



LEGENDA:

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- 1

projektowana nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 5cm warstwa profilująca AC16W
- 2

projektowana konstrukcja zjazdów:
5cm warstwa ścieralna AC11S; 20cm kruszywo łamane 0/31,5
- 3

projektowana nawierzchnia pobocza:
10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5
- 4

projektowane odmulenie i reprofiliacja rowu:
10cm humus z dowozu, nasiona traw
- 5

odtworzenie oznakowania poziomego grubowarstwowego

FREEMAN Tomasz Solawa

ul. Stanisława Staszica 105, 59-700 Bolesławiec

ZADANIE:

REMONT DRUGI POWIATOWEJ NR 2216D NA ODCINKU
OD DK94 - DO SKRZYŻOWANIA GOŁOCIN/PAWLIKOWICE, DŁUGOŚCI 950m

INWESTOR:

STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW W LEGNICY

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

DROGOWA

NR UMOWY:

DATA:

02.2023

SKALA:

1:500

NR RYSUNKU:

3

PROJEKTANT:

mgr inż. Zbigniew Choryłek

NR UPR:

PNB/UB-3/98

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Solawa