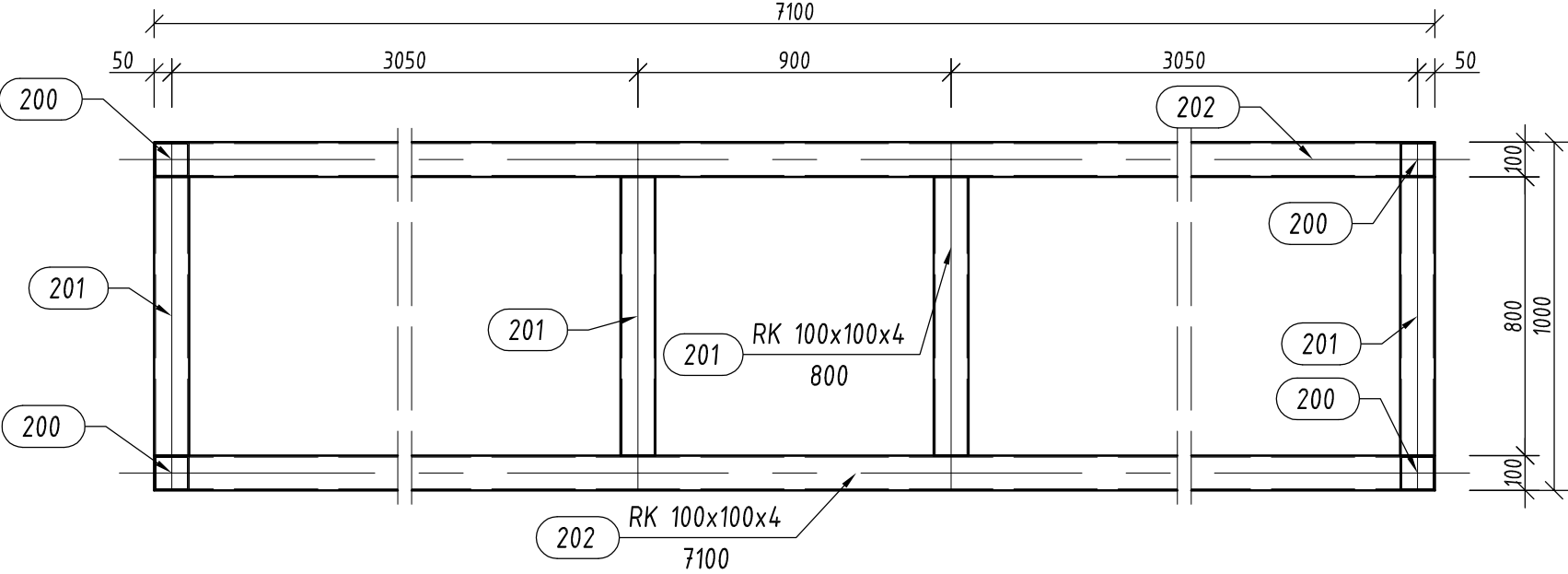
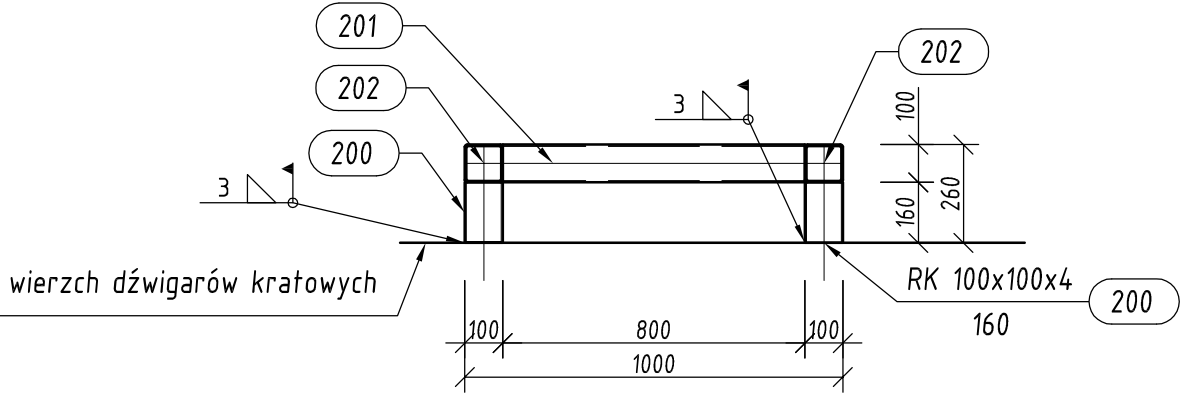


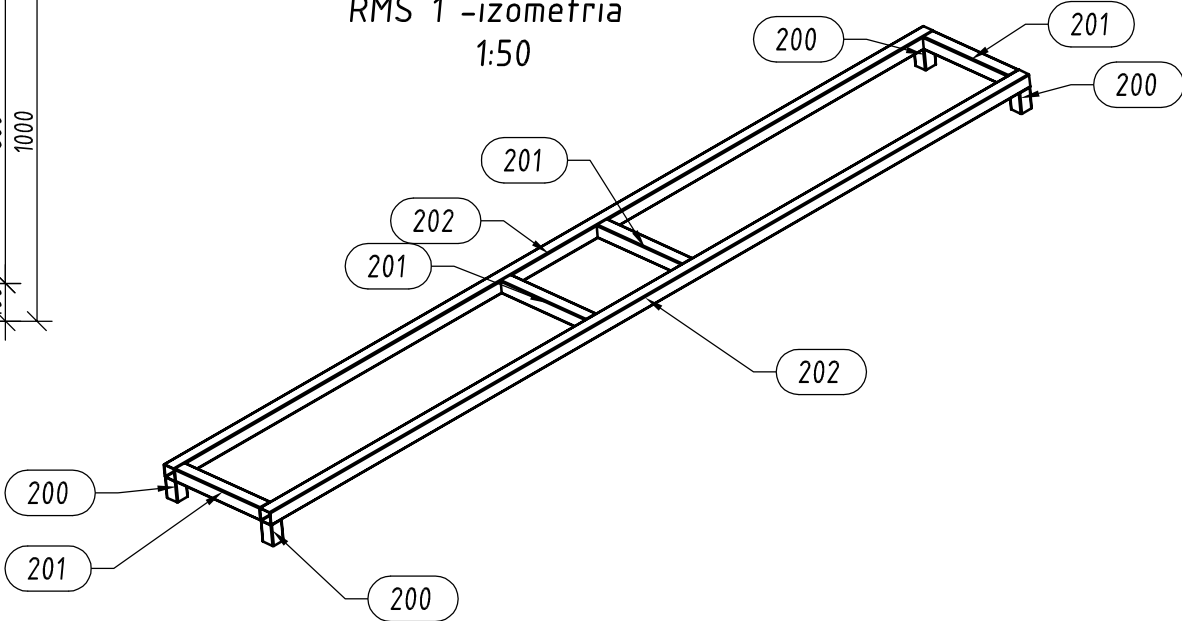
RMS 1 Widok z góry
wyk. szt.4
skala 1:20



RMS 1 Widok z boku
skala 1:20



RMS 1 -izometria
1:50



UWAGA:
Rysunki konstrukcji należy bezwzględnie rozpatrywać
wraz z opracowaniem pozostałych branż.

UWAGA:
W przypadku zmian w zakresie technologii bezwzględnie jest wymagane
uzupełnienie, uszczegółowienie lub zmiana niniejszego opracowania
za zgodą i pod nadzorem autorów niniejszego opracowania.

Pozycja	Przekrój	Liczba	Długość (mm)	Masa		
				Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
200	RK 100x100x4	16	160	11,900	1,90	30,46
201	RK 100x100x4	16	800	11,900	9,52	152,32
202	RK 100x100x4	8	7100	11,900	84,49	675,92
Masa łączna elementów (kg)						858,70
Dodatek na spoiny (kg)						17,17
Masa całkowita (kg)						875,88

STAL PROFILOWA S235

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			
TEMAT: BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym			 INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów			
ADRES: Część działki ewid. nr 40/2,41,37, 38/2 obręb: 0001			data 02.2018
OBIEKT: Ob.8- Hala sortowni			1:20, 1:10
TEMAT RYSUNKU: RAMY POD WENTYLATORY DACHOWE			stadium PW
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ewid. SOIB.: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana		sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/3976/PWOK/11 nr ewid. SOIB.: SLK/BO/7591/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana	branża K
opracował: inż. Paweł Zawila			rys.nr 8/21
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			