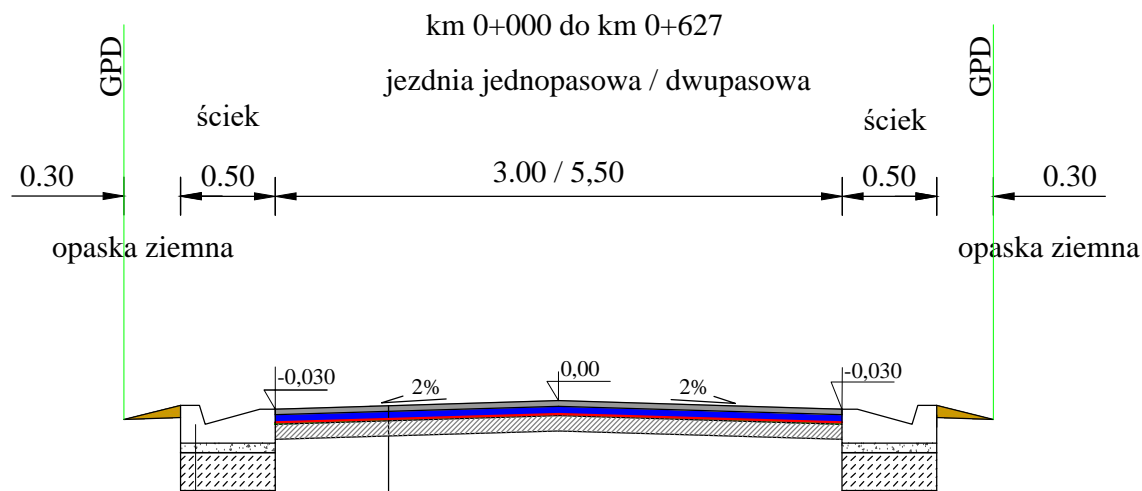


odtworzenie warstw konstrukcyjnych przy użyciu nowych materiałów
(ubytki nawierzchni wraz z warstwami podbudowy)

| | |
|---|-------|
| warstwa ścieralna z mieszanki min.-bitum - szer. 3,00 m | 4 cm |
| warstwa wiążąca z mieszanki min.-bitum - szer. 3,10 m | 4 cm |
| podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm wraz z zaklinowaniem kruszywem łamanym stab. mech. 0-31,5 mm - szer. 4,00 m | 25 cm |
| warstwa odsączająca z rumoszu skalnego - szer. 4,00 m | 15 cm |



korytko ściekowe trójkątne
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm
ława z betonu C12/15 gr.10cm

| | |
|---------------|---|
| 4 cm | warstwa ścieralna z miesznki min.-bitum - szer. 3,00 m |
| 4 cm | warstwa wiążąca z miesznki min.-bitum - szer. 3,10 m |
| | warstwa pośrednia z geosyntetyku o wytrzymałości Rn powyżej 50 kN/m |
| śr. 100 kg/m2 | warstwa wyrównawcza z miesznki min.-bitum - szer. 3,10 m |
| | istniejąca nawierzchnia bitumiczna w złym stanie technicznym |

| | | | | |
|---|--------------------------|------------------------|---|---------------------|
| WOJCIECH DRYŚ - OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH 39-400 Tarnobrzeg; Al. Warszawska 16B | | | | Nr Rys. 4 |
| Inwestor: GMINA IWANISKA | | | | |
| Temat: Remont drogi gminnej o nr 327057 T Podzaldów - Zaldów o dł. 700 mb. od km 0+000 do km 0+700 | | | | |
| Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE | | | | |
| Obiekt: | Faza: Projekt Techniczny | | Data: 03.2022 | Skala: 1 : 50 |
| Branża | Funkcja | Imię i nazwisko: | Nr upr: | Podpis: |
| DROGOWA | Projektant | mgr inż. Wojciech Dryś | PDK/0056/POOD/16 uprawnienia budowl. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej | |