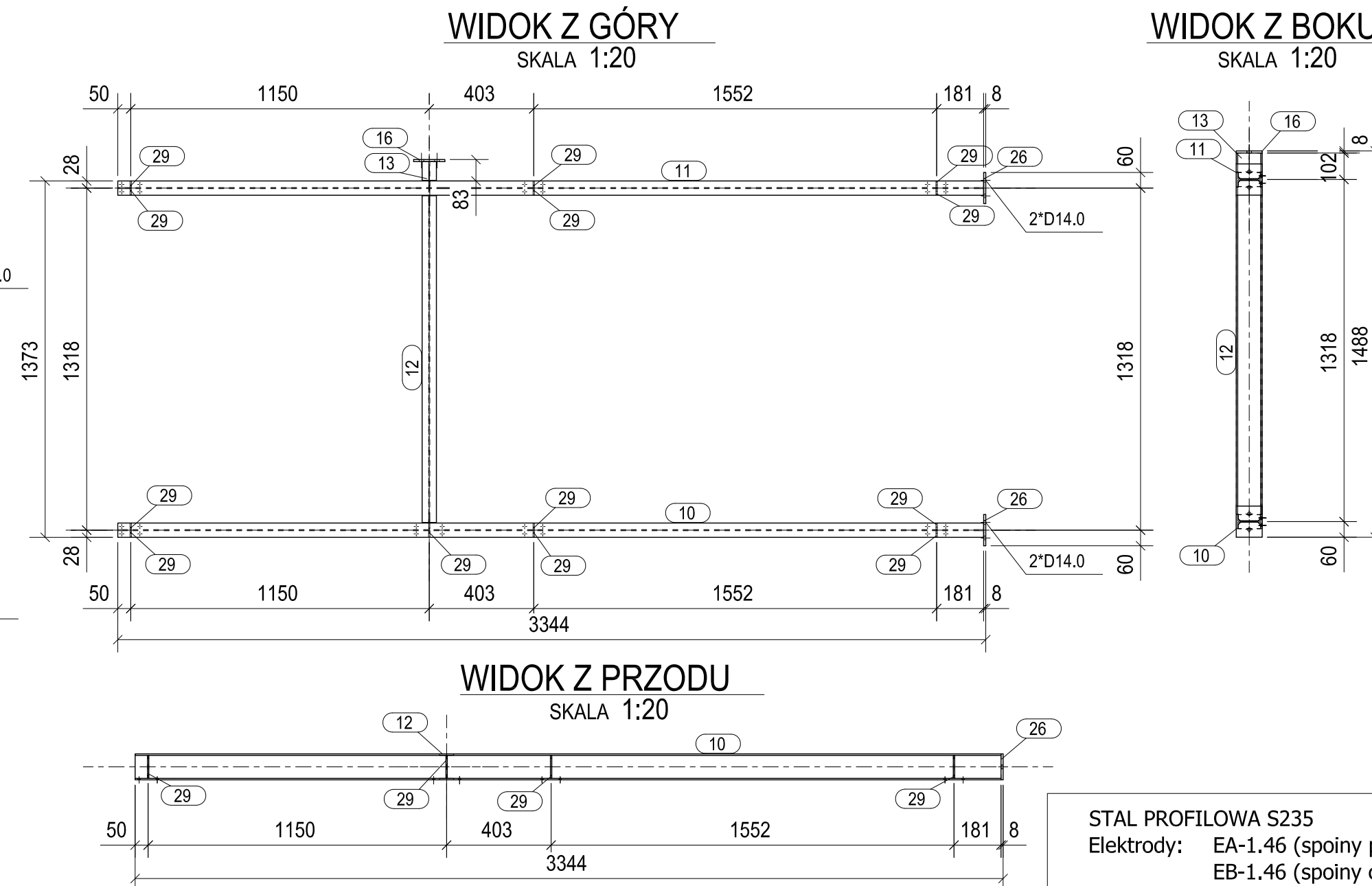
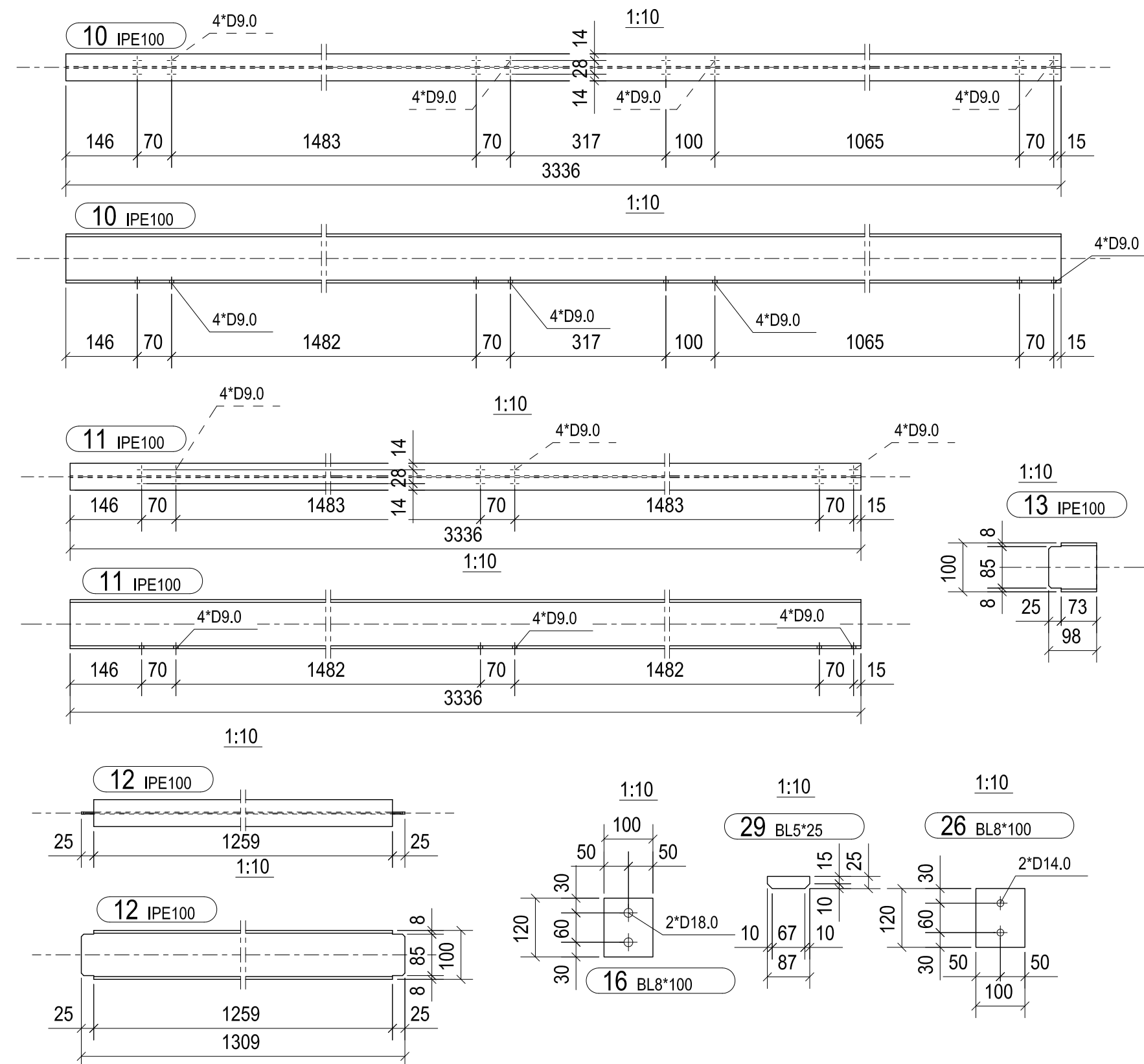


RYSUNEK WARSZTATOWY RAMY R2
(ZADAWZENIE W2)
SKALA 1:20



WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU					
Zespół:	R2	Długość (mm): 1488			
Koniec:		Ilość: 1			
Element	Profil	Material	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
10	IPE100	S235JR	1	3336	27.0
11	IPE100	S235JR	1	3336	27.0
12	IPE100	S235JR	1	1309	10.6
13	IPE100	S235JR	1	98	0.8
16	BL8*100	S235JR	1	120	0.8
26	BL8*100	S235JR	2	120	1.5
29	BL5*25	S235JR	13	87	1.1
Ogółem na zespół					68.8

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.

<p style="text-align: center;">PRACOWNIA AUTORSKA ZASTRZEŻONE</p> <p style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN AL. NIEPODLEGŁOŚCI 92, 35-303 RZESZÓW</p>			
<p>Temat: PRZEBUDOWA ZADASZEŃ NAD WEJŚCIAMI I MONTAŻ REKLAM BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO przy al. Wyzwolenia w Rzeszowie</p>			<p>Stadium: Projekt budowlany</p>
<p>Lokalizacja: al. Wyzwolenia 4 35-501 Rzeszów</p>			<p>Skala: 1:20</p>
<p>Inwestor: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Rzeszowie</p>			<p>Nr rys.:</p>
<p>Tytuł rys.: RYSUNEK WARSZTATOWY RAMY R2 (ZADASZENIE W2)</p>			<p>K-06</p>
<p>Projektował:</p>	<p>mgr inż. Sławomir Skoczylas</p>	<p>PDK/0084/POOK/04</p>	<p>Lipiec 2012</p>
<p>Opracował:</p>	<p>mgr inż. Artur Bęben</p>		<p>Lipiec 2012</p>