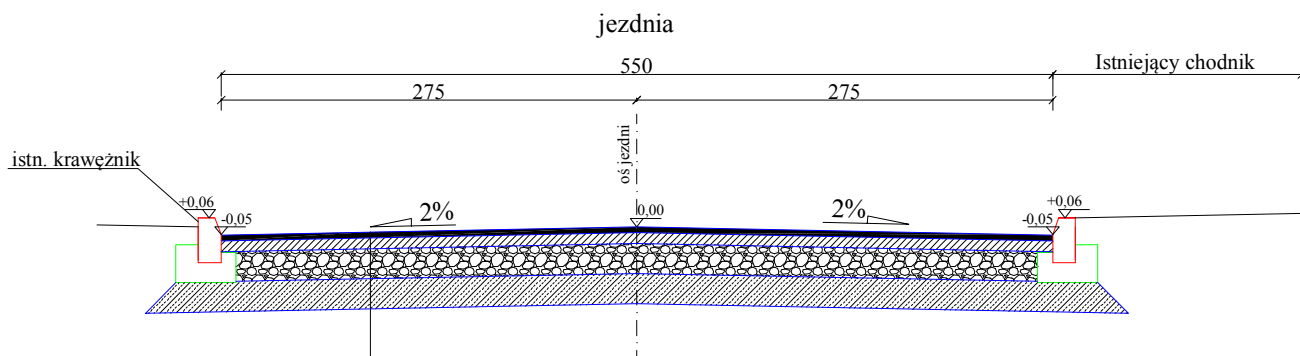
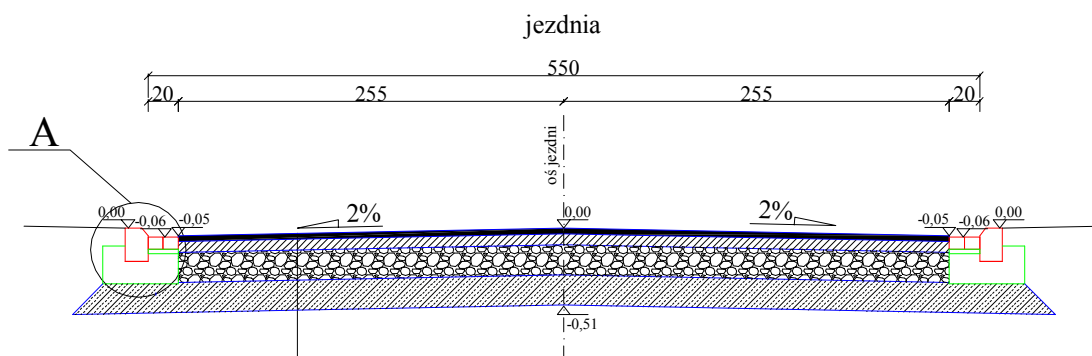


Przekrój konstrukcyjny od km 0+000 do km 0+009



1	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	4 cm
2	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	7 cm
3	podbudowa z kamienia łamanego 0/31,5	20 cm
4	podłoże stabilizowane cementem Rm=2,5MPa	20 cm

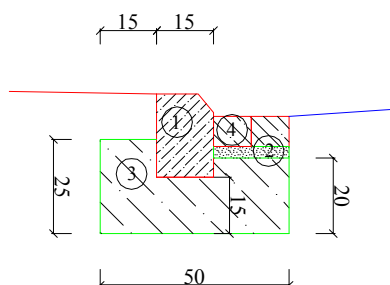
Przekrój konstrukcyjny od km 0+009 do km 0+180,5



1	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	4 cm
2	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	7 cm
3	podbudowa z kamienia łamanego 0/31,5	20 cm
4	podłoże stabilizowane cementem Rm=2,5MPa	20 cm

SZCZEGÓŁ A

skala 1:20



- ① krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- ② w-wa podsypkowa cem.-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- ③ ława betonowa z oporem z betonu C 12/15
- ④ kostka betonowa 20x10x8cm szara

Jednostka projektowa:

B i G PROJEKT
Solarnia ul. Lubliniecka 11 A
42-700 Lubliniec

Zamawiający: Urząd Gminy w Koszęcinie
42 - 286 Koszęcin ul. Powstańców Śl. 10

Nazwa opracowania:

Projekt przebudowy drogi gminnej ulicy
Św. Barbary w Strzebinie

Element opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Data: 05.2016

Tytuł rysunku:

Przekrój konstrukcyjny

Projektant	Nazwiska	Podpis	Skala	Nr rys.
Prowadzący	inż. Andrzej Patas		1:50	4
Współpraca	inż. Artur Ball			