



LEGENDA:
ROZWI ZANIA PROJEKTOWE

- ① projektowana nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa cieralna AC11S; 5cm warstwa profiluj ca AC16W
- ② projektowana konstrukcjajazdów:
6cm warstwa cieralna AC11S;
- ③ projektowana nawierzchnia pobocza:
10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5
- ④
- ⑤ montaż bariery drogowej N2W2 km 0+475 str. P

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

ZADANIE:
**REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2183D
W MIEJSCOWOŚCI JANOWICE, DŁUGOŚCI 532,5m**

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

TYTUŁ RYS:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRAN A: DROGOWA	DATA: 09.2023	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: 4
---------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------

PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Choryłek	NR UPR: PNB/UB-3/98	PODPIS:
--	-------------------------------	---------

OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Solawa		
---	--	--