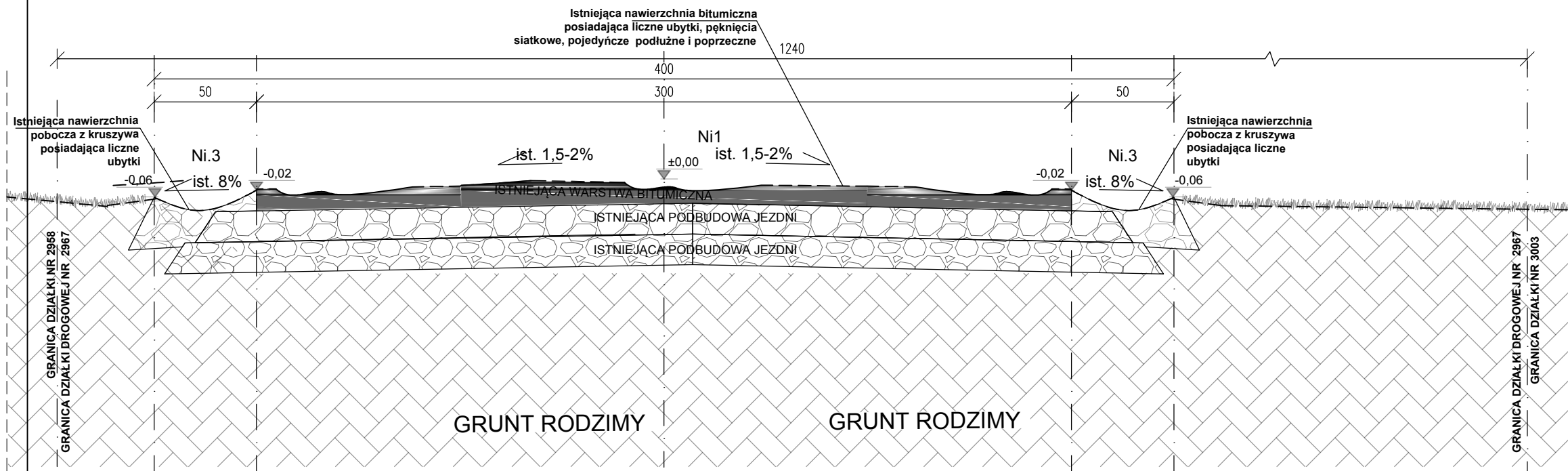


PRZEKRÓJ B-B
istniejący

1:25



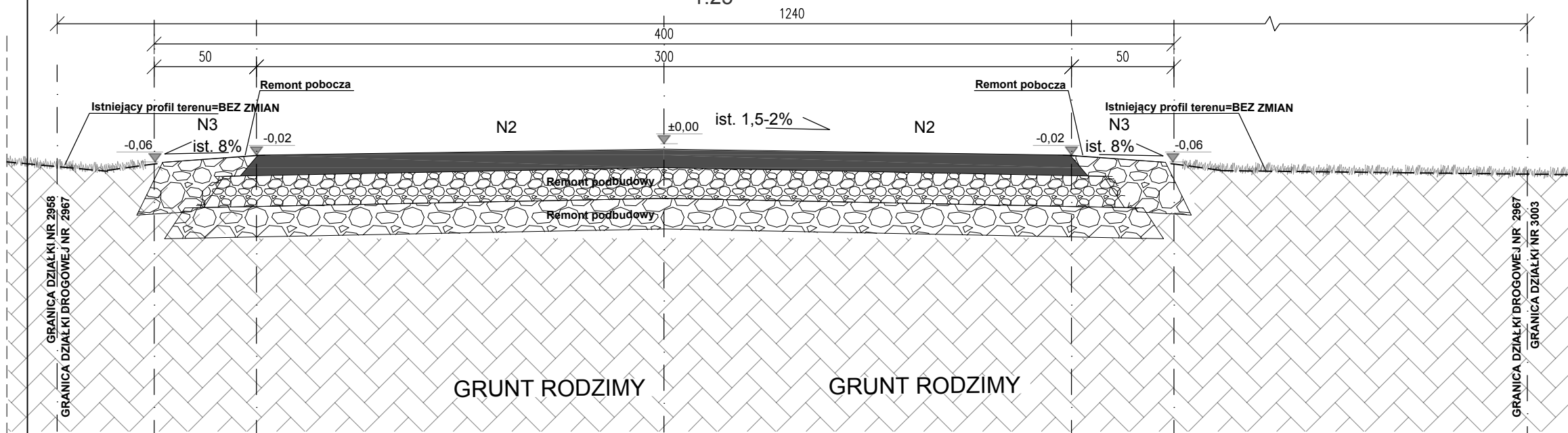
| | |
|-------|---|
| Ni1 | warstwy TYP " Ni1" - WARSTWY ISTNIEJĄCE |
| 5 cm | warstwa ścieralna asfaltowa |
| 5 cm | warstwa wiążąca asfaltowa |
| 40 cm | istniejące warstwy podbudowy |
| 50 cm | SUMA |

| | |
|-------|---|
| Ni3 | warstwy TYP " Ni3" - WARSTWY ISTNIEJĄCE |
| 25 cm | istniejące kruszywo |
| 25 cm | SUMA |

PRZEKRÓJ B-B

projektowany

1:25



| | |
|-------|---|
| N2 | warstwy TYP " N2" - WARSTWY PROJEKTOWANE |
| 5 cm | warstwa ścieralna - AC 11 S 50/70 |
| 5 cm | warstwa wyrównawcza - AC 16 W 50/70 |
| 20 cm | podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego fr. 0-31,5mm |
| 20 cm | podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego fr. 0-63mm |
| 50cm | SUMA |

| | |
|-------|--|
| N3 | warstwy TYP " N3" - WARSTWY PROJEKTOWANE |
| 25 cm | kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5mm |
| 25 cm | SUMA |

UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BIURO PROJEKTOWE :

FDELITA PIOTR FROSZĘGA
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------|------------------|---------|
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | PODPIS: |
| branża DROGOWA PROJEKTANT: | mgr inż. Piotr FROSZTĘGA | PKD/0057/POOD/16 | |
| branża DROGOWA SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Jarosław ŚLIWA | K-166/01 | |

TEMAT :

**REMONT DROGI GMINNEJ 340625K W KM 0+000.00 – 0+270.09
W MIEJSCOWOŚCI KONINA GMINA NIEDŹWIEDŹ.**

INWESTOR:
INVESTOR: **GMINA NIEDŹWIEDŹ**
NIEDŹWIEDŹ 233
34-735 NIEDŹWIEDŹ

| | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|
| BRANŻA: BRANCH: DROGI | FAZA: STAGE: PW | DATA / DATE: 16.11.2022 |
| NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME: | SKALA: SCALE: 1:25 | NR PROJEKTU: PROJECT No: |
| PRZEKRÓJ B-B | NUMER RYSUNKU: DRAWING No: DB.02 | |