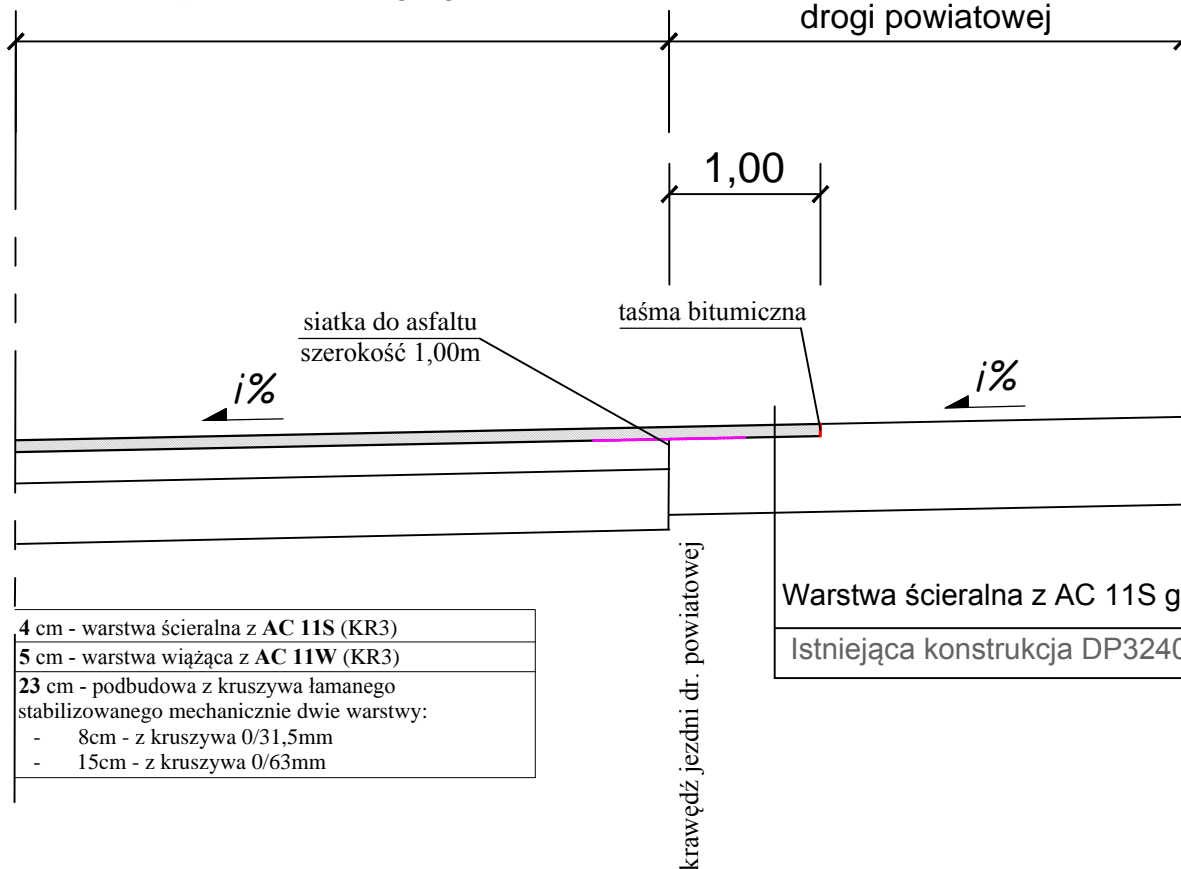


projektowana droga gminna

przekrój poprzeczny
drogi powiatowej



4 cm - warstwa ścieralna z AC 11S (KR3)

5 cm - warstwa wiążąca z AC 11W (KR3)

23 cm - podbudowa z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie dwie warstwy:

- 8cm - z kruszywa 0/31,5mm
- 15cm - z kruszywa 0/63mm

CONTROL-BUD
OBLUGA INWESTYCJI DROGOWYCH
ARKADIUSZ ZENDLEWICZ
ul. Beryłowa 2/54, 62-500 KONIN

NAZWA
OBIEKTU:

**Budowa drogi
w m. Nowa Ciświca**

TYTUŁ
RYSUNKU:

SZCZEGÓŁ
połączenie konstrukcji nawierzchni

STANOWISKO:

IMIE I NAZWISKO:

PODPIS:

PROJEKTANT:

mgr inż. Arkadiusz Zendlewicz

upr. nr WKP/0489/POOD/21
w specjalności inżynierskiej drogowej

DATA:

SKALA:

NR RYSUNKU:

1 : 25

4