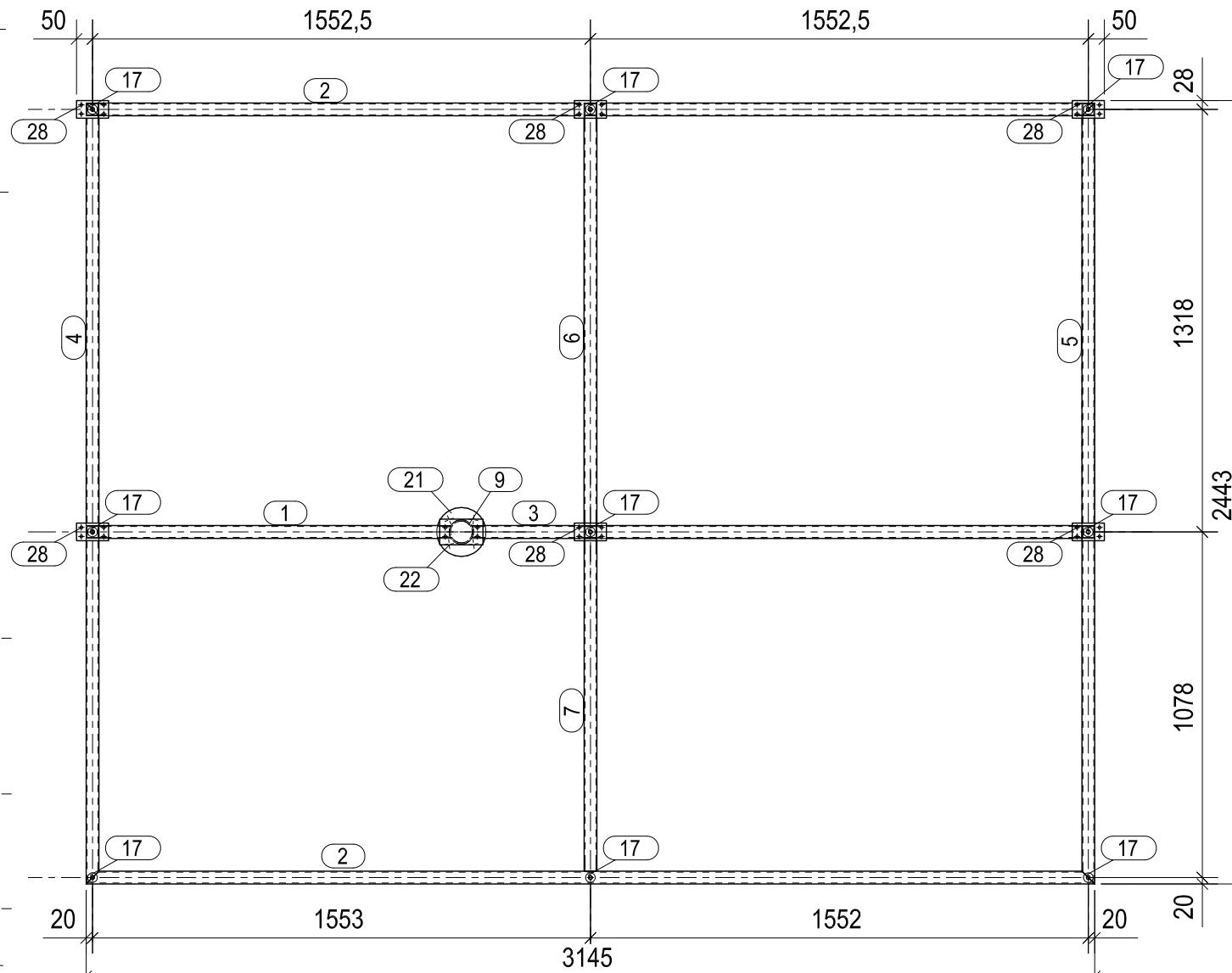
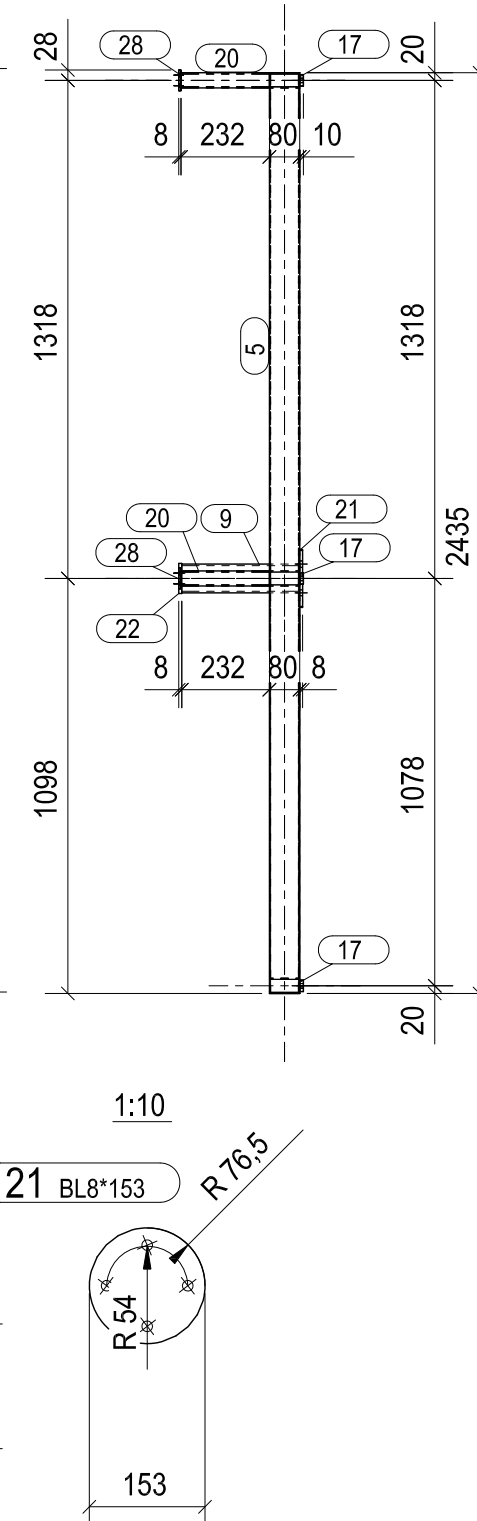


SKALA 1:20

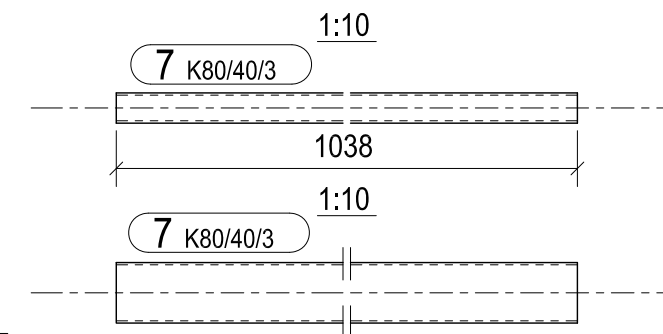


SKALA 1:20

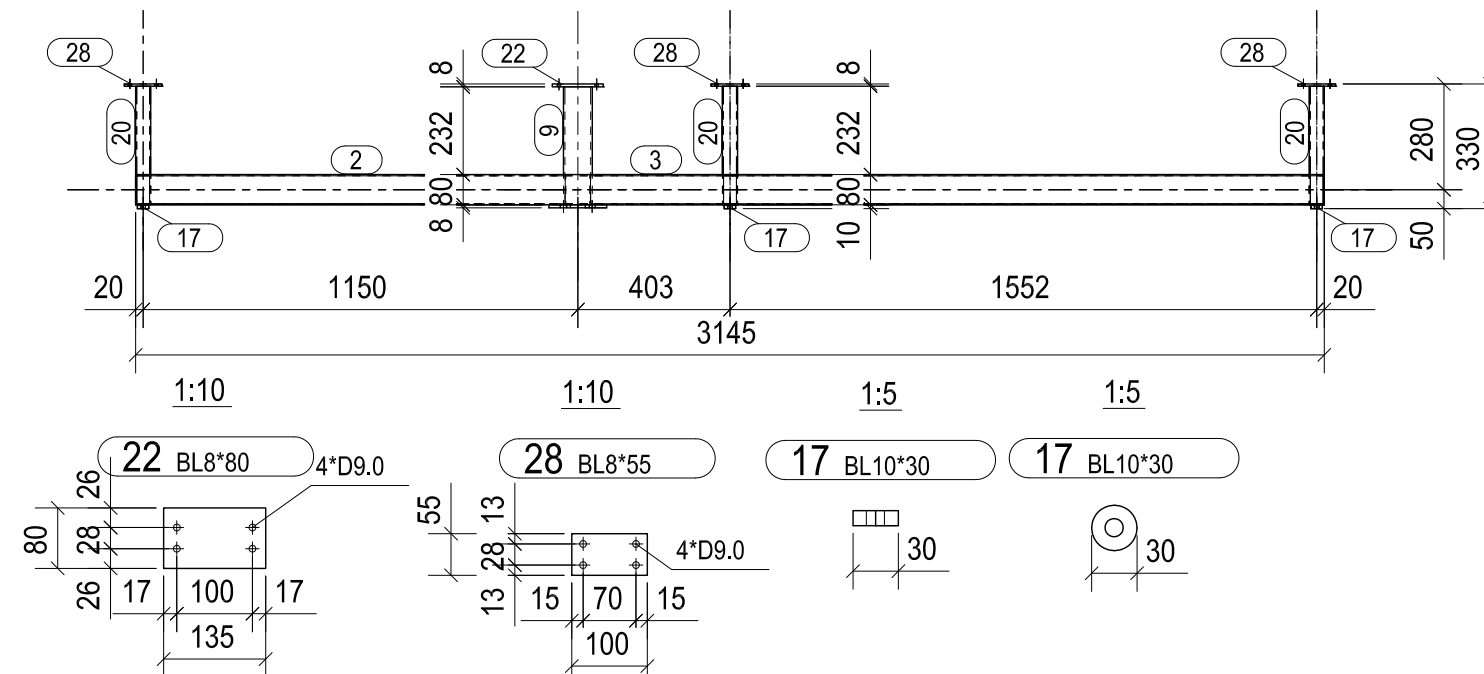


SKALA 1:20

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU					
Zespół: R1		Długość (mm): 3205			
Koniec:		Ilość: 1			
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
1	K80/40/3	SN 1.4301	1	1098	6.0
2	K80/40/3	SN 1.4301	2	3145	33.0
3	K80/40/3	SN 1.4301	1	1903	10.2
4	K80/40/3	SN 1.4301	1	2435	12.8
5	K80/40/3	SN 1.4301	1	2435	12.8
6	K80/40/3	SN 1.4301	1	1277	6.9
7	K80/40/3	SN 1.4301	1	1038	5.6
9	RO76.1*4	SN 1.4301	1	312	2.2
17	BL10*30	SN 1.4301	9	30	0.4
20	K40/3	SN 1.4301	2	234	1.8
20	K40/3	SN 1.4301	4	234	3.1
21	BL8*153	SN 1.4301	1	153	1.1
22	BL8*80	SN 1.4301	1	135	0.7
28	BL8*55	SN 1.4301	6	100	1.6
Ogółem na zespół					98.2



SKALA 1:20



STAL NIERDZEWNA GAT. 1.4301

Spoiny nie opisane na rysunku traktować jako czołowe o grubości cieńszego z łączonych elementów.

PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN AL. NIEPODLEGŁOŚCI 92, 35-303 RZESZÓW</p>			
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-05
Tytuł rys.: RYSUNEK WARSZTATOWY RAMY R1 (ZADASZENIE W2)			
Projektował:	mgr inż. Sławomir Skoczylas	PDK/0084/POOK/04	Lipiec 2012
Opracował:	mgr inż. Artur Bęben		Lipiec 2012