



LEGENDA:  
ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

①

nawierzchnia jezdni:  
4cm warstwa cieralna AC11S; 125kg/m2 warstwa profiluj ca AC16W

②

konstrukcja zjazdów:  
4cm warstwa cieralna 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 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: 4
PROJEKTANT: mgr in . Zbigniew Choryłek		NR UPR: PNB/UB-3/98	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr in . Tomasz Solawa			