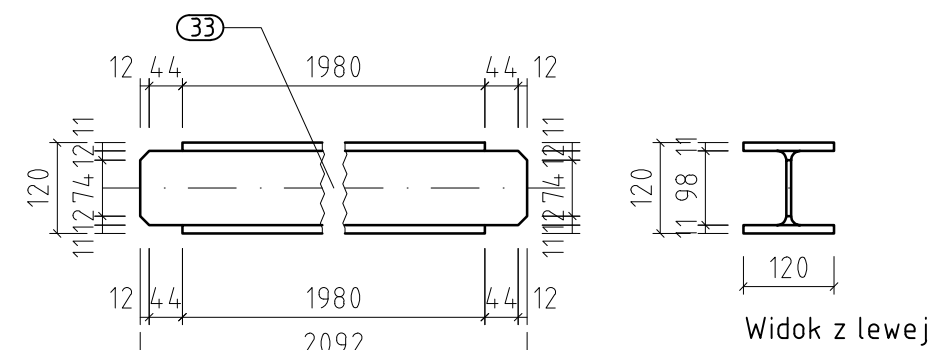
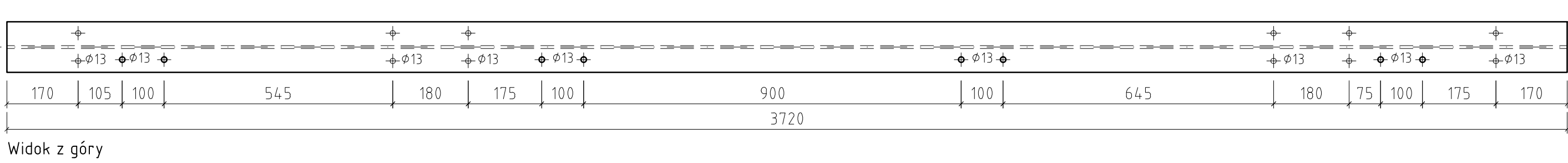
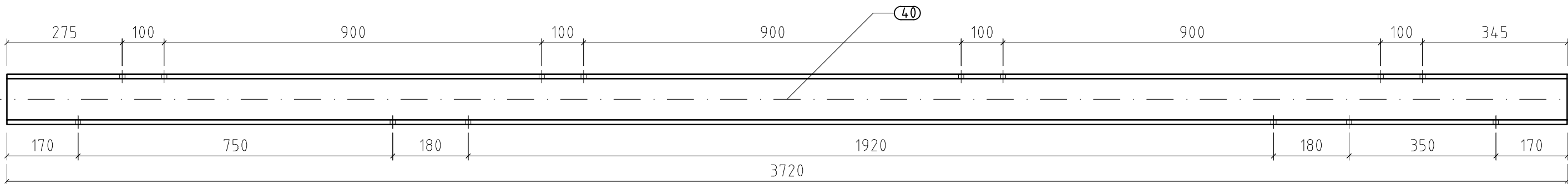
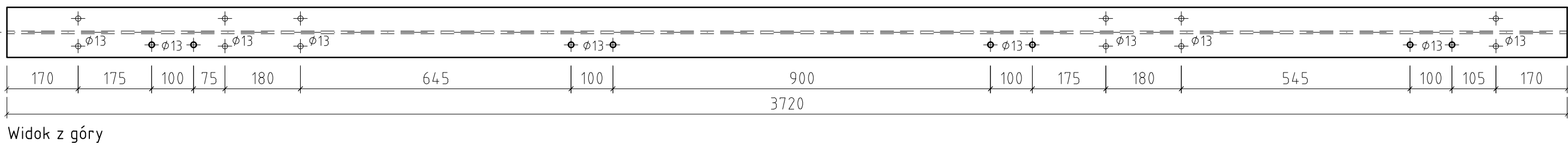
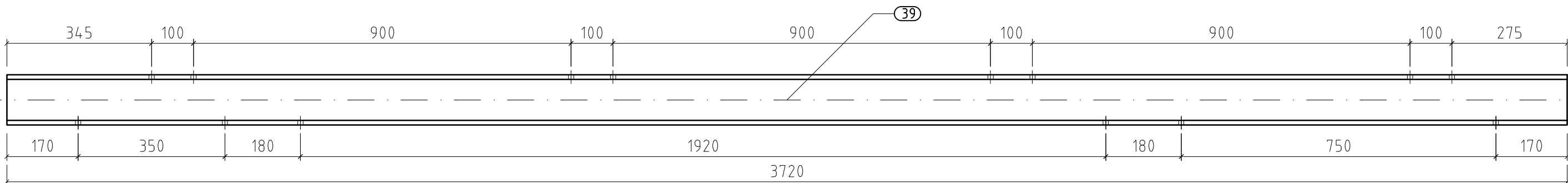
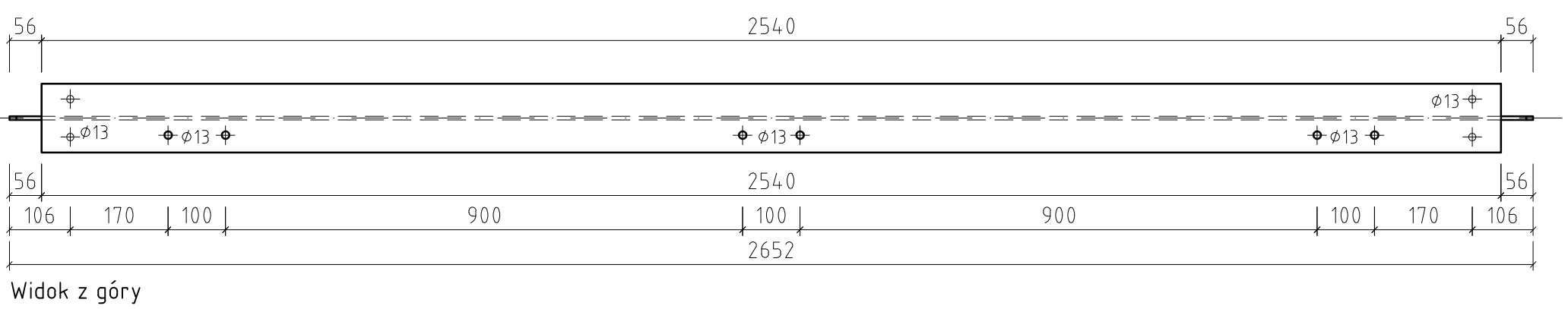
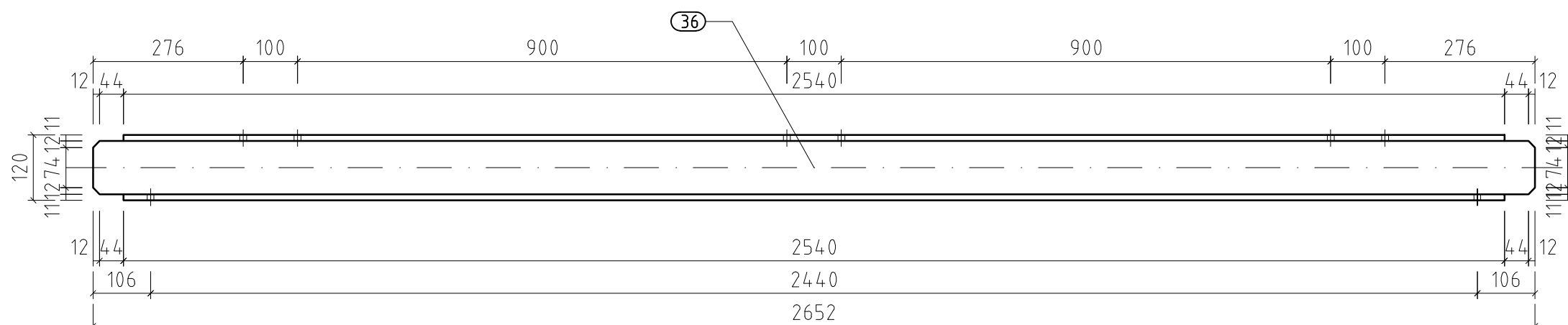
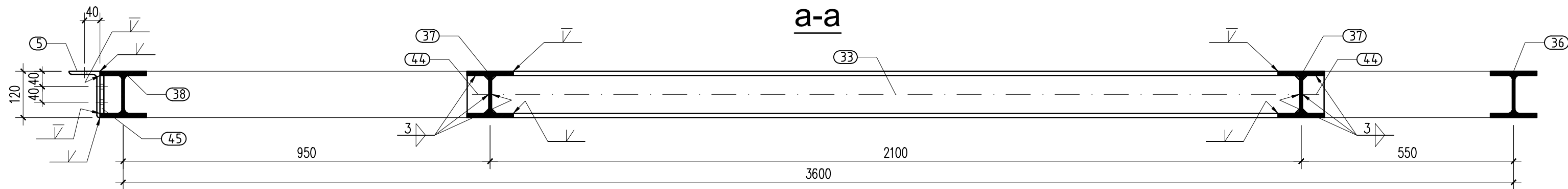
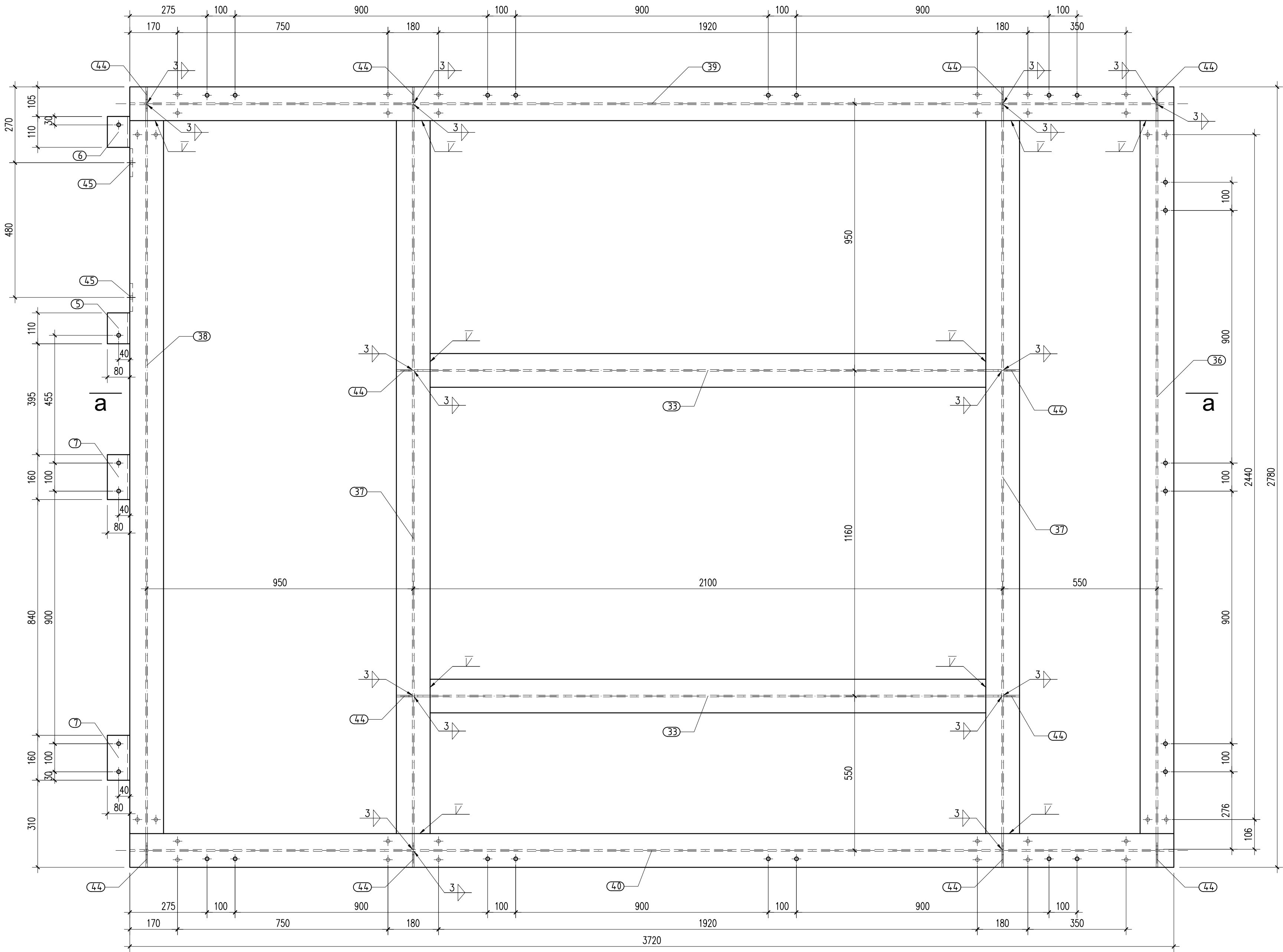
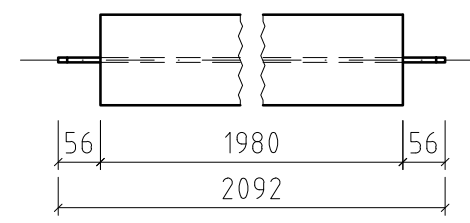


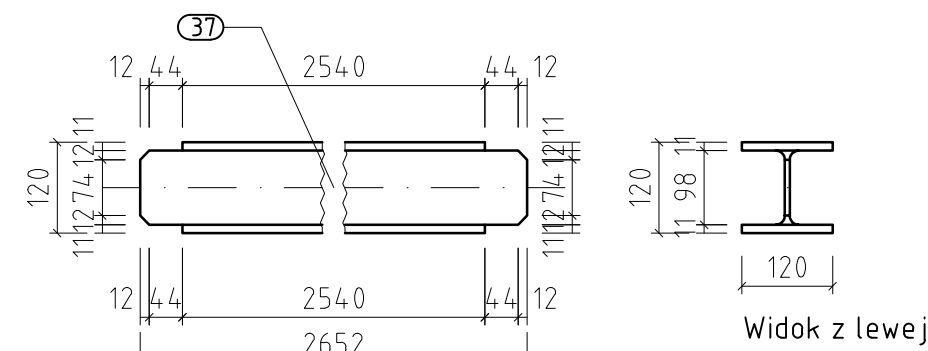
R-1 1szt. 1:10  
Widok z góry



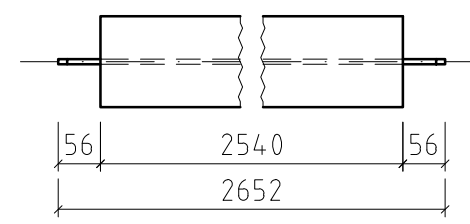
Poz. 33 Widok z przodu (Sc1:10)  
HE 120 B



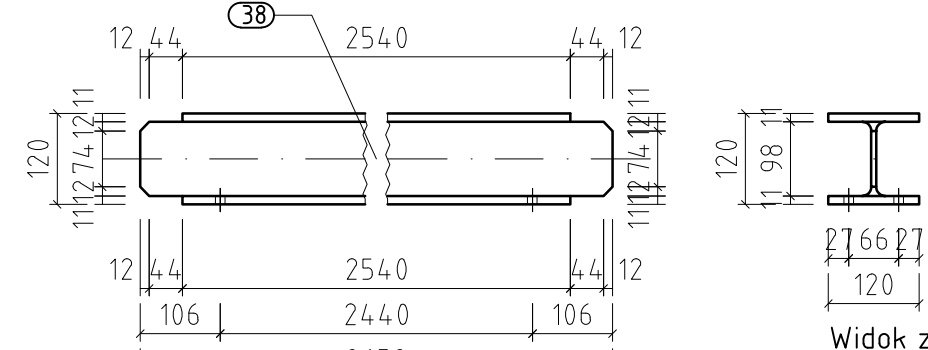
Widok z góry



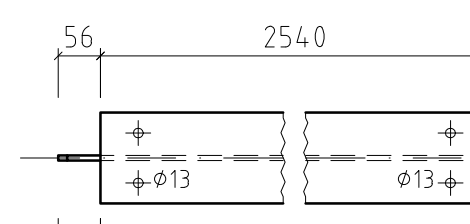
Poz. 37 Widok z przodu (Sc1:10)  
HE 120 B



Widok z góry

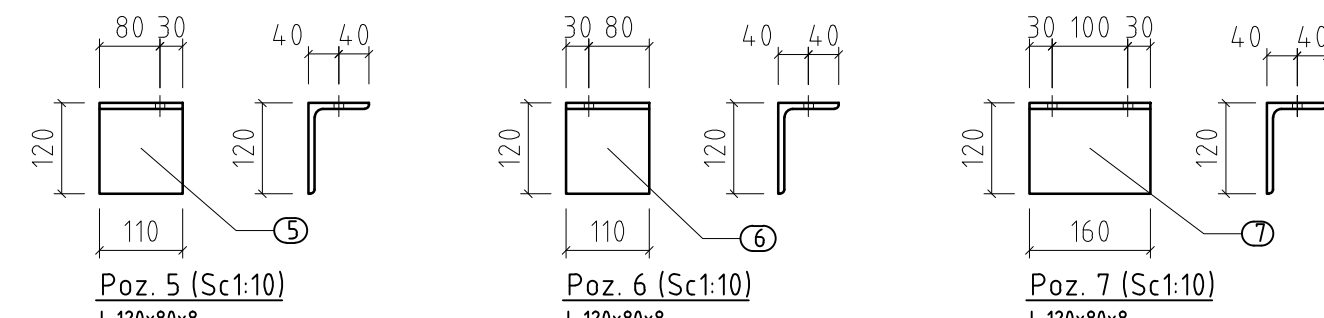


Poz. 38 Widok z przodu (Sc1:10)  
HE 120 B

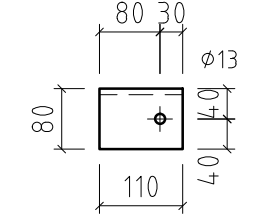


Widok z góry

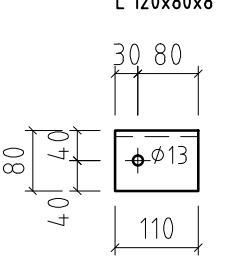
Zestawienie stali						
Ilosc	Poz.	Nazwa	Dlugosc	Masa 1 el.	Masa	Materiał
1	5	RAMA R-1	3800	604.81	604.8	
1	6	L 120x80x8	110	1.34	1.3	S235
1	7	L 120x80x8	110	1.34	1.3	S235
2	33	L 120x80x8	160	1.95	3.9	S235
2	37	HE 120 B	2092	55.86	111.7	S235
1	36	HE 120 B	2652	70.81	70.8	S235
2	37	HE 120 B	2652	70.81	141.6	S235
1	38	HE 120 B	2652	70.81	70.8	S235
1	39	HE 120 B	3720	99.32	99.3	S235
1	40	HE 120 B	3720	99.32	99.3	S235
12	44	BL 90x56x6	98	0.26	3.1	S235
2	45	BL 100x98x10	100	0.77	1.5	S235
32	l	słuba M12 x 50 kl. 8.8-tzn	50	0.00	0.0	8.8
64	la	podkl. r113 200HV-tzn	0	0.00	0.0	8.8
32	lb	nakr. M12 kl. 8-tzn	0	0.00	0.0	8
Całkowita masa stali z dodatkami na spawanie 18% dla "n" szt. wynosi 615.69 kg						
Całkowita powierzchnia malowania wynosi 15.75 m <sup>2</sup>						



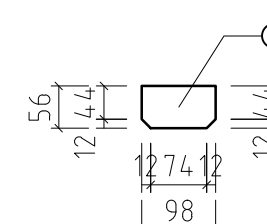
Poz. 5 (Sc1:10)  
L 120x80x8



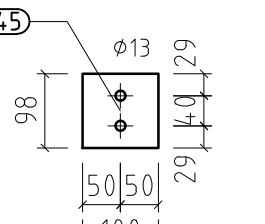
Poz. 6 (Sc1:10)  
L 120x80x8



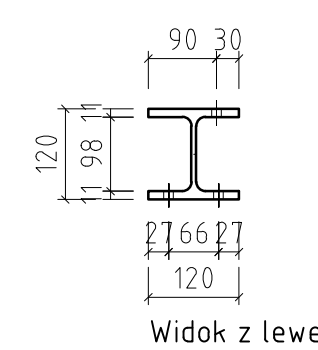
Poz. 7 (Sc1:10)  
L 120x80x8



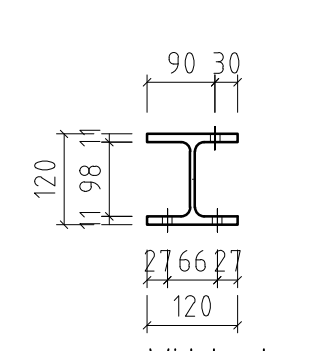
Poz. 44 Sc1:10  
BL 90x56x6



Poz. 45 Sc1:10  
BL 100x98x10



Widok z lewej



Widok z lewej

STAL PROFILOWA S235

<b>elbes</b> ul. Byszycka 660p SA ul. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław tel. 071 339 04 49 elbes@biuro.wroclaw.pl		pracownia projektowa ul. Byszycka 660p SA ul. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław tel. 071 339 04 49 elbes@biuro.wroclaw.pl	
Obiekt		SP ZOZ DOLNOLASKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. TADEUSZA MARCINIANKI WE WROCLAWIU ul. gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław	
Inwestor		"NOWY SZPITAL WOJEWODZKI" Sp. z o.o. ul. Igiełna 13, 50-117 Wrocław	
Temat:		DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY SZPITALNEJ DLA POTRZEB NOWEGO REZONANSU	
Tytuł rysunku		Data	
Rama R-1		08.2019	
Autorzy		SPECJALNOŚĆ	
Projektant:		Nr upraw.	
mgr inż. Dariusz Kowalski		KONSTRUKCJA	
Sprawdzający:		16/99/DUW	
mgr inż. Zbigniew Kurnat		KONSTRUKCJA	
176/02/DUW			
Stadium		PROJEKT WARSZTATOWY	
Zastrzegamy sobie prawo autorskie do tego rysunku. Rysunek ten nie może być kopiowany, powielany, ani udostępniany trzecim osobom bez naszej zgody. Kwalifikacja: inżynier architekt		Skala	
		1:10	
		Nr rysunku	
		K-03	