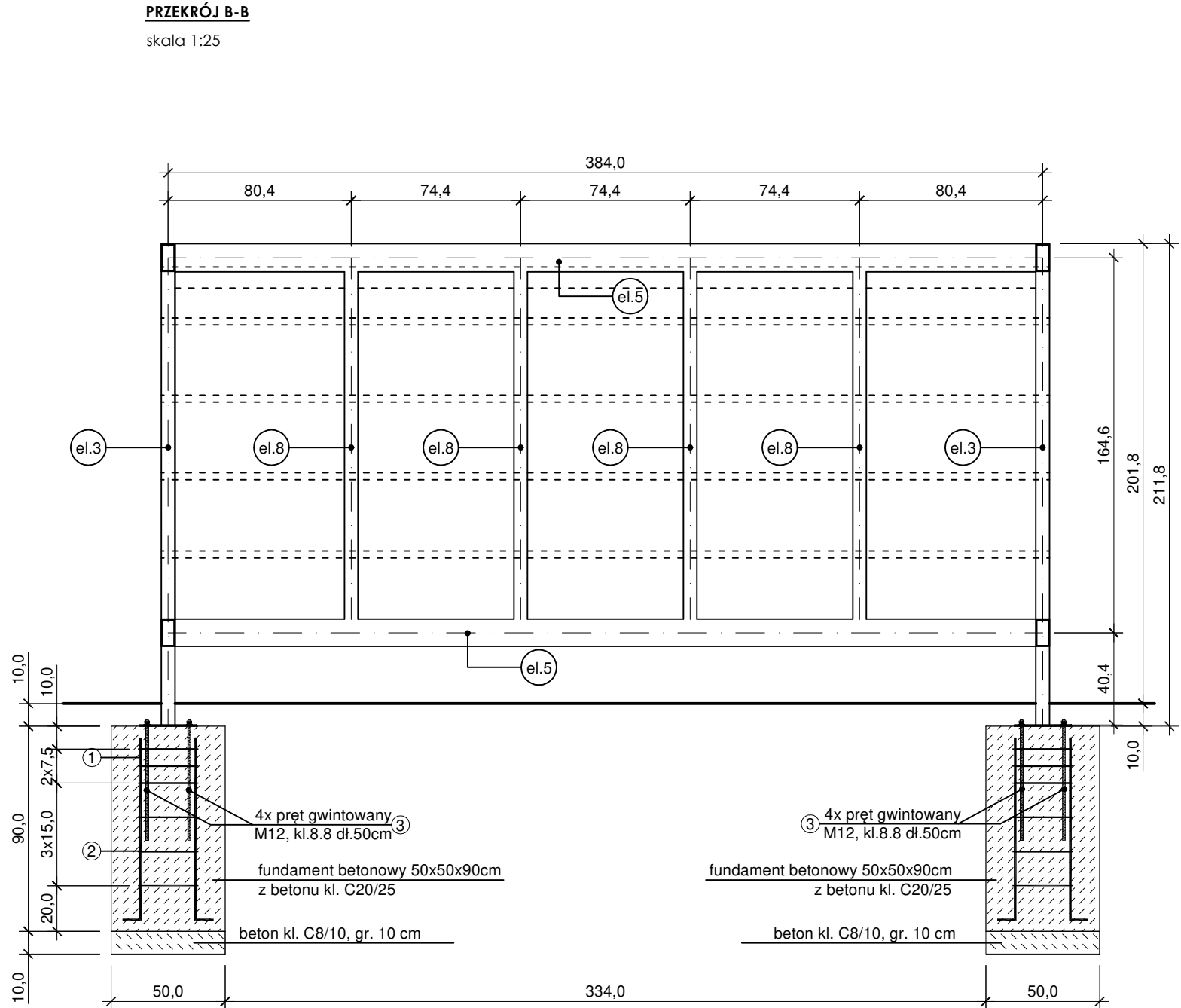
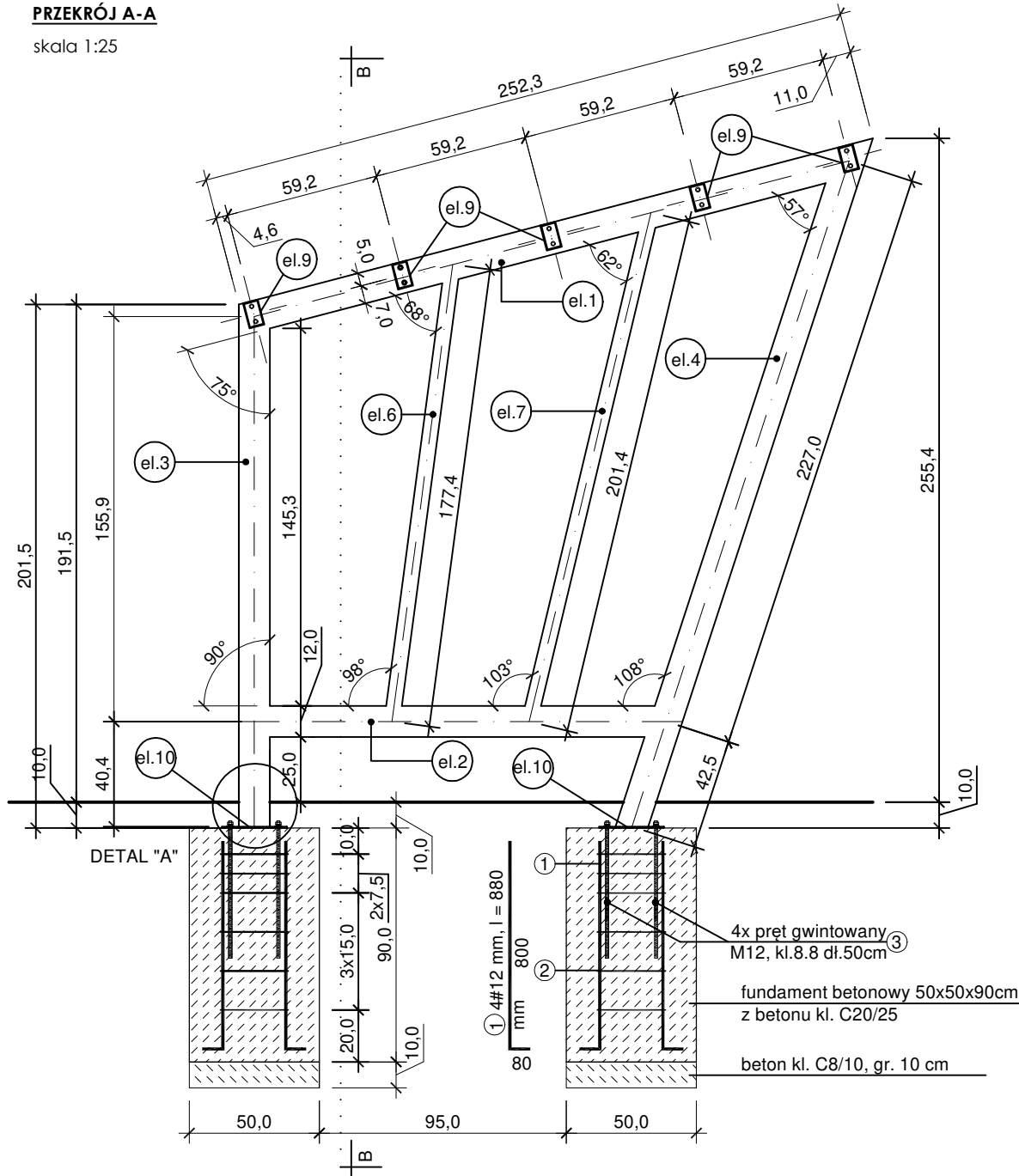


ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO MODUŁU WIATY								
Nazwa	Nr elementu	Nazwa elementu	Długość [mm]	Liczba sztuk	Długość razem [mm]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa 1 elementu [kg]	Masa razem [kg]
WIATA	el.1	RP 120x60x4	2523	2	5046	10,70	27,00	54,0
	el.2	RP 120x60x4	1482	2	2964	10,70	15,86	31,7
	el.3	RP 120x60x4	2009	2	4018	10,70	21,50	43,0
	el.4	RP 120x60x4	2786	2	5572	10,70	29,81	59,6
	el.5	RP 120x60x4	3780	2	7560	10,70	40,45	80,9
	el.6	RK 60x60x3	1657	2	3314	5,29	8,77	17,5
	el.7	RK 60x60x3	1893	2	3786	5,29	10,01	20,0
	el.8	RK 60x60x3	1524	4	6096	5,29	8,06	32,2
	el.9	RP 100x60x4	3768	5	18840	9,41	35,46	177,3
		bl. 60x6	100	10	1000	2,83	0,28	2,8
	el.10	bl. 200x6	250	4	1000	9,42	2,36	9,4
	Ogółem							528,6
	Naddatek na spoiny:1,8%							9,5
	Naddatek na nierówności:2,0%							10,6
	Naddatek na elementy dodatkowe:1,5%							7,9
	Razem:							556,6
	Wykonać x 2							1113,1

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ FUNDAMENTÓW								
ELEMENT	PRĘTY ZBROJENIOWE							
NAZWA	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elemencie	Liczba elementów	Długość łączna [m]		
						A-IIIIN (RB500W)		
						# 6	# 12	
stopa fundam.	1	12	880	4	4	-	14,08	
	2	6	1180	6		28,32	-	
	3	12	500	4		-	8,00	
	Długość w g średnic [m]					28,32	22,08	
	Masa 1m pręta [kg/m]					0,222	0,888	
	Masa łączna w g średnic [kg]					6,29	19,61	
	Ogółem [kg] / 1 w iatę					26		
	WYKONAĆ x 2 WIATY					52		



**UWAGI:**

- Beton klasy C20/25;
- Klasa ekspozycji XC2, otulina 50 mm;
- Stal gatunku RB500W.

ARCHITEKT studio projektowe				
TEMAT:	PROJEKT ZAMIENNY DO POZWOLENIA NR 108/2020 POLEGAJĄCY NA PRZEBUDOWIE BUDYNKU ŁAŻNI GÓRNICZYCH BYŁEJ KOPALNI MOSZCZENICA NA CENTRUM DZIEDZICTWA POSTINDUSTRIALNEGO „ŁAŻNIA MOSZCZENICA” WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PROJEKT BUDOWY PARKINGU PRZY UL. TOWAROWEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU-			
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY			
ADRES:	ul. Towarowa, 44-338 Jastrzębie-Zdrój			DATA: 10.2022 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			SKALA: 1:25
NAZWA RYSUNKU:	WIATA - PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE A-A I B-B			NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01	<b>DZ_III/13</b>	
	mgr inż. Grzegorz MASON	SKL/0604/PWOK/04		
	mgr inż. Marcin KOCZY			