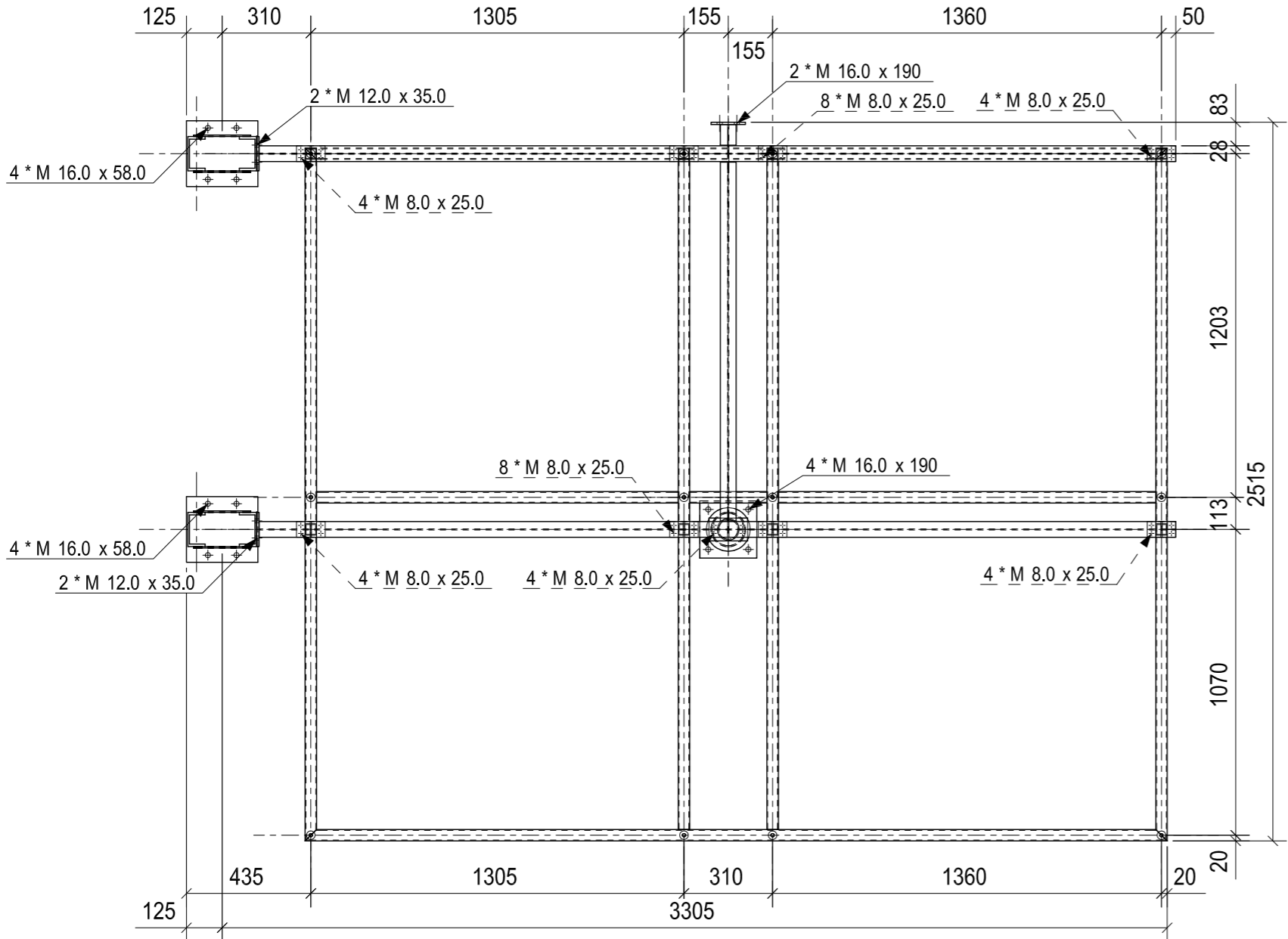
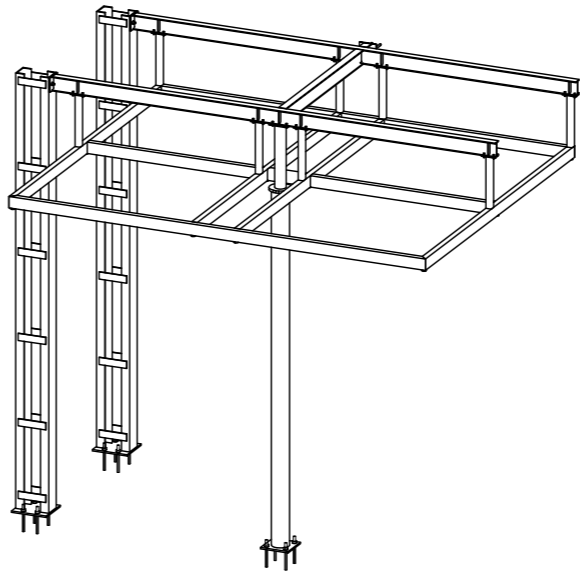


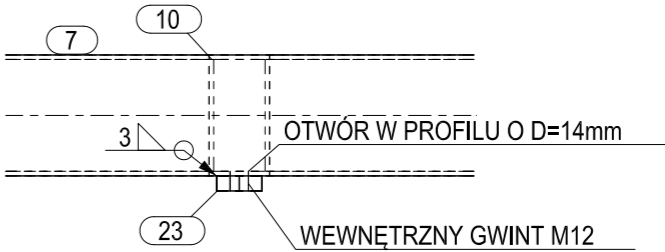
RZUT Z GÓRY  
SKALA 1:20



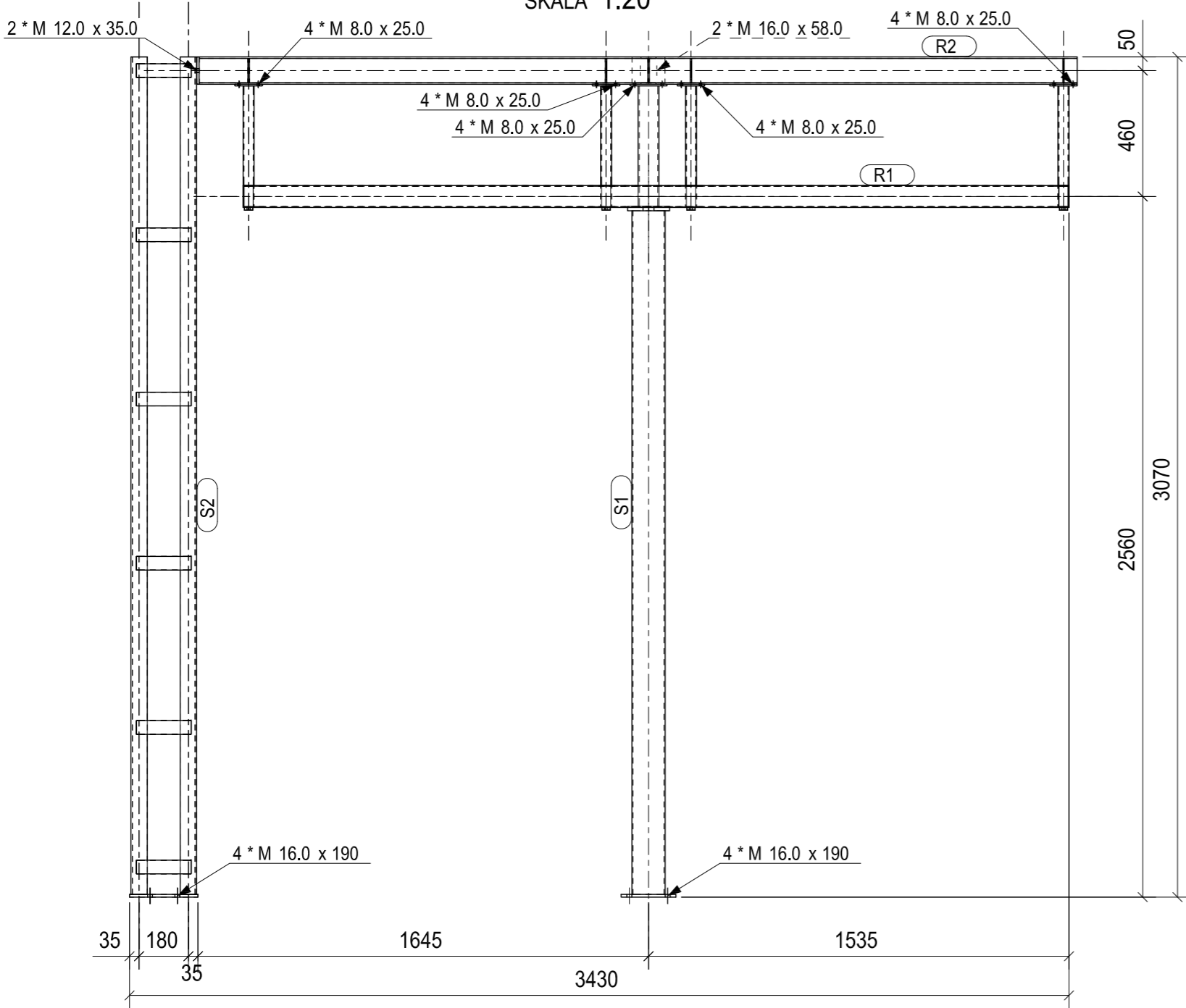
WIDOK OGÓLNY  
1:50



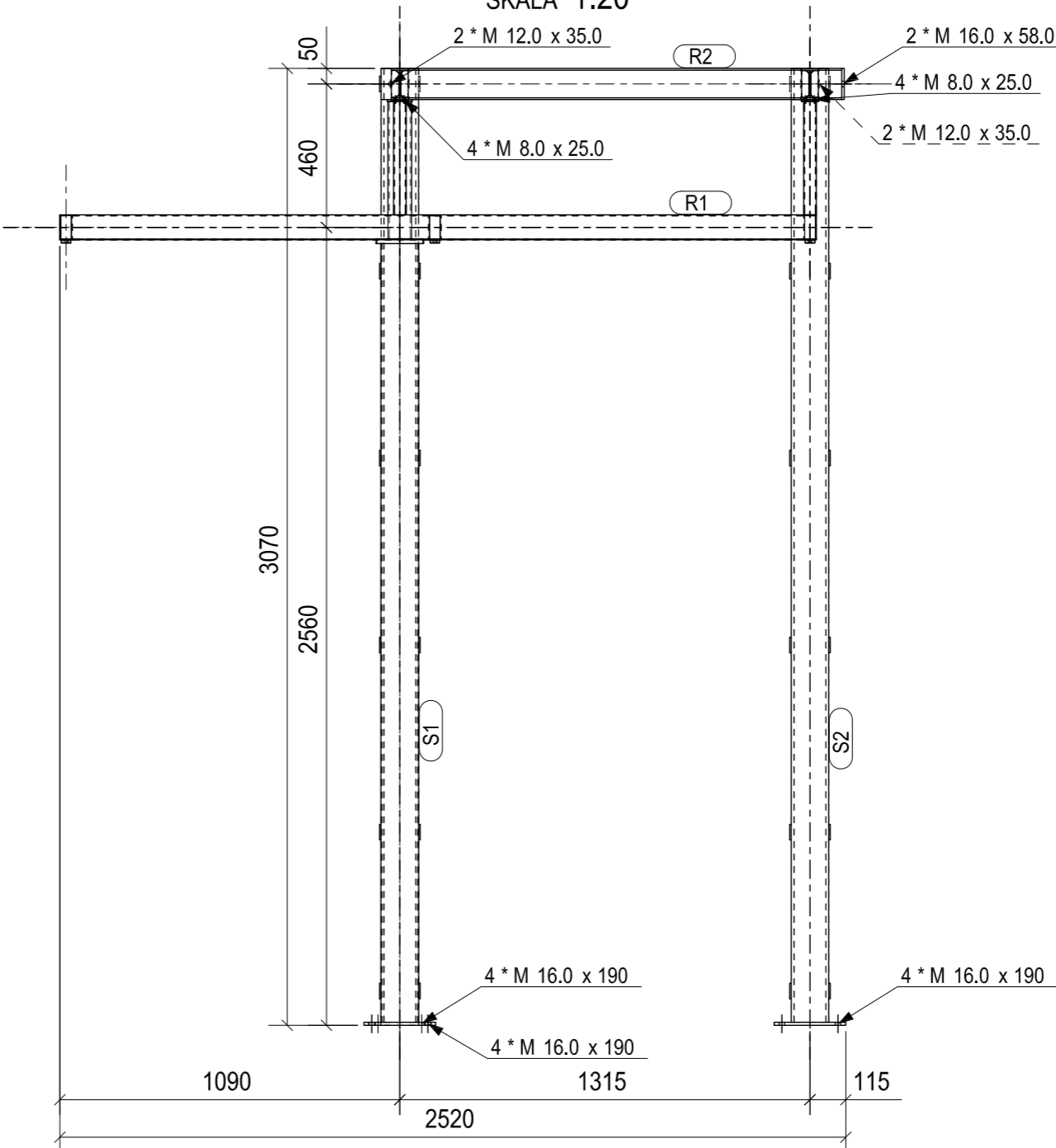
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA ELEMENTÓW SYSTEMOWYCH  
SKALA 1:5



RZUT Z PRZODU  
SKALA 1:20



RZUT Z BOKU  
SKALA 1:20



STAL NIERDZEWNA GAT. 1.4301

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

UWAGA:  
1. Kotwy mocujące konstrukcję do istniejącej ściany budynku dobrać zwiększając ich długość o grubości warstw wykończeniowych.

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.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				
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-08
Tytuł rys.:	RYSUNEK ZESTAWIENIOWY ZADASZENIA W3			
Projektował:	mgr inż. Sławomir Skoczylas	POK/0084/POOK/04	Lipiec 2012	
Opracował:	mgr inż. Artur Bęben		Lipiec 2012	