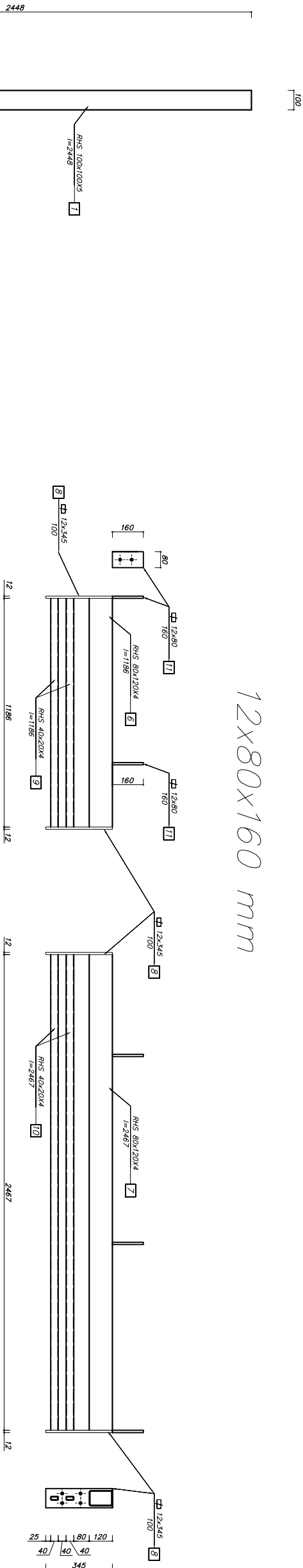


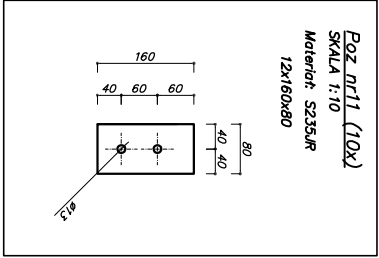
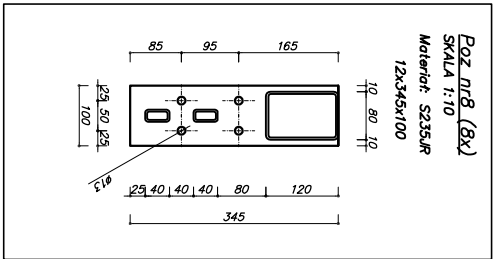
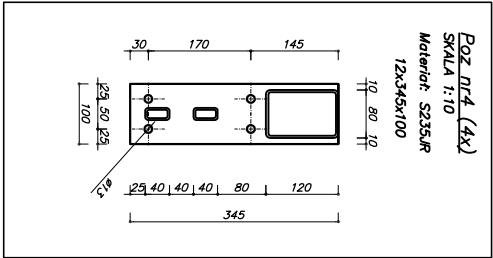
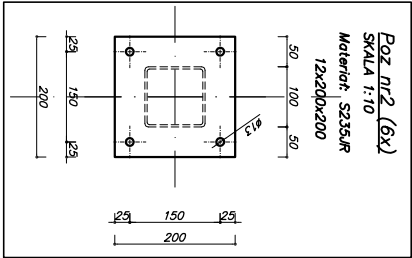
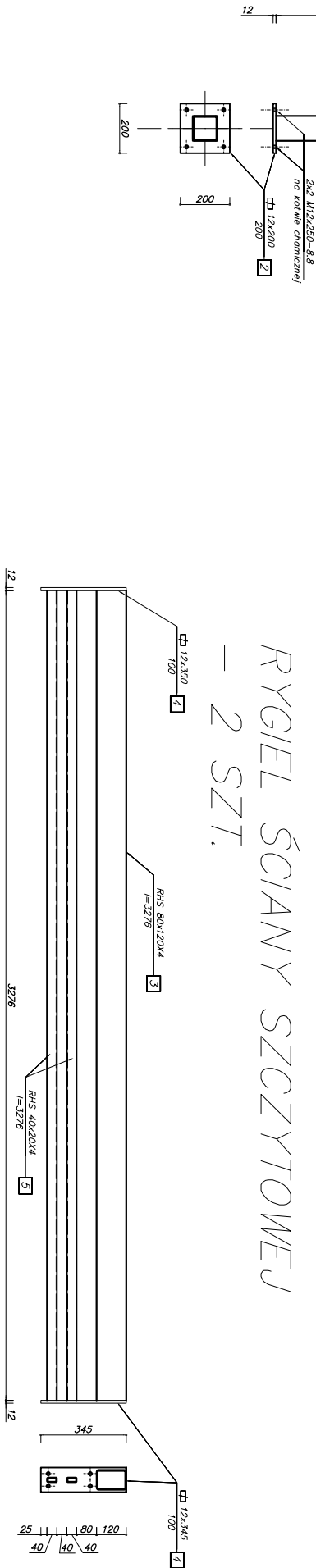
SKUP – 6 SZT.

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 spawania, szczegóły ukosowania i materiały spawalnicze wg planu spawania wytwórcy,
- konstrukcję zabezpieczyć przed korozją poprzez ocynkowanie
- , oraz malowanie proszkowo

Inwestor: GINIA RUDNIK 47-411 Rudnik, ul. Koziełska 1	
Temat i adres inwestycji: Budowa wiaty przystankowej zlokalizowanej w Brzeźnicy przy drodze nr 688001S 47-411 Brzeźnica, dz. nr 594/1, 593/1	
Projektował: mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba nr upr. 478/01 Konstruktował: mgr inż. Andrzej Kuc nr upr. 422/01 Opracował: mgr inż. Michał Szczuka	
Treść rysunku: SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI STUPÓW ORAZ PŁAWIT STALOWYCH	
Branża i nr rysunku: AB-10	Skala: 1:25
Data opracowania V 2021	Nr strony: 43