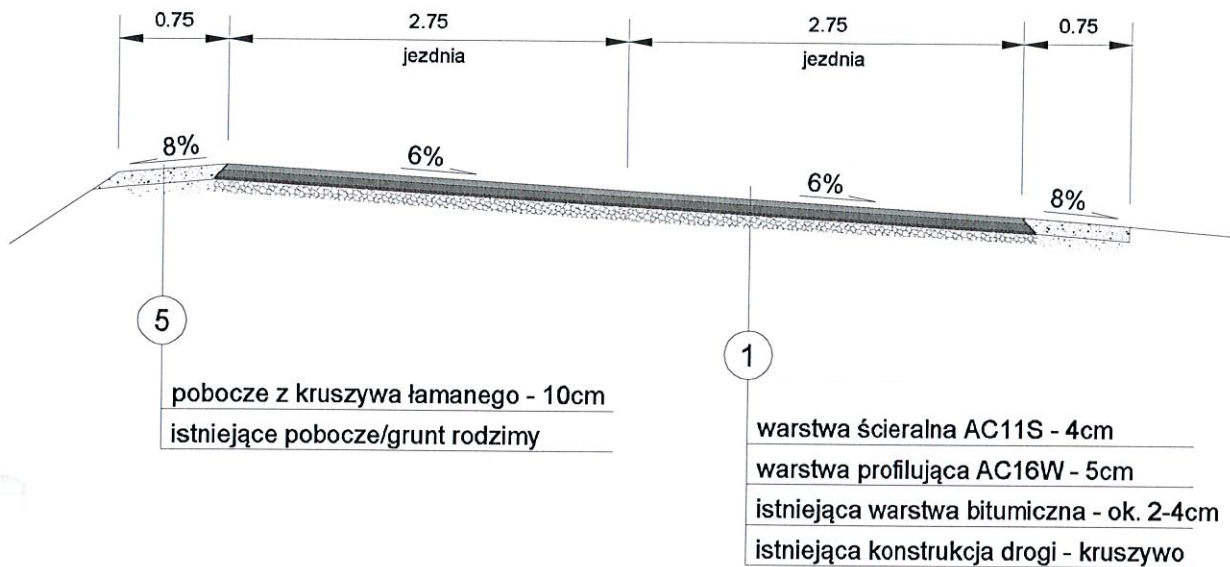
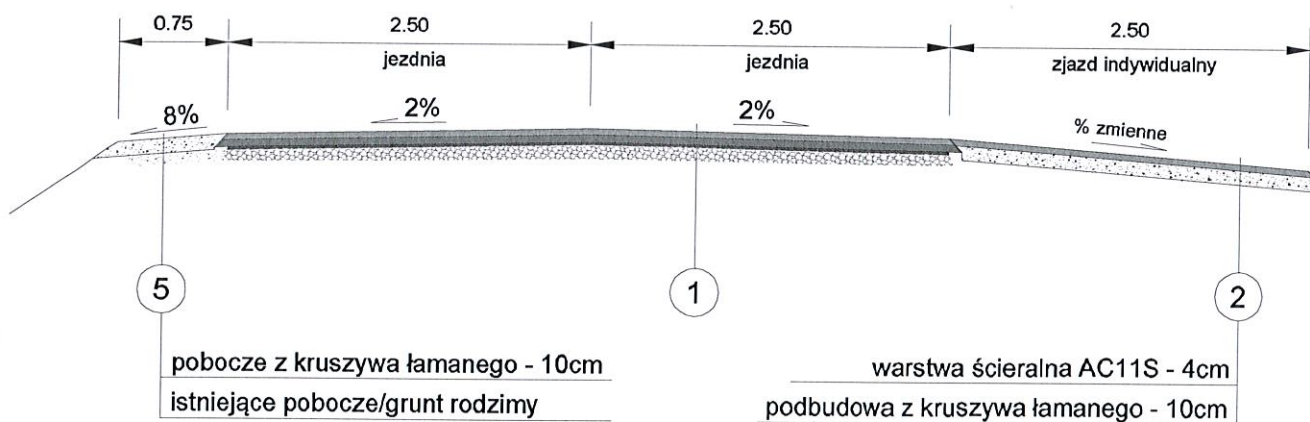


Przekrój normalny na łuku



Przekrój normalny na odcinku prostym + zjazd



LEGENDA:

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- 1 projektowana nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 5cm warstwa profilująca AC16W
- 2 projektowana nawierzchnia zjazdu:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 10cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
- 3 projektowane odtworzenie nawierzchni zjazdu z kostki:
8cm kostka brukowa z rozbiórki; 3-5cm podsypka z miału 0/4
- 4 projektowane utwardzenie z kostki brukowej:
8cm kostka brukowa; 3-5cm podsypka z miału 0/4; 10cm kruszywo łamane 0/31,5
- 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 I II OD KM 0+000,00 DO KM 0+174,00

INWESTOR:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH, POWIAT LEGNICKI

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKROJE NORMALNE

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

DROGOWA

NR UMOWY:

DATA:

12.2021

SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

4

PROJEKTANT:

mgr inż. Zbigniew Choryłek

NR UPR:

POOPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Solawa

[Signature]