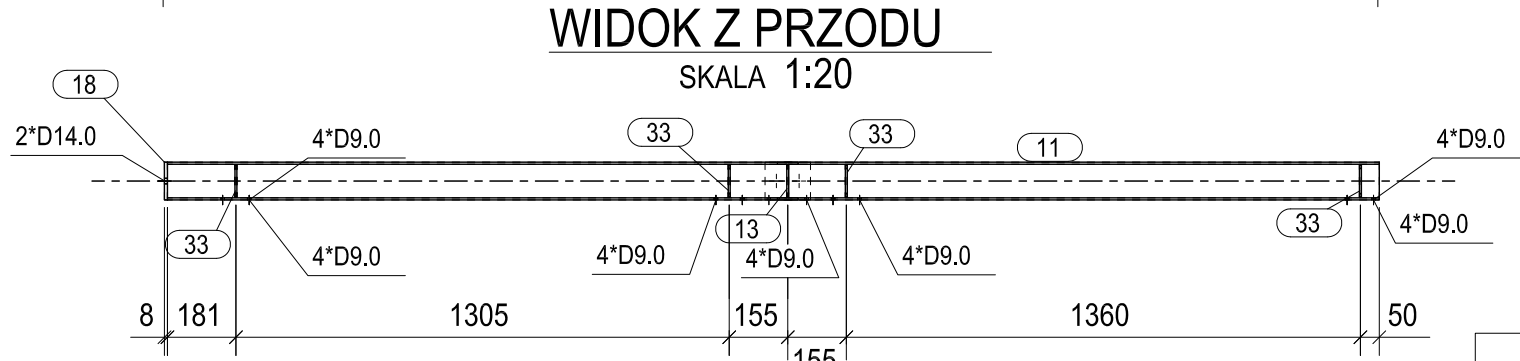
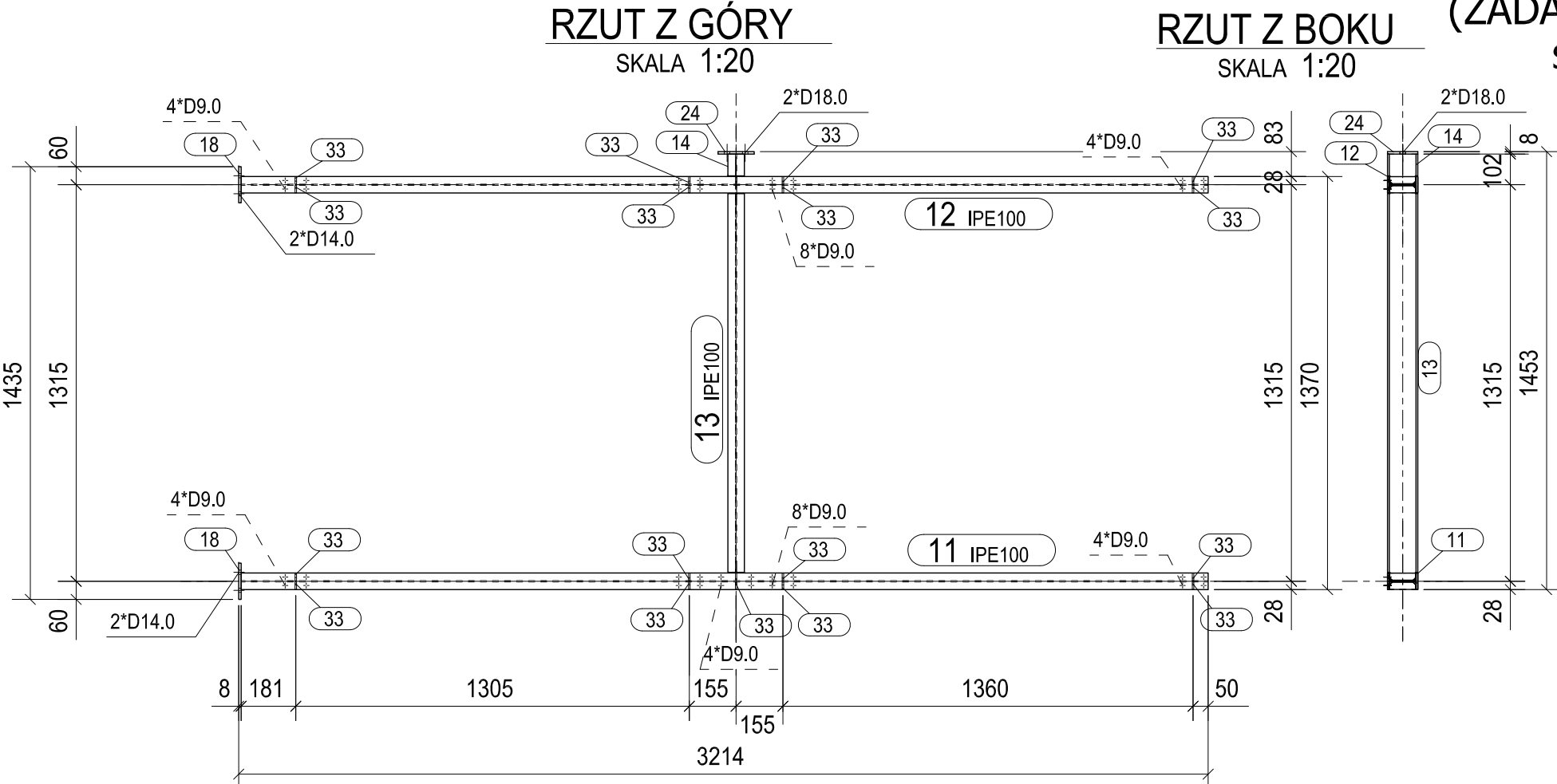
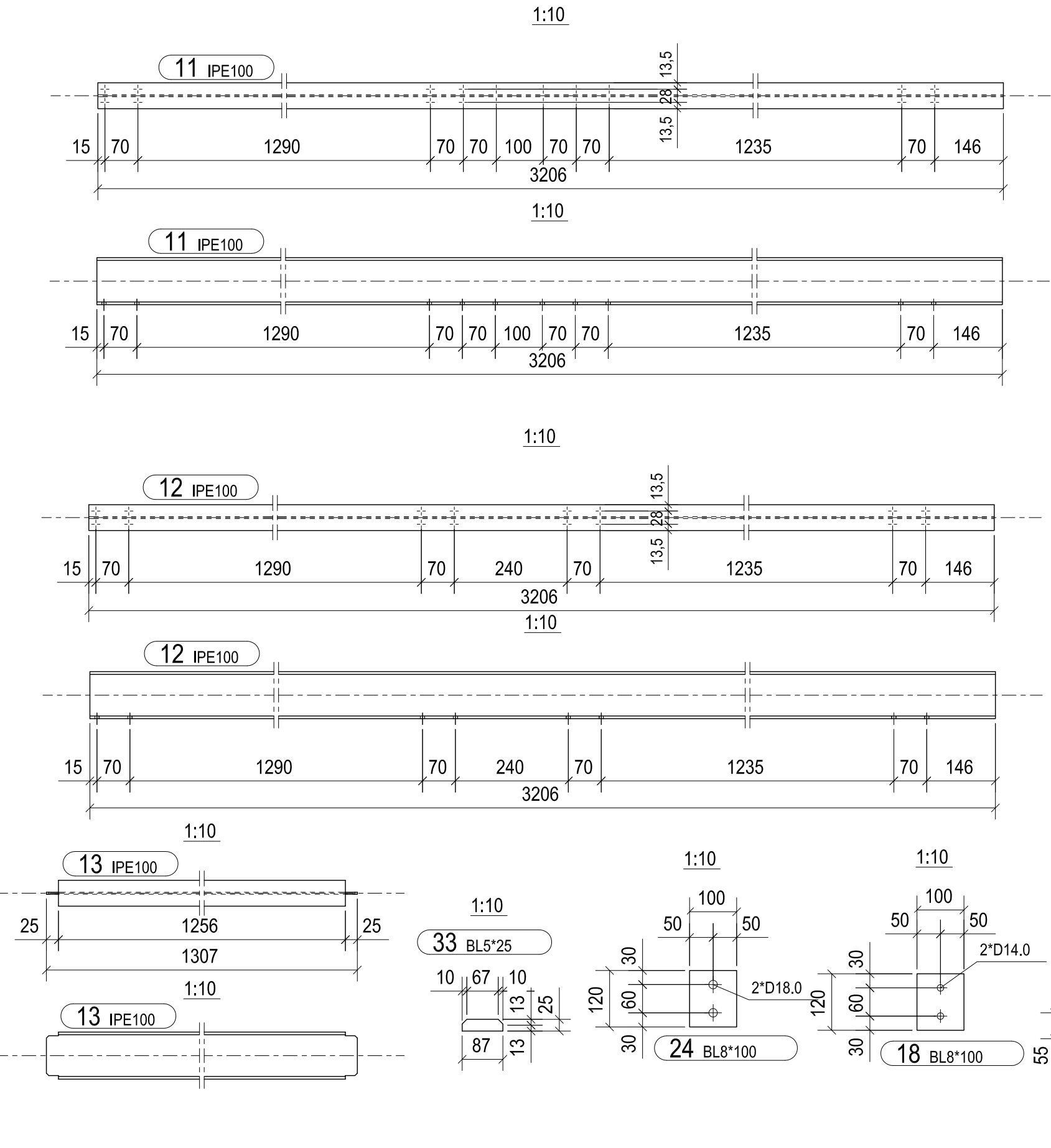


RYSUNEK WARSZTATOWY RAMY R2  
(ZADAWSZENIE W3)



WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU					
Zespół: R2		Długość (mm): 3214			
Koniec:		Ilość: 1			
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
11	IPE100	S235JR	1	3206	26.0
12	IPE100	S235JR	1	3206	26.0
13	IPE100	S235JR	1	1307	10.6
14	IPE100	S235JR	1	98	0.8
18	BL8*100	S235JR	2	120	1.5
24	BL8*100	S235JR	1	120	0.8
33	BL5*25	S235JR	17	87	1.4
Ogółem na zespół					67.0

STAL PROFILOWA S235  
Elektrody: EA-1.46 (spoiny pachwinowe)  
EB-1.46 (spoiny czołowe)  
Spoiny nie opisane na rysunku traktować jako czołowe  
o grubości cieńszego z łączonych elementów.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN AL. NIEPODLEGŁOŚCI 92, 35-303 RZESZÓW			
Temat: PRZEBUDOWA ZADASZEŃ NAD WEJŚCIAMI I MONTAŻ REKLAM BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO przy al. Wyzwolenia w Rzeszowie			Stadium: Projekt budowlany
Lokalizacja: al. Wyzwolenia 4 35-501 Rzeszów			Skala: 1:20
Inwestor: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Rzeszowie			Nr rys.: K-10
Tytuł rys.: RYSUNEK WARSZTATOWY RAMY R2 (ZADASZENIE W3)			
Projektował:	mgr inż. Sławomir Skoczylas	PDK0084/POOK/04	Lipiec 2012
Opracował:	mgr inż. Artur Bęben		Lipiec 2012