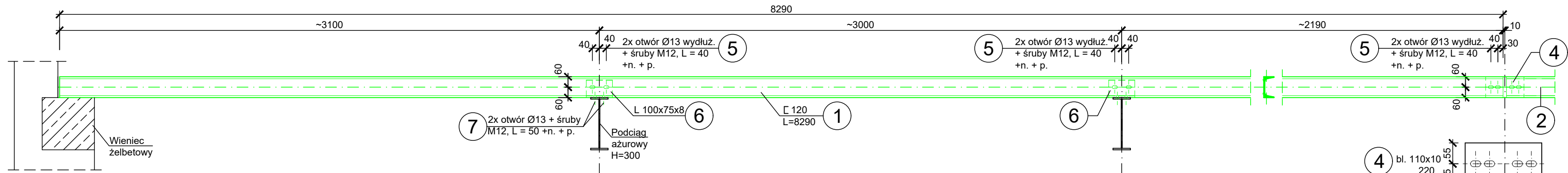
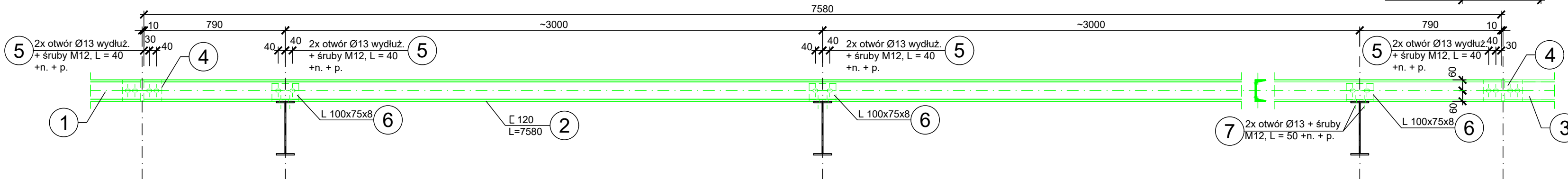


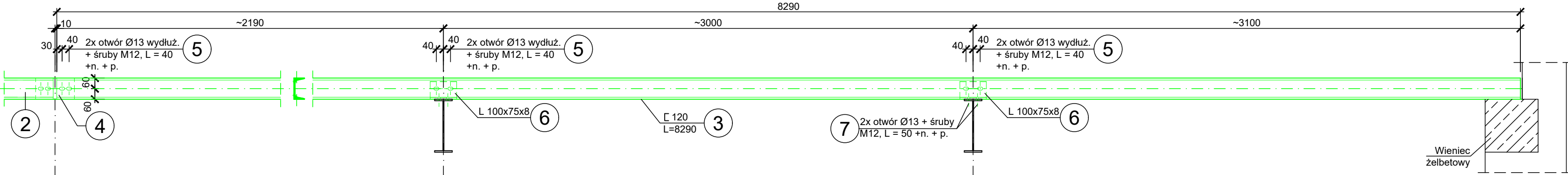
SEGMENT A SZT. 4



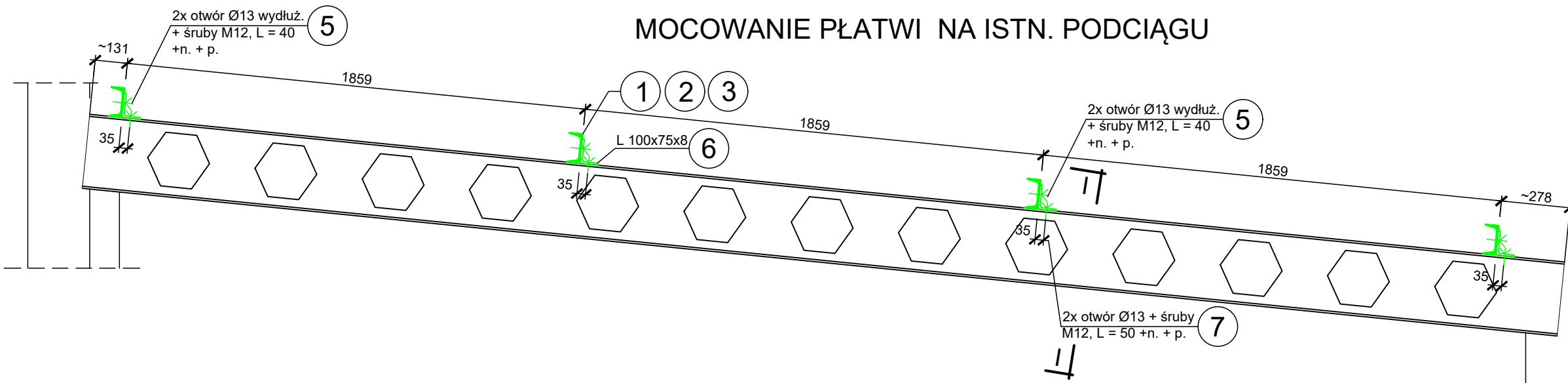
SEGMENT B SZT. 4



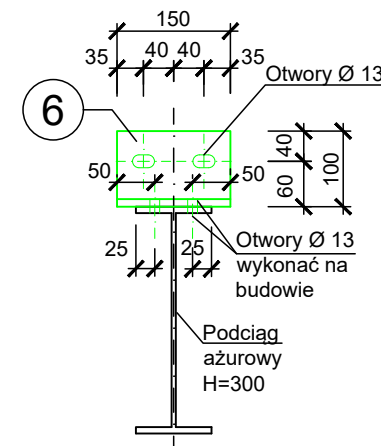
SEGMENT A\* SZT. 4



MOCOWANIE PŁATWI NA ISTN. PODCIĄGU



I - I 1 : 10



OZNACZENIA:  
KOLOR ZIELONY- ELEMENTY PROJEKTOWANE  
KOLOR CZARNY- ELEMENTY ISTNIEJĄCE

ZESTAWIENIE STALI

NR	Nazwa elem.	DŁUG.	SZT.	DŁUG.	kg/m	Masa	Gat.
1	C120	8290	1	8,29	13,4	111,09	S235JR
2	C120	7580	1	7,58	13,4	101,57	S235JR
3	C120	8290	1	8,29	13,4	111,09	S235JR
4	bl. 110x10x220	220	2	0,44	8,64	3,80	S235JR
5	Śruba M12 +p. +n.	40	22			1,00	kl. 8.8
6	L 100x75x8	150	7	1,05	10,6	11,3	S235JR
7	Śruba M12 +p. +n.	50	14			0,80	kl. 8.8
Razem kg						340,65	
x 4 szt.						1362,60	

STAL S235JR  
ŚRUBY M12, KLASA 8.8, OCYNKOWANE  
ŚRUBY SB - ZESTAW DO POŁĄCZEŃ  
NIESPRĘŻANYCH WG PN-EN 15048

WYKONANIE I MONTAŻ KONSTRUKCJI DACHU  
ZGODNIE Z PN-EN 1090-2+A1:2012  
KLASYFIKACJA WG PN-EN 1090-2:  
KLASA KONSEKWENCJI: CC1  
KATEGORIA UŻYTKOWANIA: SC1  
KATEGORIA PRODUKCJI: PC2  
KLASA WYKONANIA: EXC2  
TOLERANCJE WYKONANIA: KLASA 1

KLASA ŚRODOWISKA KOROZYJNEGO: C3  
WG PN-EN ISO 12944-2  
STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI  
PŁATWI: Sa 2 1/2 WG. PN-EN ISO 8501-1  
ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG.  
OPISU TECHNICZNEGO

UWAGA:  
ZE WZGLĘDU NA DUŻE NIEDOKŁADNOŚCI  
WYMIAROWE ELEMENTÓW BUDYNKU,  
PROJEKTOWANĄ KONSTRUKCJĘ STAŁOWĄ  
REALIZOWAĆ PO WYKONANIU ROZBIÓRKI  
DACHU I SPRAWDZENIU WSZYSTKICH  
NIEZBĘDNYCH WYMIARÓW

<b>ARCHIPOLIS - Biuro Projektów</b> ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole		
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	
Adres obiektu:	Sosnowiec ul. Ostrogórska 43	
Obiekt:	Nadbud. bud. stacji dmuchaw przy odłuszczacach wraz ze zmianą sposobu użytł. hali dmuchaw na mag. odpadów wraz z utwardz. terenu pod dojazdy	
Nazwa rys.	Konstrukcja płatwi	
Projektant: specjalność nr uprawnień	inż. Czesław Kowalkowski konstrukcyjno - budowlana, 164/81/Op	podpis 16.08.2021
Sprawdził: specjalność nr uprawnień	dr inż. Wiktor Abramek konstrukcyjno - budowlana 182/88/Op	podpis 16.08.2021
Skala: 1:20	Numer rys. K05	Egz.