









ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- | | | |
|---|---|---|
| 1 |  | nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 125kg/m ² warstwa profilująca AC16W |
| 2 |  | konstrukcjajazdów:
4cm warstwa ścieralna 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 |
| 6 |  | obramowanie jezdni:
krawężnik betonowy 15x30cm, ława betonowa C12/15 gr. 15cm |
| |  | krawędź nawierzchni bitumicznej |
| |  | krawędź nawierzchni z kruszywa |

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

ZADANIE:

REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2175D
W MIEJSCOWOŚCI WARMATOWICE SIENKIEWICZOWSKIE, DŁUGOŚCI 1059,00m

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

TYTUŁ RYSUNKU: **PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
DROGOWA	10.2024	1:500	

PROJEKTANT:
mgr inż. Zbigniew Chorytek

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Tomasz Solawa

NR RYSUNEK

100

PODE