



LEGENDA:  
ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

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