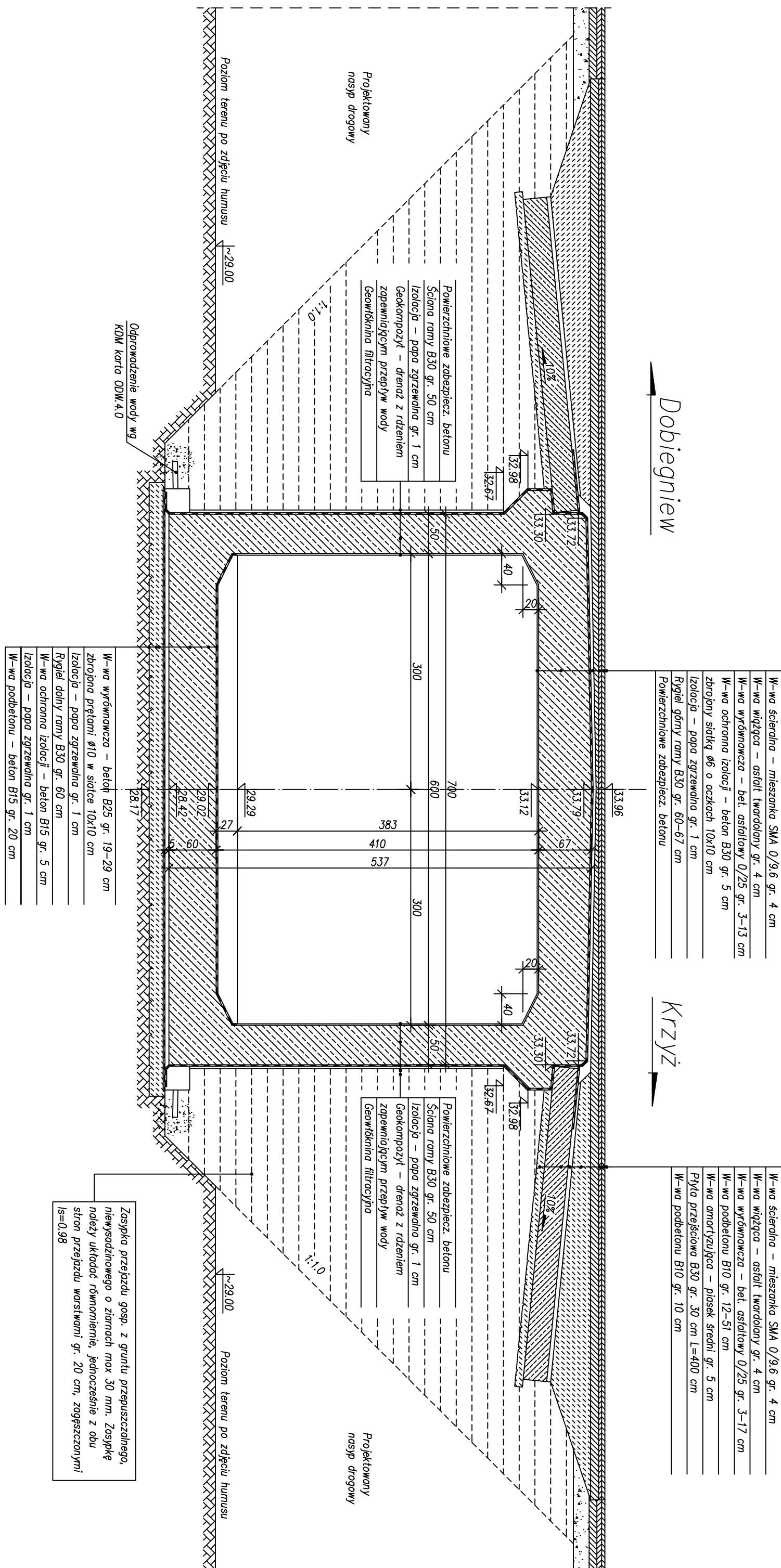


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
Skala 1:50

Skala1:50



W-wo ściernina - mieszanka SMA 0/9,6 gr. 4 cm
W-wo wiązująca - asfalt 140długości gr. 4 cm
W-wo wygłówniowa - bet. asfaltowy 0/25 gr. 3-13 cm
W-wo ochronna izolacji - beton B50 gr. 5 cm
zbrojony siatką #6 o oczkach 10x10 cm
izolację - papa zgrzewalna gr. 1 cm
Rygiel gęsty grm B30 gr. 60-67 cm
Pomierzchniowe zabezpiecz. betonu

W-wo ściardana – mieszanka SMA 0/3,6 gr. 4 cm
W-wo wyciąca – asfalt twardy gr. 4 cm
W-wo wyrównawcza – bei. asfaltowy 0/25 gr. 3-17 cm
W-wo podbetonu B10 gr. 12-51 cm
W-wo amortyzująca – płasek średni gr. 5 cm
Płyta przejściowa B30 gr. 30 cm l=400 cm
W-wo podbetonu B10 gr. 10 cm

Powierzchniowe zabezpiecz. betonu
Siłana ramy B30 gr. 50 cm
Izolację – papa zaprawiona gr. 1 cm
Geokompozyt – drenaż z rdzeniem
zapewniającym przepływ wody
Geowłókna filtracyjna

Powierzchniowe zabezpiecz. betonu
Ściana ramy B30 gr. 50 cm
Izolację – papa zaprawowa gr. 1 cm
Geokompozyt – drenaż z rdzeniem
zapewniającym przepływ wody
Geowłknina filtracyjna

W-wa wykończona - beton B25 gr. 19-23 cm	W-wa wykończona - beton B25 gr. 19-23 cm
zbrojenia pręgniaki Ø10 w siatce 10x10 cm	zbrojenia pręgniaki Ø10 w siatce 10x10 cm
Izolacja - papa zgrzewalna gr. 1 cm	Izolacja - papa zgrzewalna gr. 1 cm
Rygiel dolny ramy B30 gr. 60 cm	Rygiel dolny ramy B30 gr. 60 cm
W-wa ochronna izolacji - beton B15 gr. 5 cm	W-wa ochronna izolacji - beton B15 gr. 5 cm
Izolacja - papa zgrzewalna gr. 1 cm	Izolacja - papa zgrzewalna gr. 1 cm
W-wa podbetonu - beton B15 gr. 20 cm	W-wa podbetonu - beton B15 gr. 20 cm

Zasypkę przejazdu gosp. z gruntu przepuszczalnego, niewysadzinowego o ziarnach max 30 mm. Zasypkę należy ułożyć równomiernie, jednocześnie z obu stron przejazdu warstwami gr. 20 cm, zgęszczającymi $Is=0,98$

[illegible]