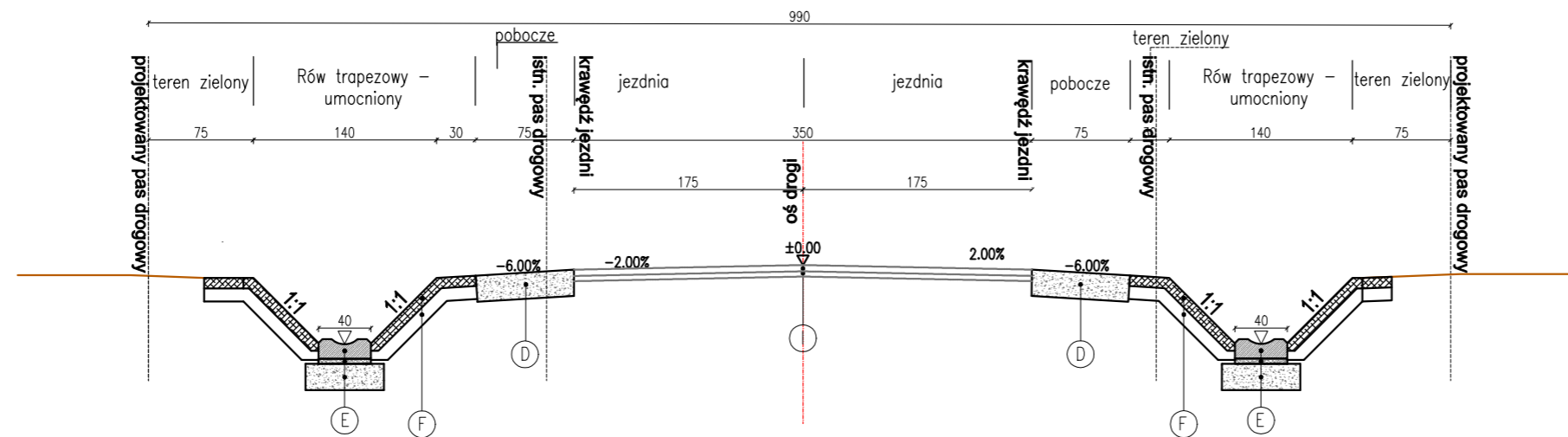




PRZEKRÓJ NORMALNY nr 1
od km 0+000 do km 0+687
SKALA 1:50



| | | | |
|---|----------------------|-------------------------------------------------------------|----------|
| I | warstwa ścieralna | beton asfaltowy AC11S 50/70 | gr. 4cm |
| | warstwa wiążąca | beton asfaltowy AC16W 50/70 | gr. 5cm |
| | podbudowa dolna | kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane cementem o RM=2,50 MPa | gr. 20cm |
| | podbudowa pomocnicza | grunt stabilizowany cementem o RM=2,50 MPa | gr. 10cm |

| | | |
|---|----------------------------------------------------------------|-----------|
| D | -pobocze gruntowe ulepszone | gr. 20cm |
| E | -korytko ściekowe typ Krakowski | |
| | -podsypka cem – piaskowa 1:4 | gr. 5cm |
| | -fundament z betonu C8/10 | gr. 10cm |
| F | -umocnienie skarpy betonowymi płytami ażurowymi o wym. 40x60x8 | gr. 8 cm |
| | -podsypka cement–piaskowa 1:4 | gr. 10 cm |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Inwestor:  | Gmina Bodzentyn ul. Suchedniowska 3 26-010 Bodzentyn | | Biuro projektowe: Geo-Projekt Invest Sp. z o. o. ul. Urzędowska 139 23-200 Kraśnik | |
| |  | | | |
| Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa drogi wewnętrznej w msc. Wilków – ul. Sosnowa od km 0+000 do km 0+687 (ZADANIE NR 3) | | | | |
| | | | obr. 0024 – Wilków | |
| Adres obiektu budowlanego: | Miasto/Miejscowość: <i>Wilków, Gm. Bodzentyn</i> | Powiat: <i>kielecki</i> | Województwo: <i>świętokrzyskie</i> | |
| Część: | <i>KONCEPCJA PROGRAMOWO – PRZESTRZENNA</i> | | | Skala: 1:50 |
| Funkcja: | Imię, Nazwisko: | Uprawnienia/Specjalność: | Podpis: | |
| Branża: | <i>Drogowa</i> | | | |
| Projektant: | <i>mgr inż. Daniel Kędziński</i> | <i>Drogowa</i> LUB/0204/PWBD/16 | | |
| Nazwa | <i>PRZEKROJE NORMALNE</i> | <i>Data:</i> 09.2021 | Nr rys. <i>2.1</i> | <i>Wersja: 01</i> |