



LEGENDA:	
ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE	
①	nawierzchnia jezdni: 4cm warstwa cierzalna AC11S; 125kg/m2 warstwa profiluj ca AC16W
②	konstrukcja zjazdów: 4cm warstwa cierzalna AC11S; 4cm warstwa wi ca AC16W; 10cm kruszywo łamane 0/31,5
③	nawierzchnia pobocza: 10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5
④	odmulenie i oczyszczenie rowów oraz terenów zielonych
⑤	konstrukcja poszerzenia jezdni: 4cm warstwa cierzalna 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: 1
PROJEKTANT: mgr in . Zbigniew Choryłek		NR UPR: PNB/UB-3/98	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr in . Tomasz Solawa			