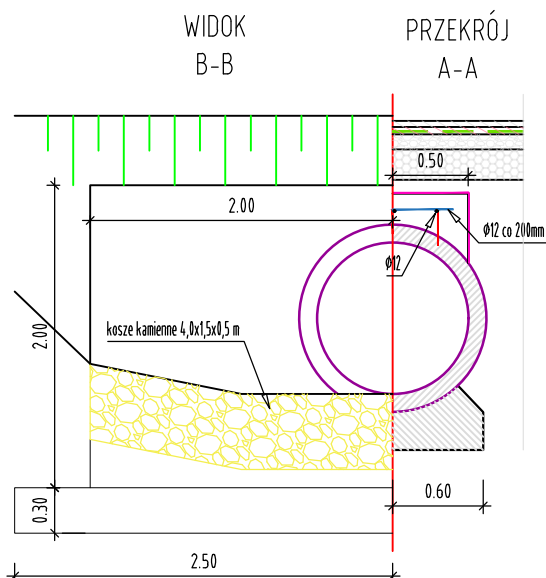
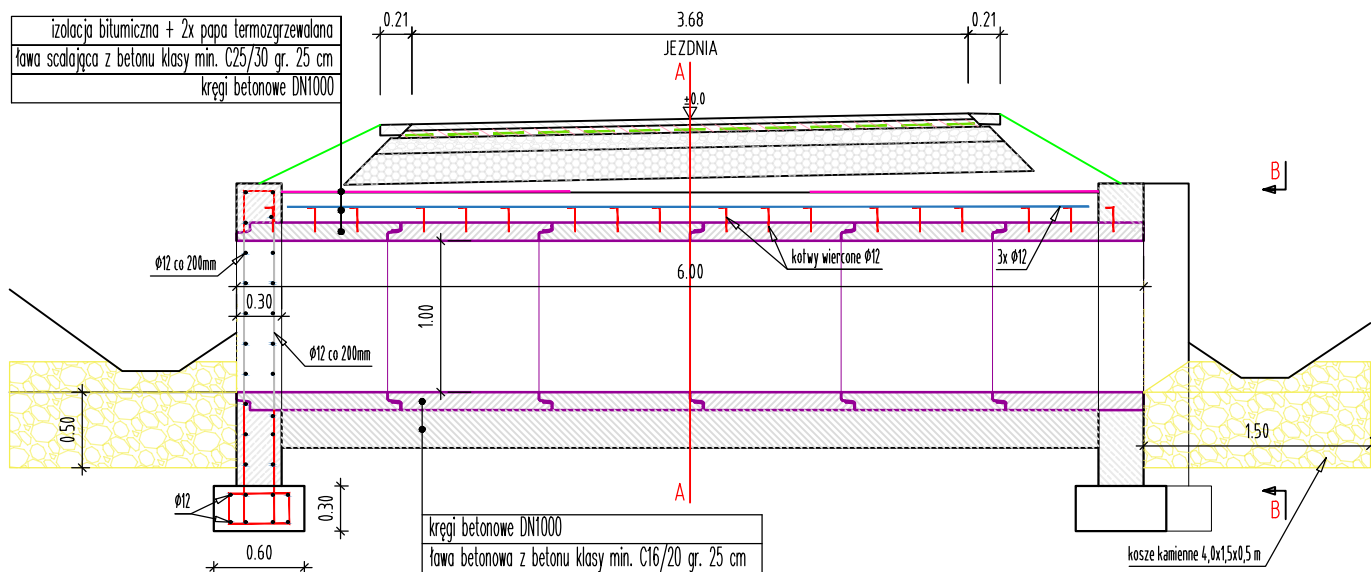


# PRZEKRÓJ PRZEZ PRZEPUST - KM 0+034 -



## UWAGI OGÓLNE:

- 1) Wszystkie elementy betonowe będące w bezpośrednim kontakcie z gruntem powinny być zaizolowane masą bitumiczną i 2-ma warstwami papy termozgrzewalnej
- 2) do elementów konstrukcyjnych (zbrojonych) stosować beton klasy min. C25/30
- 3) kąt odgięcia ścianki czołowej - 30,0° o długości 1,0m
- 4) pręty zbrojeniowe dostosować kształtem do zbrojonych elementów

<b>Inwestor:</b>  <b>GMINA NOWY ŻMIGRÓD</b> ul. Mickiewicza 2 38-230 NOWY ŻMIGRÓD		<b>Przedsięwzięcie budowlane:</b> <b>"REMONT DROGI NR 113536R W MIEJSCOWOŚCI ŁYSA GÓRA"</b>	
<b>Jednostka projektowa:</b>  <b>BETA PROJEKT</b> al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów tel. 880 411 234 e-mail: biuro@betaprojekt.pl		<b>Faza opracowania (część):</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
		<b>Część:</b> <b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	
<b>Skala:</b>	<b>Tytuł rysunku:</b>		<b>Nr rysunku:</b>
<b>1:50</b>	<b>PRZEPUST W KM 0+034</b>		<b>4</b>
<b>Funkcja/branża:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Data:</b>
Projektant sporządzający DROGOWA	mgr inż. Roman CHARCHUT	PKD/0061/PWOD/18	07.2023
		<b>Podpis:</b>	