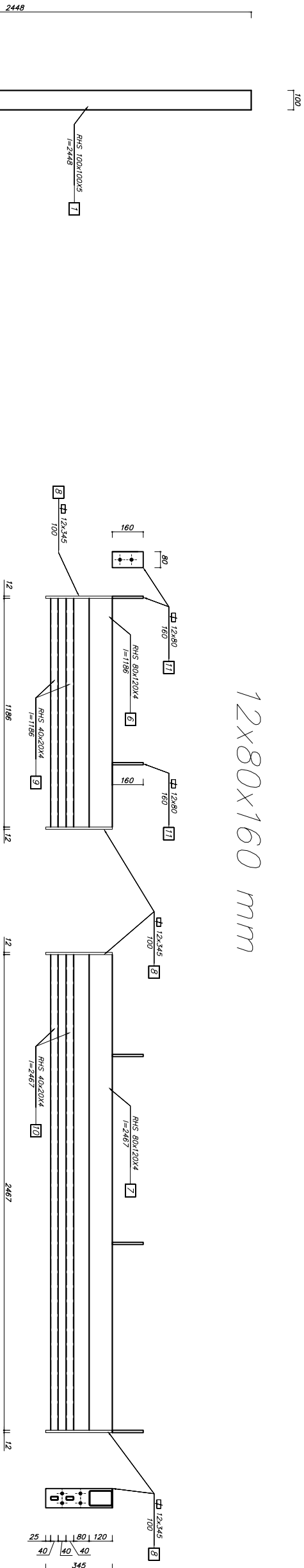


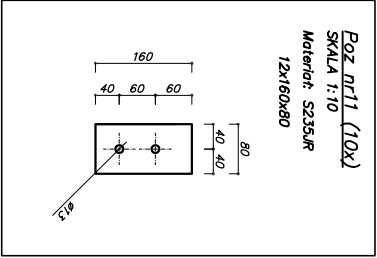
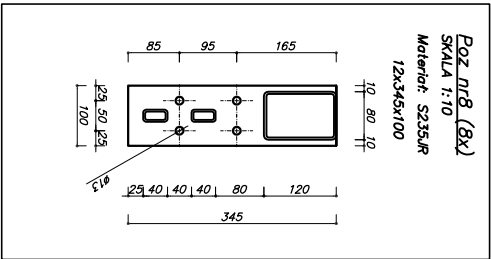
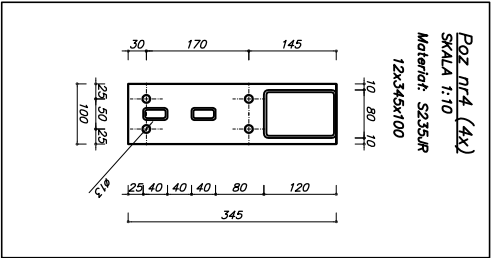
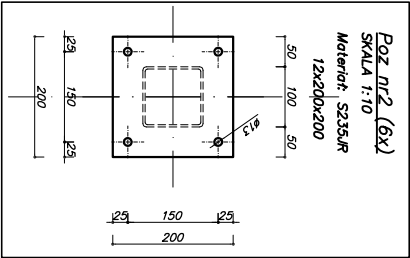
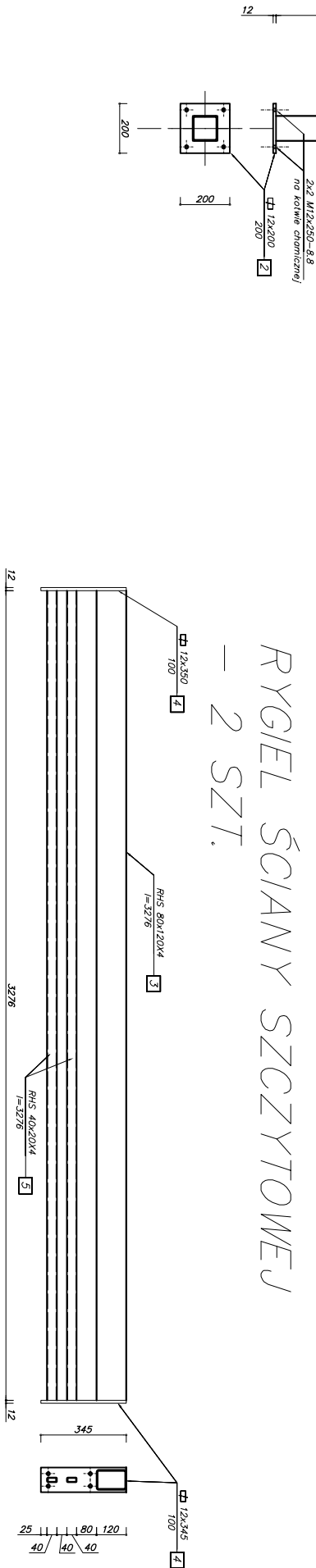
SKUP – 6 SZT.

PLATEW ŚCIANY BOCZNEJ  
– 2 SZT.

12x80x160 mm



RYGIEL ŚCIANY SZCZYTOWEJ  
– 2 SZT.



- UWAGI:**
- wykonanie i montaż konstrukcji stalowej ramy wg PVB-06200,
  - klasa konstrukcji 2,
  - jeżeli nie podano na rysunku – stosować stół got. S235JR, śruby klasy 8.8,
  - metody spawienia, szczegóły ukosowania i materiały spawalnicze wg planu spawienia wytwórcy,
  - konstrukcję zabezpieczyć przed korozją poprzez ocynkowanie
  - , oraz malowanie proszkowo

Inwestor: <b>GINIA RUDNIK</b> 4-7-4-11 Rudnik, ul. Koziełska 1	
Temat i adres inwestycji: <b>Budowa wiaty przystankowej zlokalizowanej w Modzurowie przy ul. Arki Bożka i ul. Juliusza Stowackiego dz. nr 186</b>	
Projektował: mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba nr upr. 4.78/01	Konstruktor: mgr inż. Andrzej Kuc nr upr. 4.22/01
Opracował: mgr inż. Michał Szczuka	
Treść rysunku: <b>SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI STUPÓW ORAZ PŁAWIT STALOWYCH</b>	
Branża i nr rysunku: <b>AB-10</b>	Skala: <b>1:25</b>
Data opracowania <b>V 2021</b>	Nr strony: <b>4.3</b>