



LEGENDA:

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- projektowana nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 5cm warstwa profilująca AC16W
 - projektowana nawierzchnia zjazdu:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 10cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
 - projektowane odtworzenie nawierzchni zjazdu z kostki:
8cm kostka brukowa z rozbiórki; 3-5cm podsypka z miału 0/4
 - projektowane utwardzenie z kostki brukowej:
8cm kostka brukowa; 3-5cm podsypka z miału 0/4; 10cm kruszywo łamane 0/31,5
 - projektowane pobocze z kruszywa łamanego:
10cm kruszywo łamane 0/31,5
- ściek betonowy korytkowy wg KPED 01.03

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

ZADANIE:
REMONT NAWIERZCHNI DROGI POWIATOWEJ NR 2269D W M. KRZYWA
ETAP I OD KM 0+000,00 DO KM 0+381,00

INWESTOR:
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH, POWIAT LEGNICKI

TYTUŁ RYSUNKU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
DROGOWA

NR UMOWY:
12.2021

SKALA:
1:500

NR RYSUNKU:
2

PROJEKTANT:
mgr inż. Zbigniew Choryłek

NR UPR:
PODPIS:

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Tomasz Solawa

PODPIS: