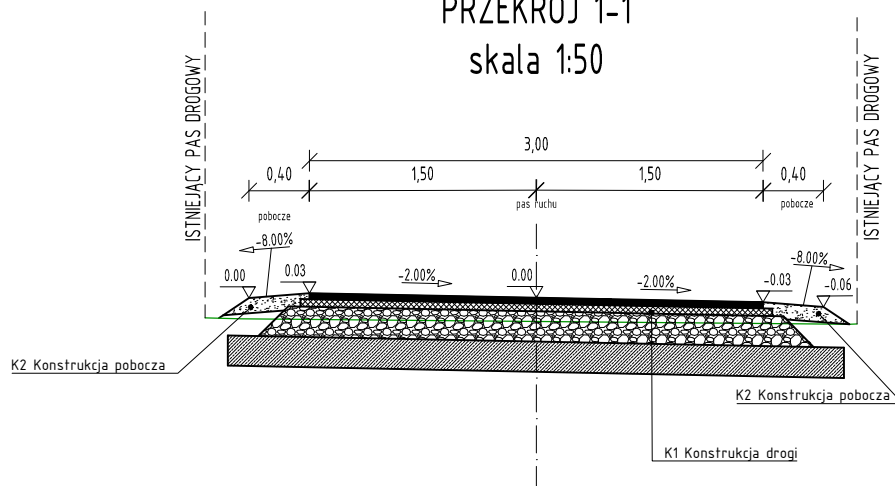


PRZEKRÓJ 1-1 skala 1:50




K1 Konstrukcja drogi

1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - 4cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 - 5cm
3. podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa C90/3 (frakcji 0/31,5mm) - 20 cm
4. podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanym cementem C_{3/4} - 20cm

K2 Konstrukcja pobocza

1. warstwa mieszanki niezwiązanej kruszywa C90/3 (frakcji 0/31,5) - 10cm

| | | | |
|--|--|---|-----------------|
| Zamawiający Inwestor: | | Wykonawca: | |
|  <p>Gmina Tyszowce ul. 3 Maja 8 22-630 Tyszowce</p> | | <p>P.PH.U.'Nr3" Dorota Fornalska ul. Żwirki i Wigury 6 22-600 Tomaszów Lubelski</p> | |
| Temat zadania | | Stadium projektu: | Data: |
| Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej na dz. ew. 411 w miejscowości Wakijów | | PZT | 12.2023 |
| Nazwa rysunku: | | Obiekt: | Rysunek nr: |
| Przekroje normalne | | Droga wewnętrzna | 3.1 |
| Autorzy | | Imię i nazwisko | Podpis |
| Projektant | | mgr inż. Dorota Fornalska | LUB/0004/PBD/16 |
| | | Nr uprawnień | Specjalność |
| | | | drogowa |