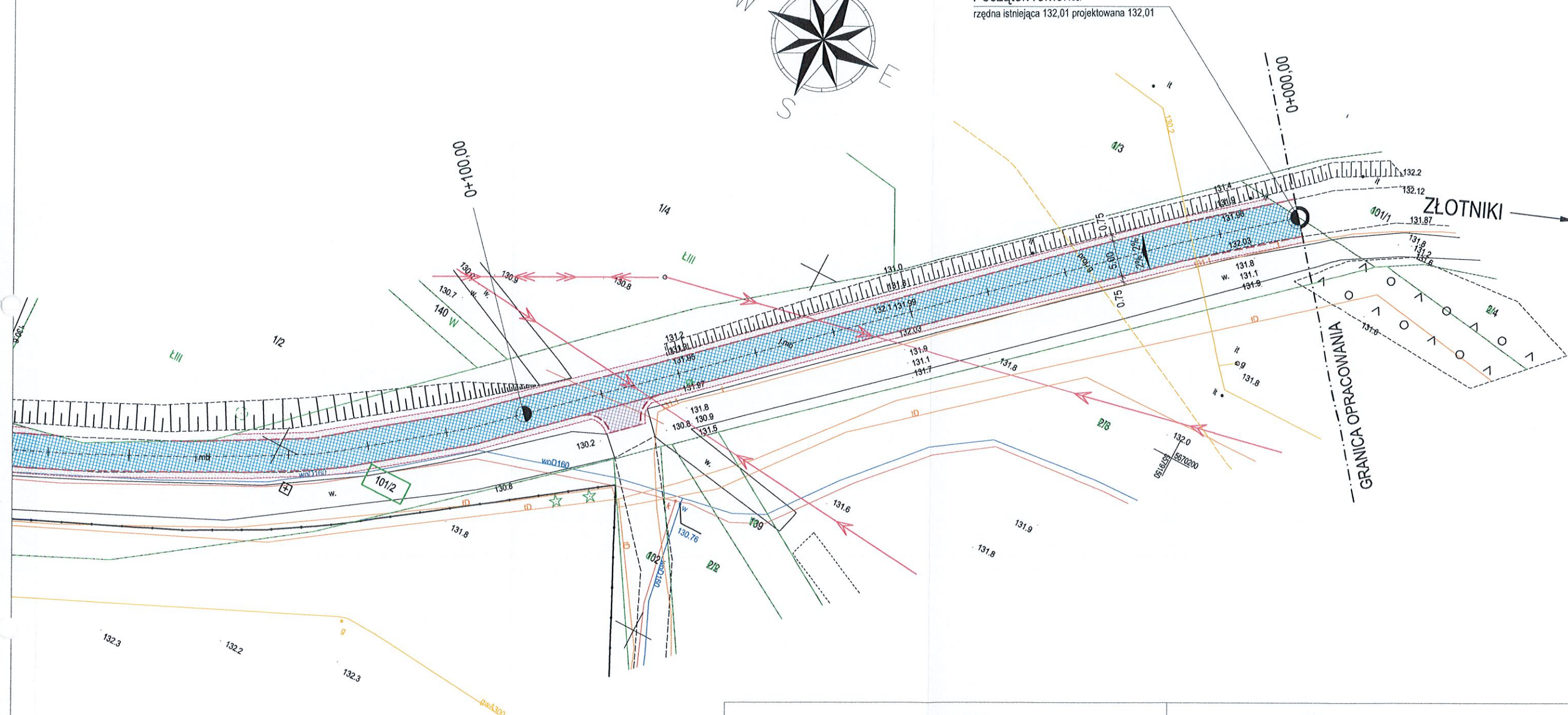







Początek remontu

rzędna istniejąca 132,01 projektowana 132,01



LEGENDA:

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

-  nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 125kg/m² warstwa profilująca AC16W
 -  konstrukcja bitumiczna pobocza, zjazdów, skrzyżowań:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 4cm warstwa wiążąca AC16W;
10cm kruszywo łamane 0/31,5
 -  dostosowanie wysokościowe nawierzchni istniejących zjazdów:
istniejąca kostka betonowa/kamienna, 3-5cm miąższość kamienny 0/5
 -  nawierzchnia pobocza:
10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5
 -  odmulenie rowów i przepustów oraz wyrównanie terenów zielonych:
10cm humus, nasiona traw
- krawężń nawierzchni bitumicznej
--- krawężń nawierzchni z kruszywa

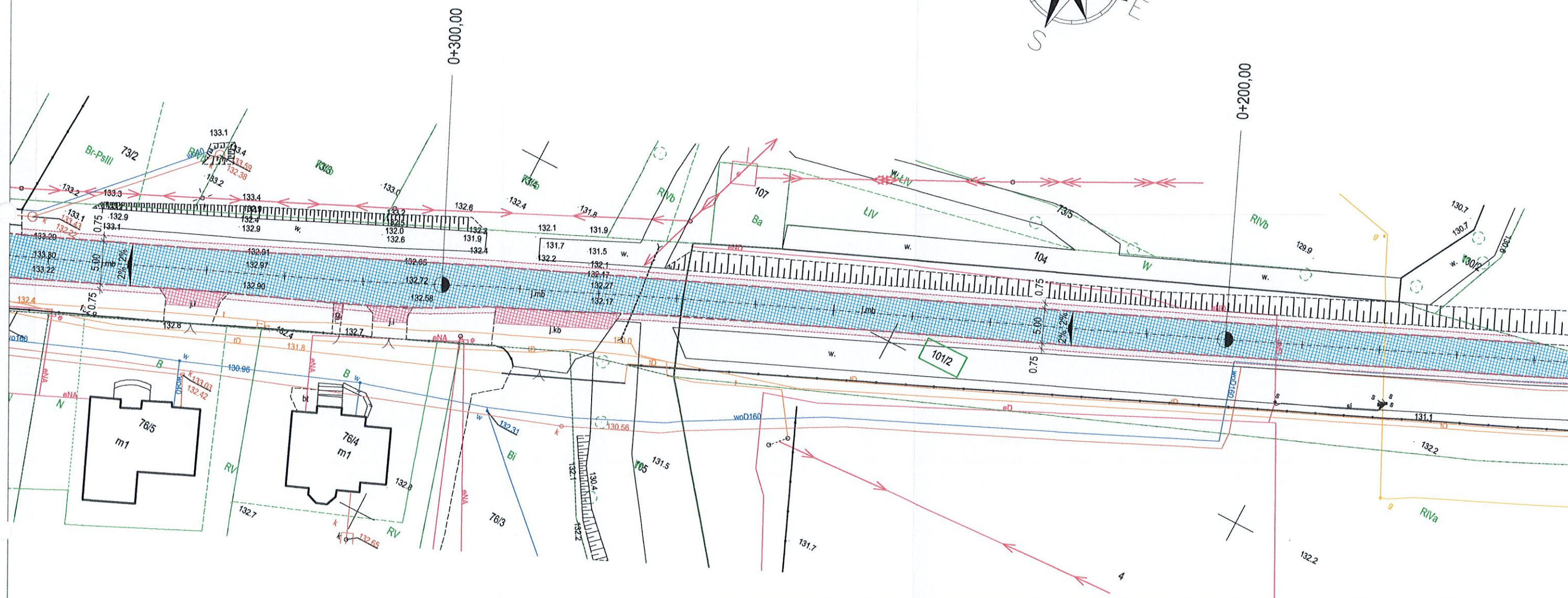
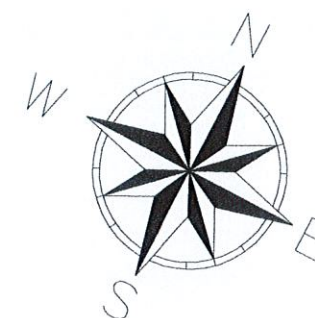
FREEWAY Tomasz Solawa
ul. Stanisława Staszica 105, 59-700 Bolesławiec

ZADANIE:
**REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2203D
W MIEJSCOWOŚCI PROSTYNIA, DŁUGOŚCI 736,00m**

INWESTOR:
POWIAT LEGNICKI, PLAC SŁOWIAŃSKI 1, 59-220 LEGNICA






TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA: DROGOWA	DATA: 10.2024	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: 1
PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Choryłek	NR UPR: PNB/UB-3/98	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Solawa			



LEGENDA:

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- ①  nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa ścierna AC11S; 125kg/m² warstwa profilująca AC16W
 - ②  konstrukcja bitumiczna pobocza, zjazdów, skrzyżowań:
4cm warstwa ścierna AC11S; 4cm warstwa wiążąca AC16W;
10cm kruszywo łamane 0/31,5
 - ③  dostosowanie wysokościowe nawierzchni istniejących zjazdów:
istniejąca kostka betonowa/kamienna, 3-5cm miał kamienny 0/5
 - ④  nawierzchnia pobocza:
10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5
 - ⑤  odmulenie rowów i przepustów oraz wyrównanie terenów zielonych:
10cm humus, nasiona traw
- krawędź nawierzchni bitumicznej
--- krawędź nawierzchni z kruszywa

FREEWAY Tomasz Solawa

ul. Stanisława Staszica 105, 59-700 Bolesławiec

ZADANIE:

REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2203D
W MIEJSCOWOŚCI PROSTYNIA, DŁUGOŚCI 736,00m

INWESTOR:

POWIAT LEGNICKI, PLAC SŁOWIAŃSKI 1, 59-220 LEGNICA

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA:

DROGOWA

DATA:

11.2024

SKALA:

1:500

NR RYSUNKU:

2

PROJEKTANT:

mgr inż. Zbigniew Chorytek

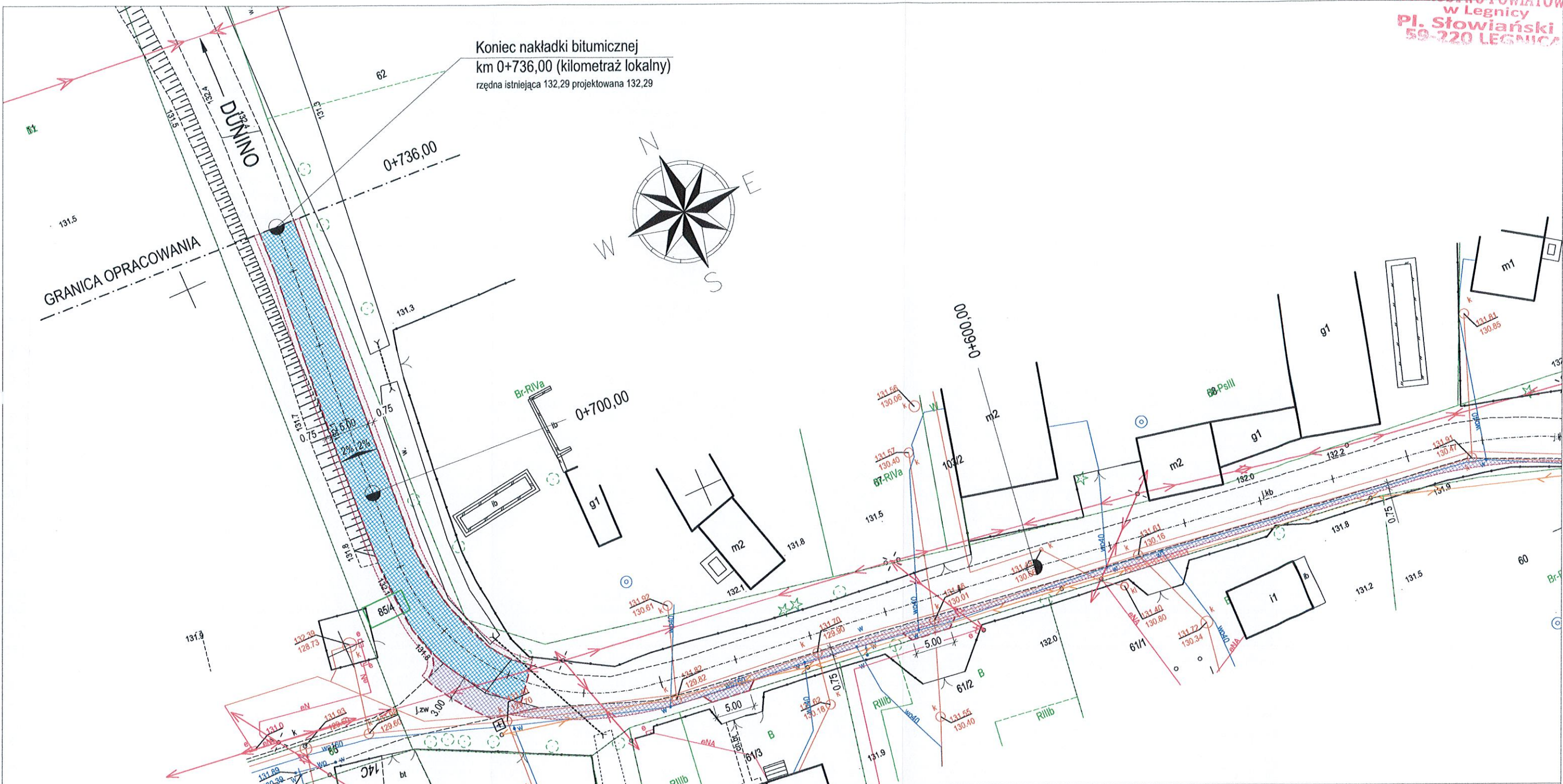
NR UPR:

PNB/UB-3/98

OPRACOWAŁ:






mgr inż. Tomasz Solawa

PODPIS:



LEGENDA:

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

-  nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa ścierna AC11S; 125kg/m² warstwa profilująca AC16W
 -  konstrukcja bitumiczna pobocza, zjazdów, skrzyżowań:
4cm warstwa ścierna AC11S; 4cm warstwa wiążąca AC16W;
10cm kruszywo łamane 0/31,5
 -  dostosowanie wysokościowe nawierzchni istniejących zjazdów:
istniejąca kostka betonowa/kamienna, 3-5cm miał kamienny 0/5
 -  nawierzchnia pobocza:
10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5
 -  odmulenie rowów i przepustów oraz wyrównanie terenów zielonych:
10cm humus, nasiona traw
- krawędź nawierzchni bitumicznej
--- krawędź nawierzchni z kruszywa

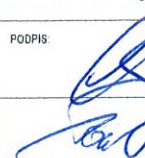
FREEWAY Tomasz Solawa

ul. Stanisława Staszica 105, 59-700 Bolesławiec

ZADANIE:
**REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2203D
W MIEJSCOWOŚCI PROSTYNIA, DŁUGOŚCI 736,00m**

INWESTOR:
POWIAT LEGNICKI, PLAC SŁOWIAŃSKI 1, 59-220 LEGNICA

TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA: DROGOWA	DATA: 11.2024	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: 4
PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Choryłek	NR UPR.: PNB/UB-3/98	PODPIS: 	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Solawa			