



LEGENDA:
ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- 1 nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 125kg/m2 warstwa profilująca AC16W
 - 2 nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 4cm warstwa wiążąca AC16W;
20cm kruszywo łamane 0/31,5
 - 3 nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa ścieralna AC11S;
 - 4 konstrukcja zjazdów:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 4cm warstwa wiążąca AC16W;
10cm kruszywo łamane 0/31,5
 - 5 dostosowanie wysokościowe nawierzchni istniejących zjazdów:
istniejąca kostka betonowa/kamienna, 3-5cm miał kamienny 0/5
 - 6 nawierzchnia pobocza:
10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5
 - 7 nawierzchnia pobocza bitumicznego:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 125kg/m2 warstwa profilująca AC16W
- krawędź nawierzchni bitumicznej
--- krawędź nawierzchni z kruszywa

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

ZADANIE:
**REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2618D
NA ODCINKU KROTOSZTCE - RZYMÓWKA, DŁUGOŚCI 795,0m**

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

TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA: DROGOWA	DATA: 09.2024	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: 1
PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Choryłek	NR UPR: PNB/UB-3/98	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Solawa			