






LEGENDA:

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

-  nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa cieralna AC11S; 125kg/m2 warstwa profiluj ca AC16W
-  konstrukcja zjazdów:
4cm warstwa cieralna AC11S; 4cm warstwa wi ca AC16W;
10cm kruszywo łamane 0/31,5
-  nawierzchnia pobocza:
10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5
-  odmulenie i oczyszczenie rowów oraz terenów zielonych
-  konstrukcja poszerzenia jezdni:
4cm warstwa cieralna AC11S; 5cm warstwa profiluj ca AC16W
20cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5

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

ZADANIE:
**REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2203D NA ODCINKU
WILCZYCE - DUNINO, DŁUGO CI 1835m**

INWESTOR:
POWIAT LEGNICKI, PLAC SŁOWIA SKI 1, 59-220 LEGNICA

TYTUŁ RYS:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRAN A: DROGOWA	DATA: 12.2023	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: 6
---------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------

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

OPRACOWAŁ: mgr in . Tomasz Solawa		
---	--	--