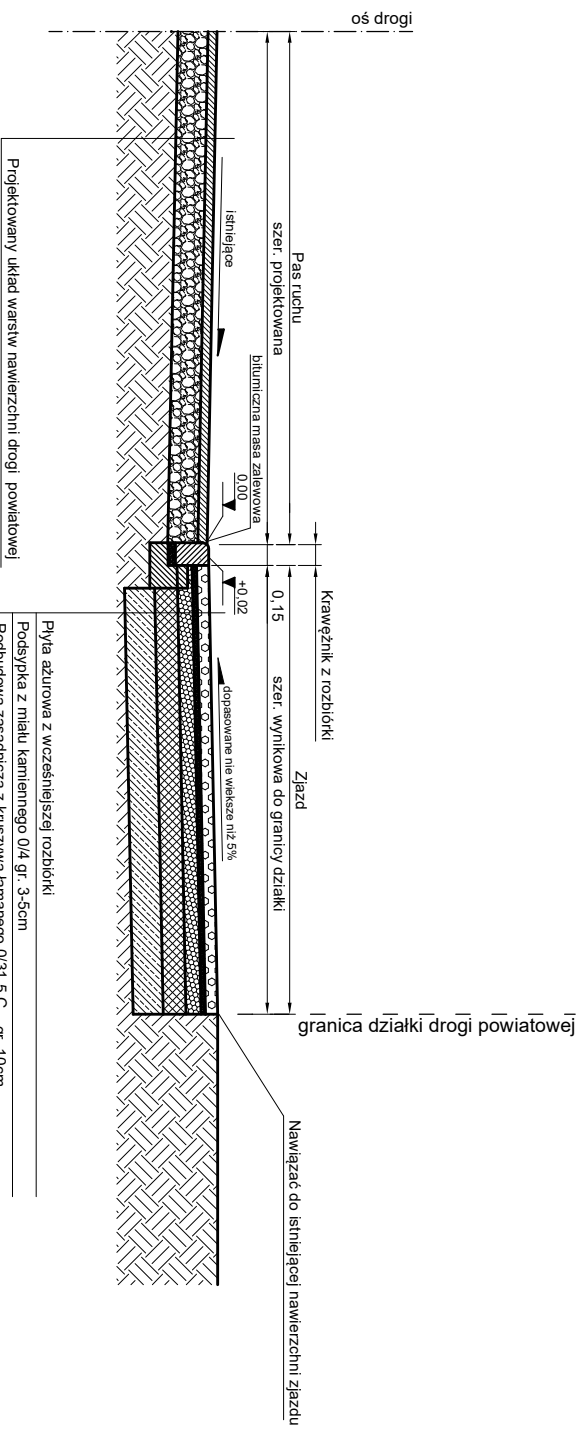


Przekrój konstrukcyjny zjazdu indywidualnego z płyt ażurowych do wyrównania z krawężnikiem

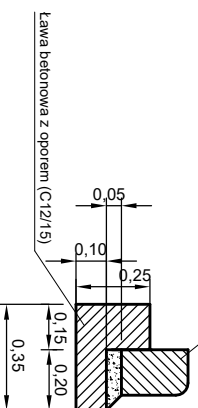
skala 1:50



- Płyta ażurowa z wcześniejszej rozbiórki
- Podsyпка z miazgi kamiennego 0/4 gr. 3-5cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa lamaneogo 0/31,5 C_{gr} gr. 10cm, I_p = 1,0, E₂ = 100MPa
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa lamaneogo 0/63 C_{gr} gr. 15cm, I_p = 1,0, E₂ = 100MPa
- Skropinie emulsji asfaltowa C60 BP 3 ZM w ilości 0,5kg/m²
- Warstwa z gruntu / kruszywa stabilizowanego cementem C₉₄ <= 6,0MPa gr. 20cm z wężla
- Grunt rodzimy, min. E₂ = 45MPa

SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA KRAWĘŻNIKA NA ŁAWIE BETONOWEJ, SKALA 1:25

Krawężnik betonowy z rozbiórki



Jednostka projektowa



J a k u b ul. Polna 10
Frąckowiak Frąckowiak 56-320 Krośnice

INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy

ul. Łączna 1c
55-100 Trzebnica

OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1321D

Dobrosławice - Przedkocwo, droga dojazdowa do gruntów rolnych

TYTUL RYSUNKU:

Przekrój konstrukcyjny zjazdu indywidualnego z płyt ażurowych do wyrównania z krawężnikiem

SKALA:

1:50, 1:25

DATA:

10.2021

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Frąckowiak

NR UPRAWNIENI:

WK/P0121/PWOD/18

PODPIS:

[Signature]

NR RYSUNKU:

Rys. nr 3.4