



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 reprofilacja rowu:  
10cm humus z dowozu, nasiona traw
- 5

odtworzenie oznakowania poziomego grubowarstwowego

ZADANIE: <b>FREEWAY Tomasz Solawa</b> <b>ul. Stanisława Staszica 105, 59-700 Bolesławiec</b>	
INWESTOR: <b>REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2216D NA ODCINKU OD DK94 - DO SKRZYŻOWANIA GOŁOCIN/PAWLIKOWICE, DŁUGOŚCI 950m</b>	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW W LEGNICY</b>	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	BRANŻA: <b>DROGOWA</b>
NR UMOWY: <b>02.2023</b>	SKALA: <b>1:500</b>
PROJEKTANT: <b>mgr inż. Zbigniew Choryłek</b>	NR UPR: <b>PNB/UB-3/98</b>
OPRACOWAŁ: <b>mgr inż. Tomasz Solawa</b>	PODPIS: