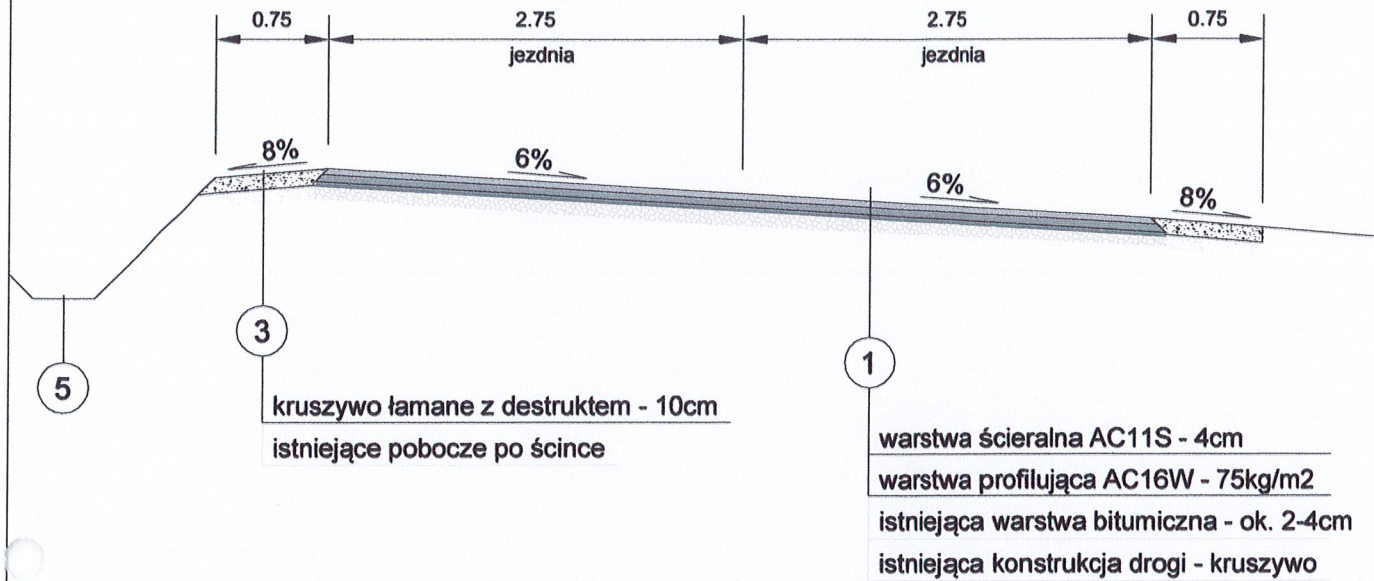
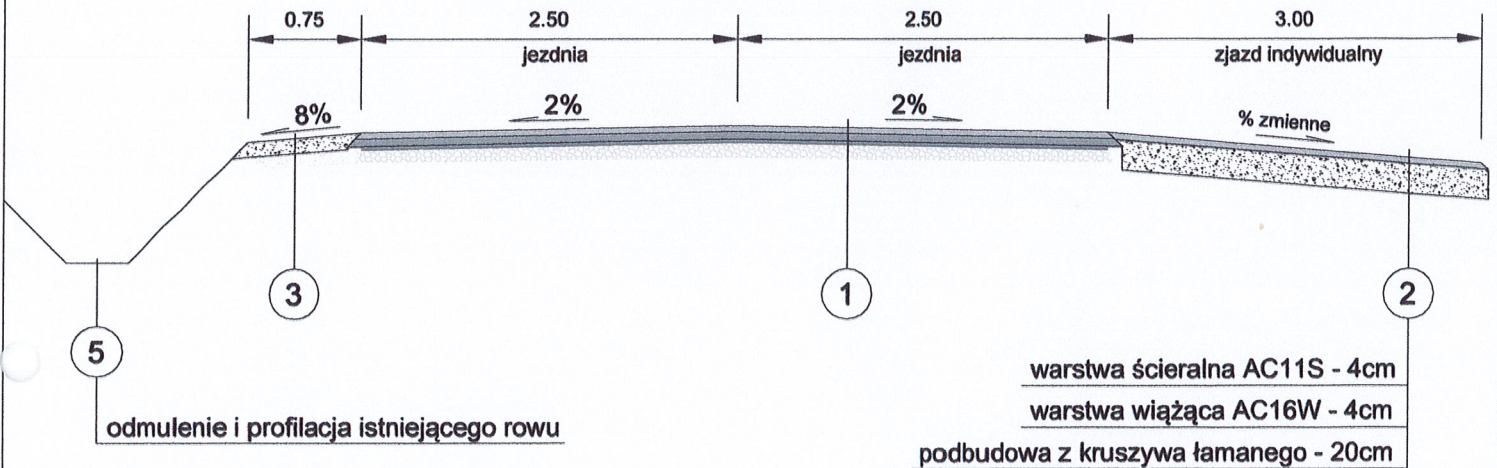


Przekrój normalny na łuku



Przekrój normalny na odcinku prostym + zjazd



LEGENDA:

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

- ① projektowana nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 75kg/m2 warstwa profilująca AC16W
- ② projektowana nawierzchnia zjazdu:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 4cm warstwa wiążąca AC16W;
20cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
- ③ projektowana nawierzchnia pobocza:
10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5 z destruktem
- ④ dostosowanie wysokościowe nawierzchni zjazdów:
istniejąca kostka betonowa, 3-5cm miał kamienny 0/5
- ⑤ odmulenie i profilacja istniejącego rowu

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

ZADANIE:

**REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2192D
NA ODCINKU DZIERŻKOWICE - STRZAŁKOWICE, DŁ 1000m**

INWESTOR:

POWIAT LEGNICKI, PLAC SŁOWIAŃSKI 1, 59-220 LEGNICA

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKROJE NORMALNE

BRANŻA:

DROGOWA

DATA:

3.2023

SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

7

PROJEKTANT:

mgr inż. Zbigniew Choryłek

NR UPR:

PNB/UB-3/98

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Solawa

[Signature]