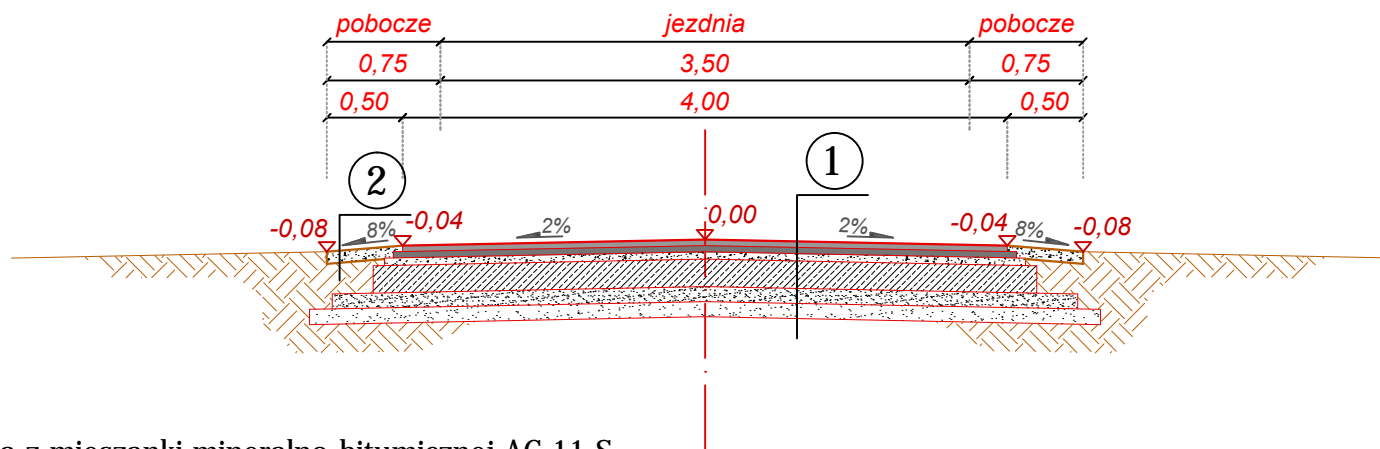


przekrój normalny drogi gminnej nr 300725W ul. Wiosennej
km 0+811,5 ÷ 1+230



- nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 S wg PN-EN-13108-1, (lepiszcze asfaltowe 50/70)
- warstwa ścieralna **gr. 4 cm**
- skropienie nawierzchni drogowych asfaltem w ilości 0,5 dm³/m²
- nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11 W wg PN-EN-13108-1, (lepiszcze asfaltowe 50/70)
- warstwa wiążąca **gr. 4 cm**
- skropienie nawierzchni drogowych asfaltem w ilości 0,8 dm³/m²
- warstwa przeciwspekaniowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm **gr. 5 cm**
- podbudowa górna: stabilizacja cementem C5/6 z dowiezieniem kruszywa naturalnego 0-31,5 mm **gr. 18 cm**
- podbudowa dolna: kruszywo naturalne 0-31,5 mm **gr. 10 cm**
- warstwa odsączająca z piasku **gr. 10 cm**



DROG - POL II s.c.
09-100 Poświętne
ul. Miodowa 1
tel./fax: (0-23) 662-23-60
NIP 567-177-94-44

NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowa drogi gminnej nr 300725W ul. Wiosennej
w miejscowości Brody, gm. Płońsk w km 0+811,5 – 1+230,0

INWESTOR:

Gmina Płońsk
ul. 19 Stycznia 39
09-100 Płońsk

BRANŻA:

DROGOWA

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ NORMALNY

SKALA:

1:50

DATA:

05.12.2016

PROJEKTOWAŁ:

inż. Paweł Szymański

NR UPRAWNIENI:

MAZ/0191/ZOOD/11
w spec. drogowej

PODPIS:

WSPÓŁPRACA:

inż. Kamil Krzeszewski

PODPIS:

Rys.

5

- kruszywo łamane od 0 do 31,5mm stabilizowana mechanicznie **gr. 8 cm**