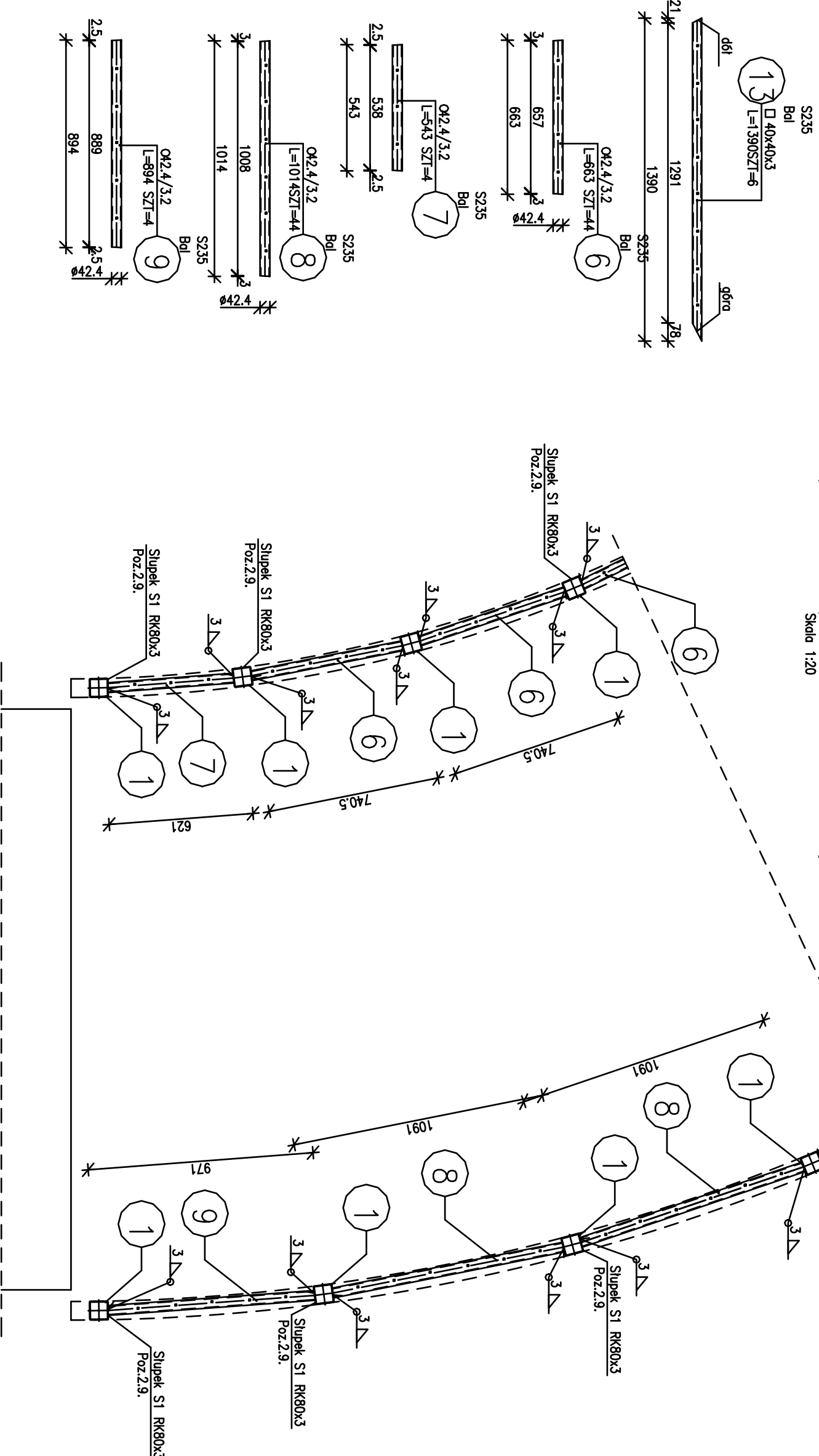
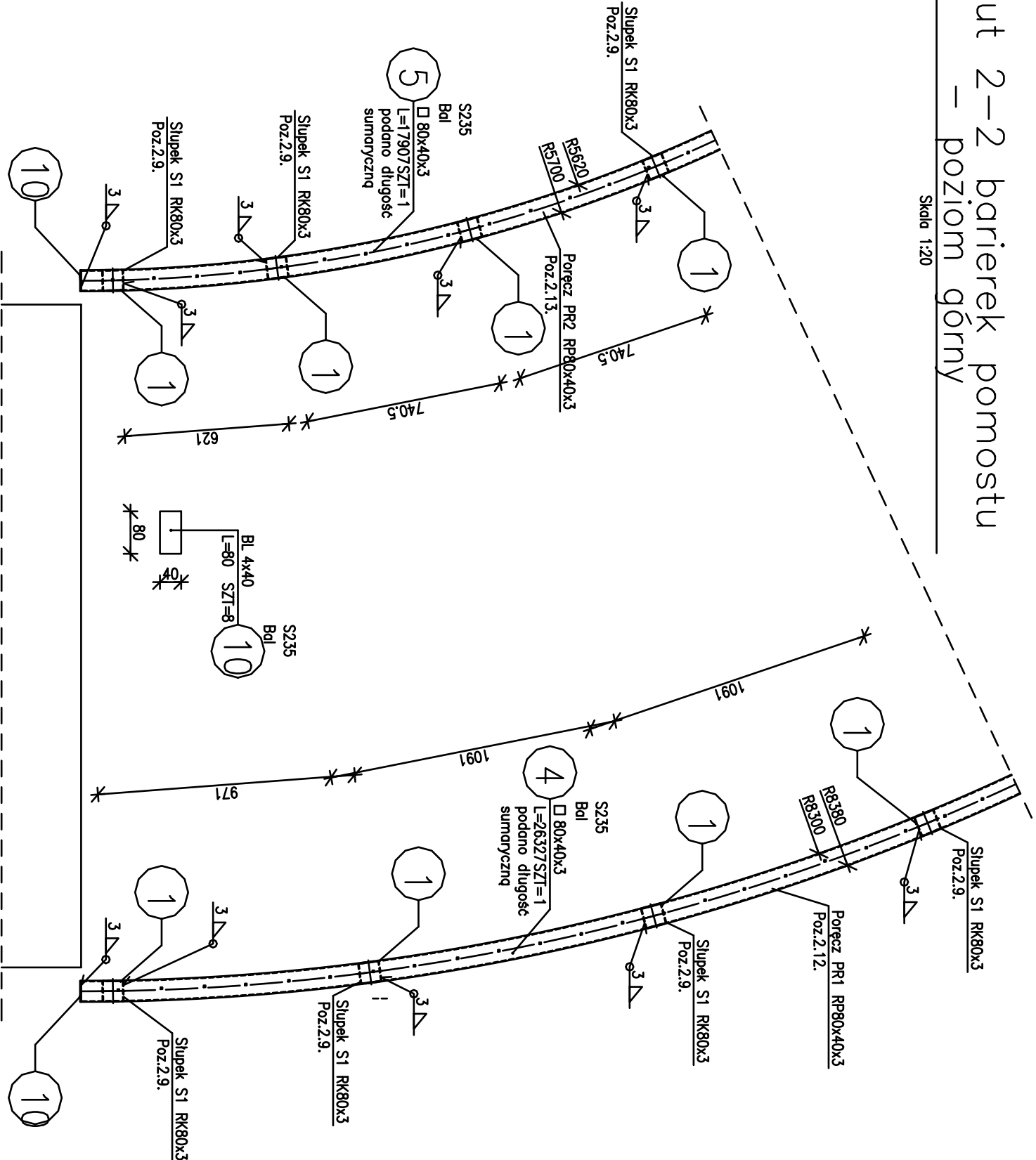


Rzut 1-1 barierek pomostu
– poziom pośredni i dolny



Rzut 2-2 barierek pomostu
– poziom górny



UWAGI:
1)Wszystkie wymiary sprawdzić i dopasować na budowie.
2)Wykonanie konstrukcji słupowych zgodnie z normą PN-EN 1090-2.
3)Marki osadzić przed zabetonowaniem fundamentów.

Stal S235
Zabezpieczenie antykorozyjne
wg opisu technicznego

KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA	
ul. Kierutów 1, 05-110, Warszawa, tel. 22 634 11 11, e-mail: biuro@kerria.pl	
NIP: 525-258-78-78, REGON: 142085, KRS: 0000438521	
PROJEKT BUDOWLANY na Stalowe Rozdzielcze w Pomostach w ramach zadania pn. "Zapobieganie awariom mostów"	
Miejscowość: PRZEBÓRZE POMOSTU, KONSTRUKCJA BALUSTYAD	
Branża: Konstrukcyjna	
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg Miejskich, ul. Szwajcarska 3, 05-104 Przemysław	
Adres: Działka nr 302, ul. 21, 05-104 Przemysław	
Projektant: Inż. Jacek Strużyński, ul. Główna 1, 05-104 Przemysław	
Data: Styczeń 2017r.	
Strona: 120	
Rozdział: K03	