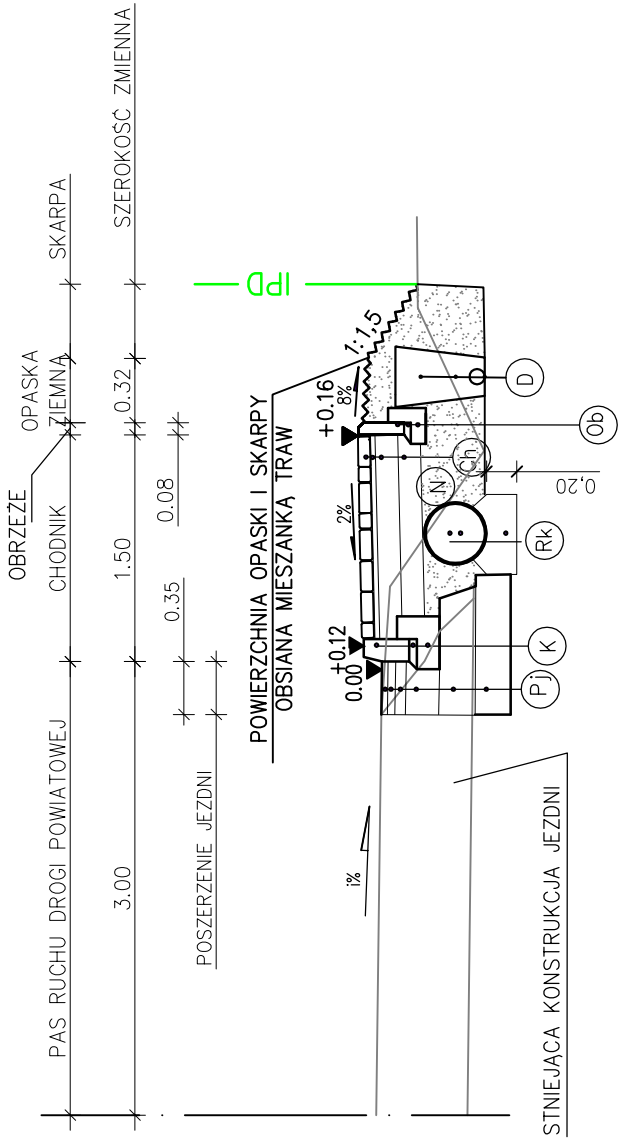


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
SKALA 1:50



POBIAŻENIE RUCHEM KR3
PODŁOŻE GRUNTOWE G4

DROGA POWIATOWA NR 1286 R
ANASTAZÓW – SKRZYSZÓW
KM 3+299 – 3+521



| | |
|---|--|
| w-wa separacyjno-filtracyjna z geowłókniny | |
| w-wa odsączająca z pospolki o wskaźniku różnorodności U>5 | |
| zwir płukany | |
| prefabrykowany przewód drenarski Ø110 mm | |

| | |
|------|---|
| 4cm | Warstwa scieralna z AC11S |
| 5cm | Warstwa wiążąca z AC16W |
| 7cm | Podbudowa zasadnicza z AC16P |
| 22cm | Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C _{50/20} |
| 22cm | Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym |
| 25cm | Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|---------------|---------------|
| Pracownia projektowa:  FP PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. NABAWOZIŃSKA 439, 39-200 DEBICA | Investor: | Gmina Ostrow 39-103 Ostrow 225 | | | |
| | Rodzaj projektu: OPERAT WODNOPRAWNY Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY | Temat: | Przebudowa drogi powiatowej nr 1286 R Anastazów – Skrzyszów w km 2+083 – 2+567, 2+873 – 3+020, 3+294 – 3+521 polegająca na budowie chodnika dla pieszych wraz z niezbędnymi urządzeniami technicznymi | | |
| Opracował: mgr inż. Jacek Świder | Podpis:  | Skala: 1:50 | Rewizja: 1.0 | Nr rys.: 4 | Nr ark.: 3 |
| Prawa autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o. Nieautorizowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione. | | | | | |