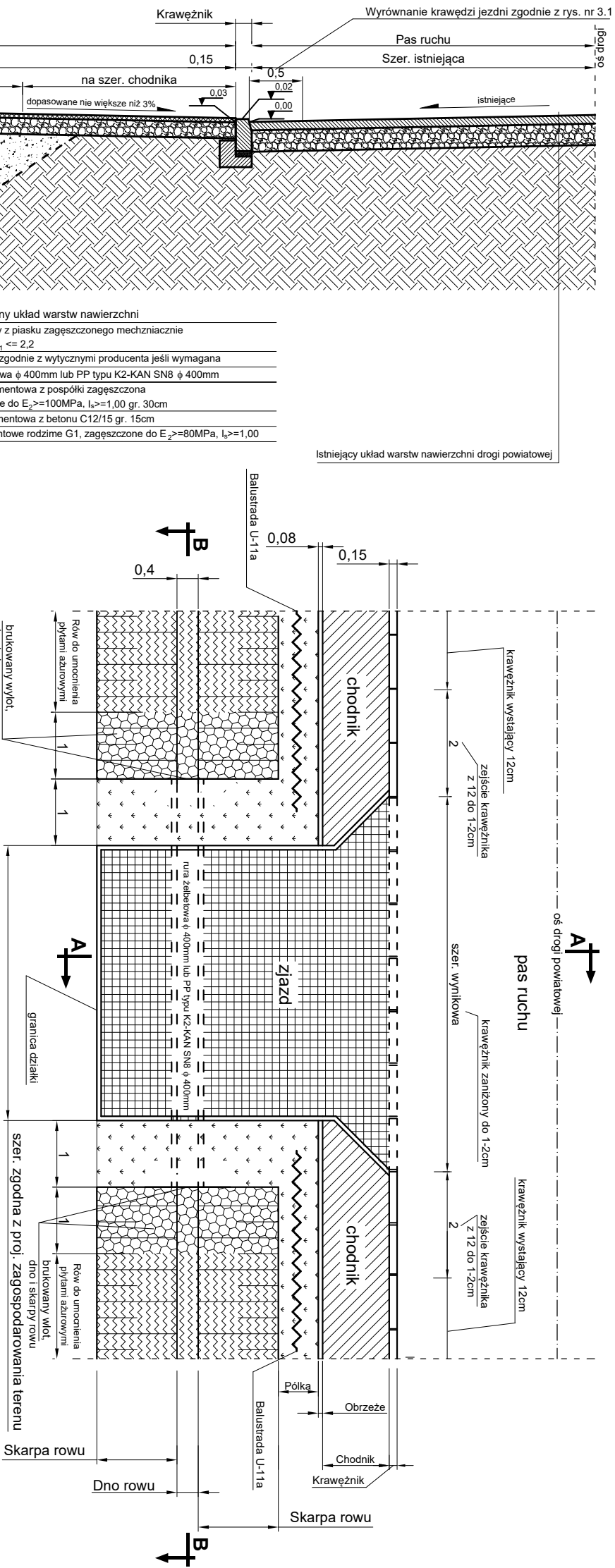
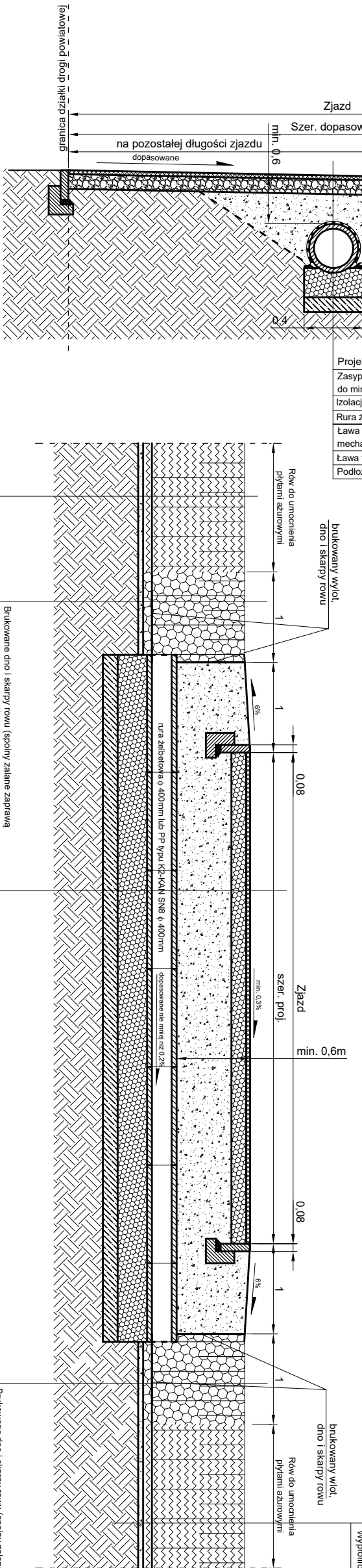


Widok z góry, skala 1:100



Przekrój B-B, skala 1:50



Brukowane dno i skarpy rowu (spoiny zalane zaprawa cementowo-plaskowa 1:3)
Podsyka cementowo-plaskowa gr. 10cm
Wyprofilowane dno i skarpy rowu

Pyła azurowa typu "MEBA" gr. 8cm otwory wypielichone humusem i obsiane nasionami traw
Podsyпка piaskowa lub młat gr. 5cm
Wyprofilowana dno i skarp rowu

Projektowany układ warstw nawierzchni:
 Asfaltowa płyta z paski zagęszczanego mechanicznie do $\sigma_{\text{lim}} E_{\text{p}} \leq 22$
 Izolacja wst. zopolim z wywyczyni podłoża jeśli wymaga
 Rura żelbetowa ø 400mm lub PP typu RZ-KAN SN8 ø 400mm
 Ława fundamentowa z pospady zagęszczania mechanicznego do $E_{\text{p}} \geq 1000 \text{ MPa}$, $\lambda = 1 - 1,00 \text{ g/cm}^3$
 Ława fundamentowa z betonu C12/15 gęb. 15cm
 Podłoża gminne podłoża G1 - zagęszczane do $E_{\text{p}} \geq 80 \text{ MPa}$, $\lambda = 1 - 1,00$

Brukowane dno i skarpy rowu (spoiny zalane zaprawa cementowo-plaskowa 1:3)
Podsyka cementowo-plaskowa gr. 10cm
Wyprofilowane dno i skarpy rowu

Pyłka azurowa typu "MEBA" gr. 8cm otwory wypchione humusem i obsiane nasionami traw
Podsyпка płaskowa lub młg. 5cm
Wyprofilowana dno i skarpa rowu

Jednostka projektowa:



J a k u b
Frąckowiak

ul. Polna 10
56-320 Krośnice

INVESTOR:

Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy

ul. Łączna 1c

55-100 Trzebnica

Przebudowa drogi powiatowej nr 1329D polegająca na budowie chodnika

OBIEKT: w miejscowości Domanowice z podziałem na etapy - ETAP II

na odcinku od początku zabudowań od strony Trzebnicy do skrzyżowania

z drogą powiatową nr 1331E

TYTUŁ RYSUNKU

Konstrukcj rury pod zjazdem

PROJEKTANT:

NR UPRAWNIEN

PODPIS

NR RYSUNKU:

mgr inż. Jakub Frąckowiak