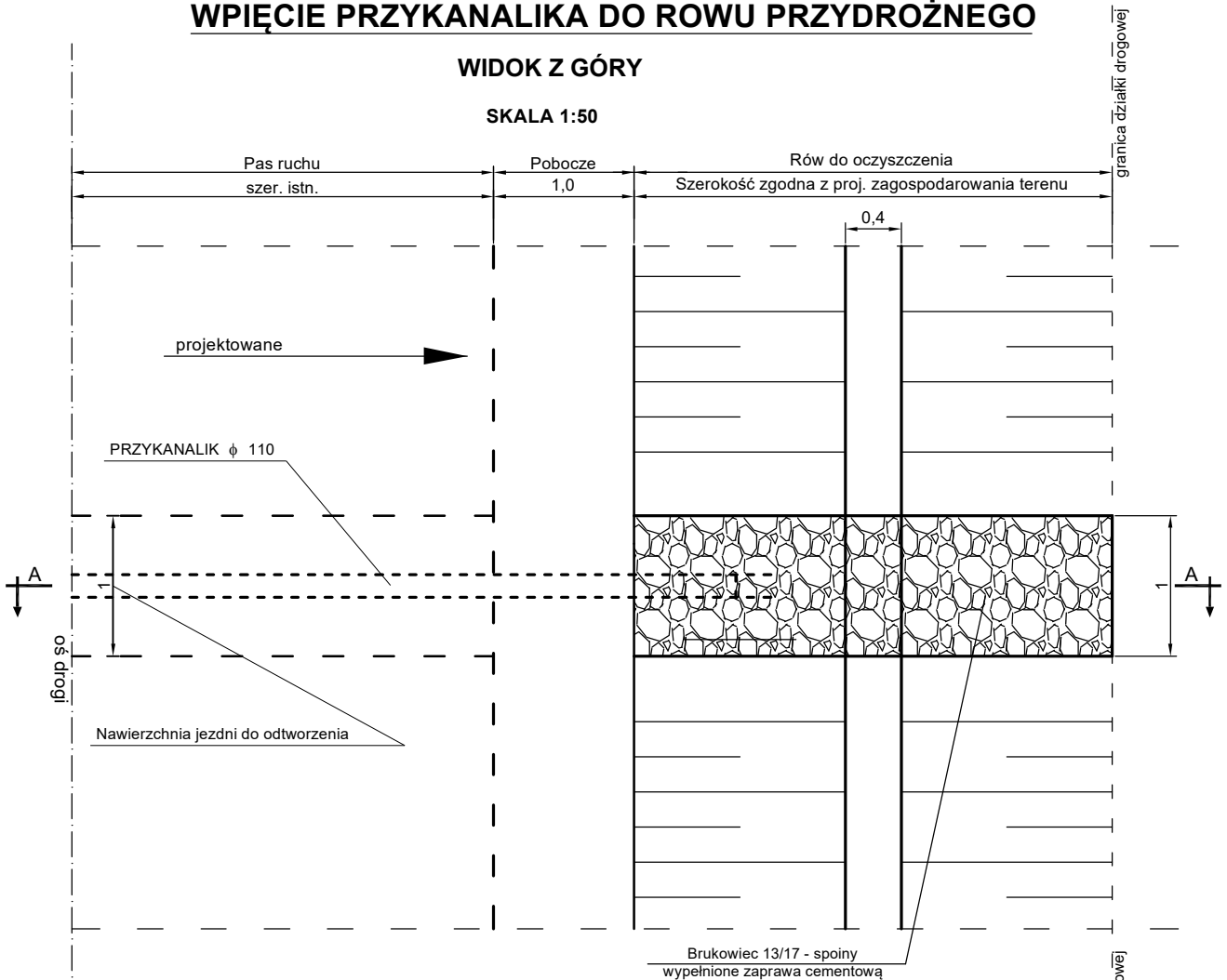


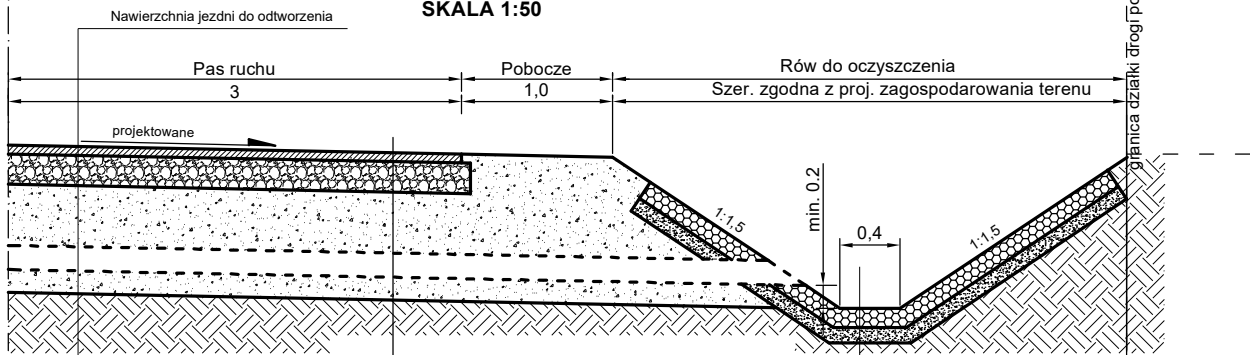
# WPIĘCIE PRZYKANALIKA DO ROWU PRZYDROŻNEGO

WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50



Warstwa ścierna z AC 11S 50/70 gr. 4cm
Skropienie emulsją asfaltową w ilości C60 BP3 ZM 0,4kg/m <sup>2</sup>
Warstwa wyrównawcza z AC16W 50/70 w ilości 100kg/m <sup>2</sup>
Skropienie emulsją asfaltową w ilości C60 BP3 ZM 0,5kg/m <sup>2</sup>
Warstwa z kruszywa łamanego CNR 0/31,5 gr. 10cm zagęszczonego mechanicznie E <sub>2</sub> ≥100MPa, I <sub>s</sub> ≥1,0
Warstwa z kruszywa łamanego CNR 0/31,5 gr. 10cm zagęszczonego mechanicznie E <sub>2</sub> ≥100MPa, I <sub>s</sub> ≥1,0
Warstwa z kruszywa łamanego CNR 0/31,5 gr. 10cm zagęszczonego mechanicznie E <sub>2</sub> ≥100MPa, I <sub>s</sub> ≥1,0
Warstwa z kruszywa łamanego CNR 0/63 gr. 15cm zagęszczonego mechanicznie E <sub>2</sub> ≥100MPa, I <sub>s</sub> ≥1,0
Zasyпка przepustu z piasku zagęszczonego mechanicznie do min. E <sub>2</sub> /E <sub>1</sub> ≤ 2,2
Przykanalik PVC-U 110mm
Podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie do min. E <sub>2</sub> ≥100MPa, I <sub>s</sub> ≥1,00 gr. 15cm
Podłoże gruntowe rodzime G1, zagęszczone do E <sub>2</sub> ≥80MPa, I <sub>s</sub> ≥0,97

Brukowiec 13/17 - spoiny wypełnione zaprawą cementową
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr. 10cm
Podłoże gruntowe G1, zagęszczone do E <sub>2</sub> ≥80MPa, I <sub>s</sub> ≥0,97

Jednostka projektowa

**indro**

J a k u b  
Frąckowiak

ul. Polna 10  
56-320 Krośnice

INWESTOR:

Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy  
ul. Łączna 1c  
55-100 Trzebnica

OBIEKT:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1358D  
na odcinku Uraz - Rościszawice z podziałem na dwa ETAPY

TYTUŁ RYSUNKU:

Wpięcie przykanalika do rowu przydrożnego

SKALA:

1:50

DATA:

01.2020

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Frąckowiak

NR UPRAWNIENI:

WKP/0121/PWOD/18

PODPIS:

NR RYSUNKU:

Rys. nr 10

## Uwagi:

- Prace ziemne w rojnie wpustów i przykanalików prowadzić ręcznie - przekopy kontrolne
- Lokalizacja wpustów zgodna z projektem zagospodarowania terenu.