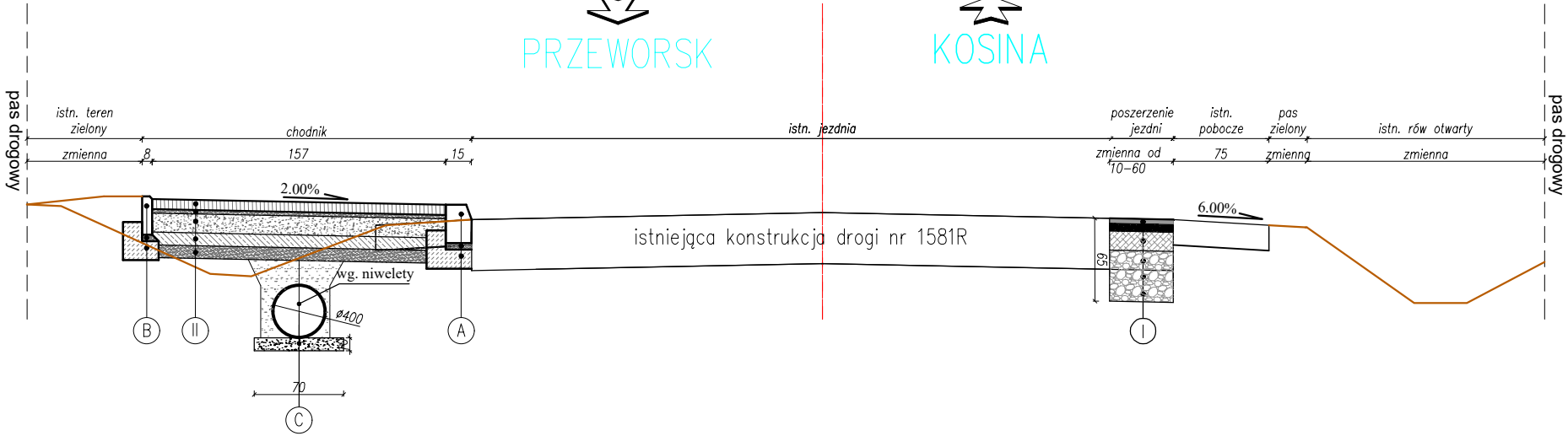


PRZEKRÓJ NORMALNY nr 3
Droga powiatowa nr 1581R
od km 1+897,50 do km 2+400

SKALA 1:50

PRZEWORSK KOSINA





| | | | | |
|---------------------------------|----------------------|---|------------------------------|--------|
| kategoria ruchu KR2, G4 | warstwa ścierna | -beton asfaltowy AC11S 50/70 dla KR1-KR2 | gr. 8cm | 80 MPa |
| | warstwa wiążąca | -beton asfaltowy AC16W 35/50 dla KR1-KR2 | gr. 20cm | |
| | podbudowa | -kruszywo 0/31,5 niezwiązane C90/3 | gr. 20cm | |
| | górna | stab. mechanicznie | gr. 20cm | 25 MPa |
| | Warstwa mrozochronna | -z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 | gr. 20cm | |
| Podłoże gruntowe nawierzchni G3 | | | - grunt rodzimy 25 MPa <= E2 | |
| RAZEM | | | gr. 68cm | |

| | | | | |
|-------------------------|-----------------|--|------------------------------|--------|
| kategoria ruchu KR2, G4 | warstwa ścierna | -kostka betonowa | gr. 6cm | 80 MPa |
| | warstwa wiążąca | -podsypka cem.-piaskowa 1:4 | gr. 3cm | |
| | podbudowa | -kruszywo 0/31,5 niezwiązane C90/3 | gr. 15cm | |
| | górna | stab. mechanicznie | gr. 15cm | 50 MPa |
| | dolna | -warstwa podbudowy dolnej - stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,50 MPa | gr. 20cm | |
| RAZEM | | | - grunt rodzimy 25 MPa <= E2 | |
| RAZEM | | | gr. 44cm | |

| | |
|---|--------------------------------------|
| A | -krawężnik betonowy 15x30x100cm |
| | -podsypka cem - piaskowa 1:4 gr. 5cm |
| | -ława betonowa C12/15 z oporem |
| B | -obrzeże betonowe 8x30x100cm |
| | -podsypka cem - piaskowa 1:4 gr. 5cm |
| | -ława betonowa C12/15 z oporem |

| | |
|---|---|
| C | - zasypka z gruntu przepuszczalnego np. żwir 8/ 20 mm |
| | - rura kanalizacyjna PCV (PVC-U) DN 400 SN-8 LITA |
| | - ława betonowa C12/15 gr. 20cm |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|---|--------------|-----------------|
| Inwestor: |  <div>Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku ul. Słowackiego 17 37-200 Przeworsk</div> | Biuro projektowe: | <div>Geo-Projekt Invest Sp. z o. o. ul. Urzędowska 139 23-200 Krasnik</div> | | |
| <div>GEO-PROJEKT Invest Sp. z o.o.</div> | | | | | |
| Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: | | | | | |
| "Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr P 1581 R Nowosielce przez wieś w km 1+621 – 2+400 polegającą na budowie chodnika" | | | | | |
| Tytuł rysunku: | PRZEKROJE NORMALNE | | Podpis projektanta: | Skala: | 1:50 |
| Projektant | mgr inż. Daniel Kędziński LUB/0204/PWBD/16 | | | Data oprac.: | Styczeń 2025 r. |
| | | | | Faza: PW | Nr rys. 2.2. |