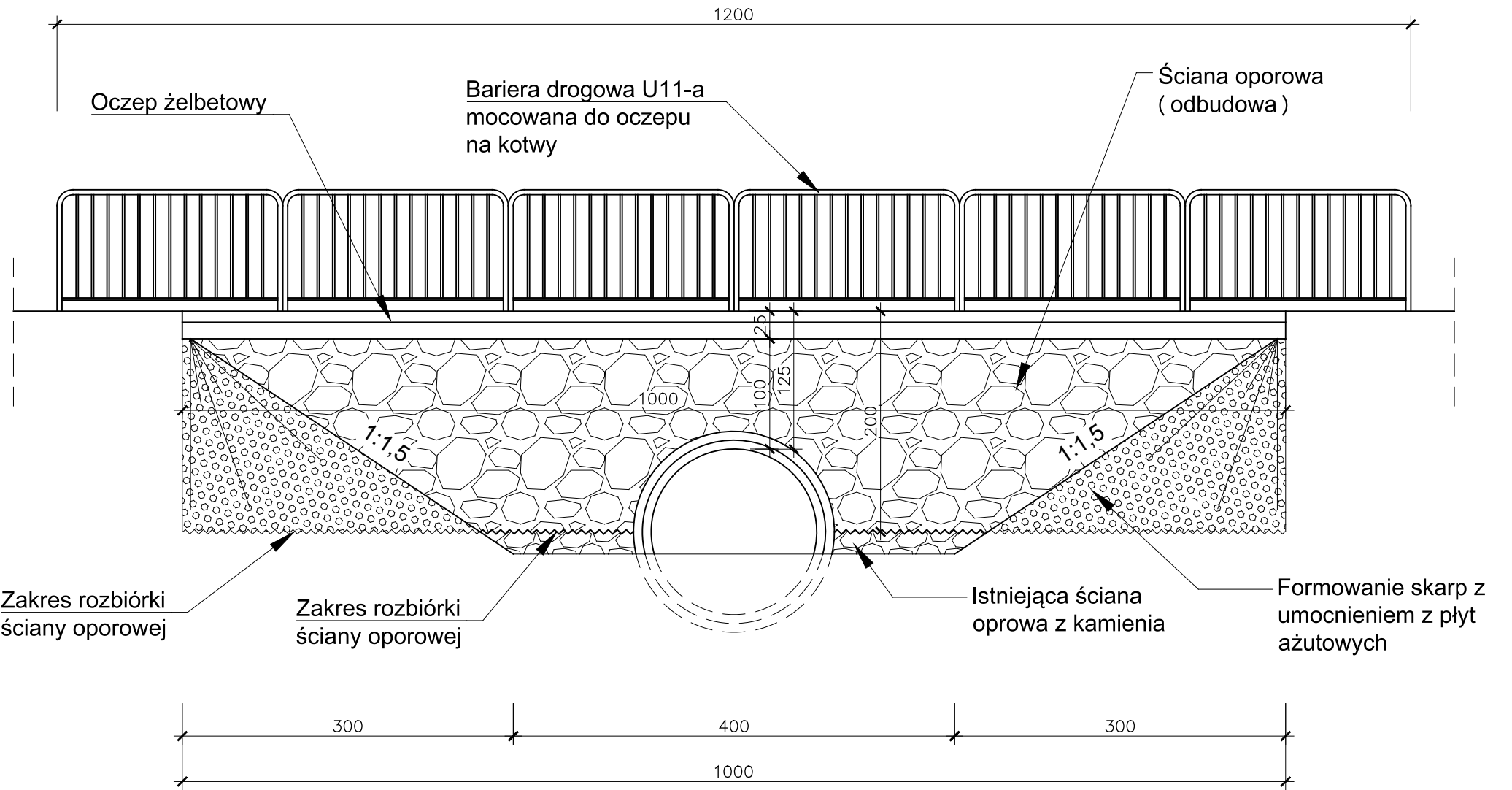
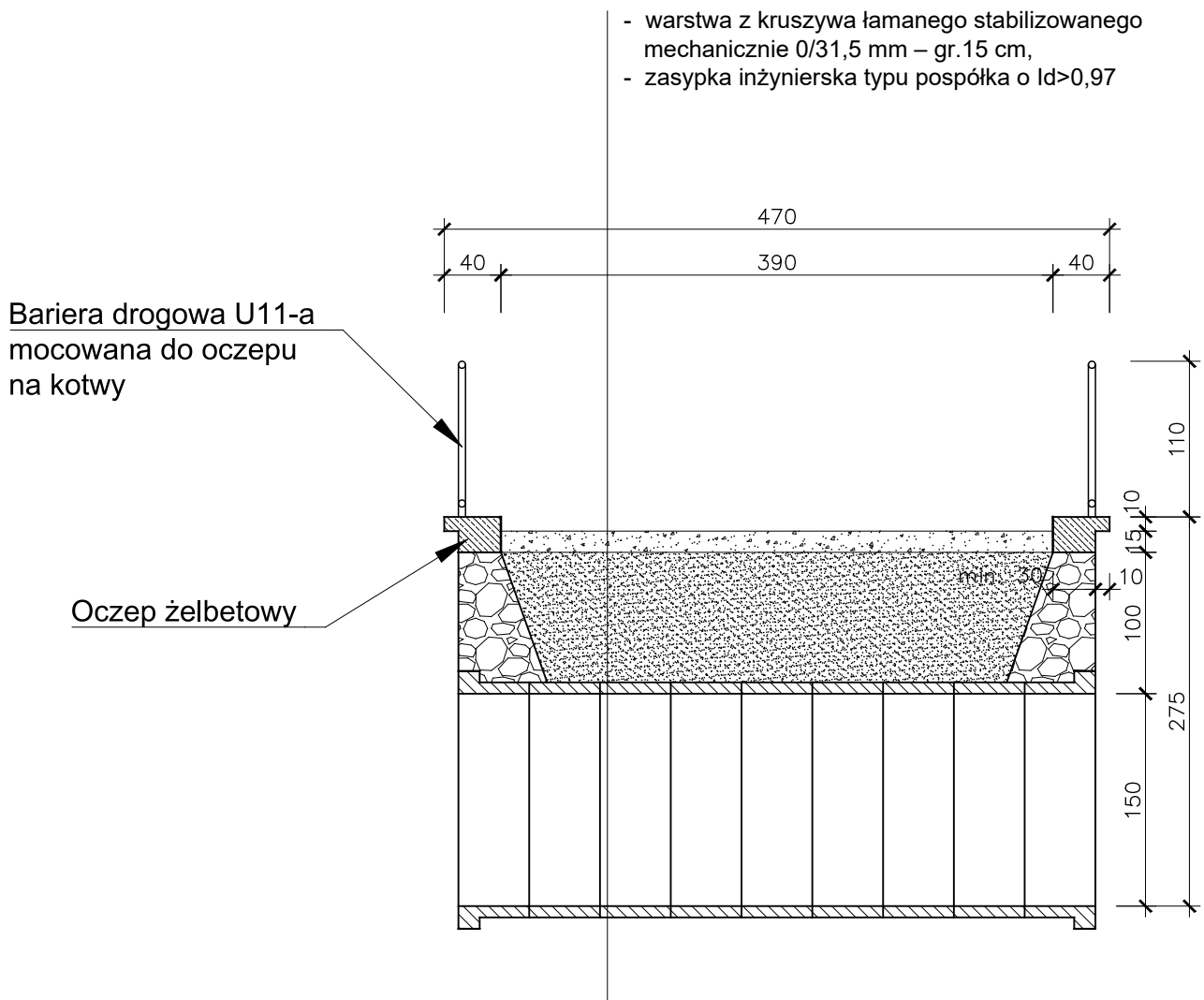


Widok A-A



Przekrój B-B



Uwagi:

- Istniejącą ścianę oczyścić metodą strumieniowo-ścierną
- Oczep żelbetowy wykonać o grubości min. 30cm. Beton C30/37 zbrojony stalą A-IIIN
- Oczep zakotwić w ścianie oporowej poprzez pręty stalowe
- Bariery U11-a mocować na kotwy do oczepu żelbetowego
- Zasypkę wykonywać warstwami max 20 cm. Do zagęszczania zasypki używać sprzętów lekkich (do 75kg)

Wykonawca:  Aeko Inżynieria	Aeko Inżynieria Artur Kołakowski ul. Kępińska 4a/16 60-158 Poznań
Zamawiający:  Gmina Międzyzlesie	Gmina Międzyzlesie Plac Wolności 1 57-530 Międzyzlesie
Nazwa zadania: "Odbudowa mostu na drodze na dz. nr 262, nr 385, nr 168 w km 0+041 w Boboszowie"	Data: 30.04.2025 r.
Nazwa i nr rysunku: Koncepcja projektowa	Rys. nr 2
Opracował: mgr. inż. Artur Kołakowski	Skala: 1:50