






## ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- 1  projektowana nawierzchnia jezdni:  
4cm warstwa ścierna AC11S; 75kg/m<sup>2</sup> warstwa profilująca AC16W
- 2  projektowana konstrukcja jazdów:  
4cm warstwa ścierna AC11S; 20cm kruszywo łamane 0/31,5
- 3  projektowana nawierzchnia pobocza:  
10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5 z destruktem
- 4  dostosowanie wysokościowe nawierzchni jazdów:  
istniejąca kostka betonowa, 3-5cm miążł kamienny 0/5
- 5  regulacja wysokościowa istniejących wpuśców
- 6  wymiana istniejącej bariery drogowej


**ZADANIE:**


**REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2192 NA ODCINKU  
TYNIEC LEGNICKI - DZIERŻKOWICE, DŁUGOŚCI 731m**

INWESTOR:  
**POWIAT LEGNICKI, WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW W LEGNICY**

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

|                |                |              |             |
|----------------|----------------|--------------|-------------|
| BRANŻA:        | DATA:          | SKALA:       | NR RYSUNKU: |
| <b>DROGOWA</b> | <b>03.2023</b> | <b>1:500</b> | <b>3</b>    |

|  |                               |  |
|--|-------------------------------|--|
| PROJEKTANT:<br><b>mgr inż. Zbigniew Chorylek</b> | NR UPR:<br><b>PNB/UB-3/98</b> | PODPIS:<br> |
|--|-------------------------------|--|

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| OPRACOWAŁ:                    |  |   |
| <b>mgr inż. Tomasz Solawa</b> |  |  |

**LEGENDA:**

## ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

**FREEWAY** Tomasz Solawa

**ul. Stanisława Staszica 105, 59-700 Bolesławiec**

**ZADANIE:**

**REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2192 NA ODCINKU  
TYNIEC LEGNICKI - DZIERŻKOWICE, DŁUGOŚCI 731m**

INVESTOR:

**POWIAT LEGNICKI, WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW W LEGNICY**

TYTUŁ RYS:

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**BRANZA:**

DROGOWA

|       |  |
|-------|--|
| DATA: |  |
|-------|--|

03.2023

|        |  |
|--------|--|
| SKALA: |  |
|--------|--|

**1:500**

NO BYSLINKLE

1

PROJEKTANT:

**mgr inż. Zbigniew Choryłek**

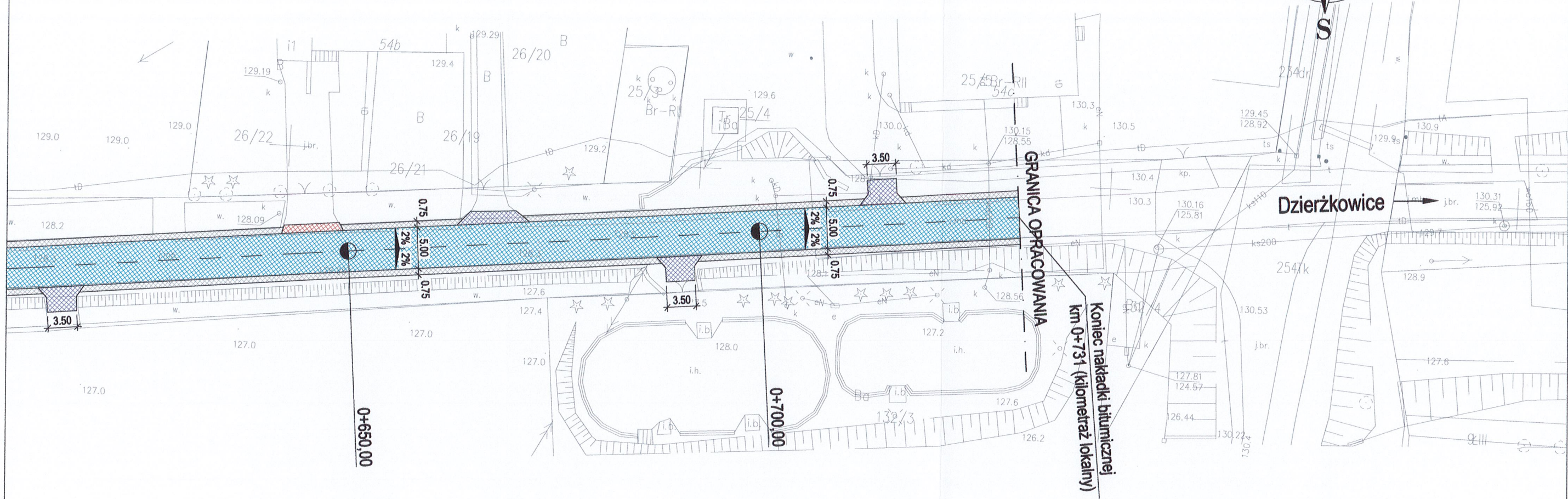
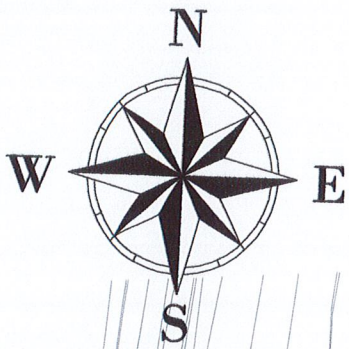
NO LIBB.

PNB/UB-3/98

popple:

ORRACOWAL:

**mgr inż. Tomasz Solawa**



LEGENDA:

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- 1 projektowana nawierzchnia jezdni:  
4cm warstwa ścieralna AC11S; 75kg/m<sup>2</sup> warstwa profilująca AC16W
- 2 projektowana konstrukcja zjazdów:  
4cm warstwa ścieralna AC11S; 20cm kruszywo łamane 0/31,5
- 3 projektowana nawierzchnia pobocza:  
10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5 z destruktem
- 4 dostosowanie wysokościowe nawierzchni zjazdów:  
istniejąca kostka betonowa, 3-5cm miał kamienny 0/5
- 5 regulacja wysokościowa istniejących wpustów
- 6 wymiana istniejącej bariery drogowej

|   |                  |                        |                  |
|---|------------------|------------------------|------------------|
| FREEWAY Tomasz Solawa<br>ul. Stanisława Staszica 105, 59-700 Bolesławiec                                |                  |                        |                  |
| ZADANIE:<br>REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2192 NA ODCINKU<br>TYNIEC LEGNICKI - DZIERŻKOWICE, DŁUGOŚCI 731m |                  |                        |                  |
| INWESTOR:<br>POWIAT LEGNICKI, WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW W LEGNICY   |                  |                        |                  |
| TYTUŁ RYS:<br>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |                  |                        |                  |
| BRANŻA:<br>DROGOWA  | DATA:<br>03.2023 | SKALA:<br>1:500        | NR RYSUNKU:<br>5 |
| PROJEKTANT:<br>mgr inż. Zbigniew Choryłek   |                  | NR UPR:<br>PNB/UB-3/98 | PODPIS:<br>      |
| OPRACOWAŁ:<br>mgr inż. Tomasz Solawa  |                  |                        |                  |