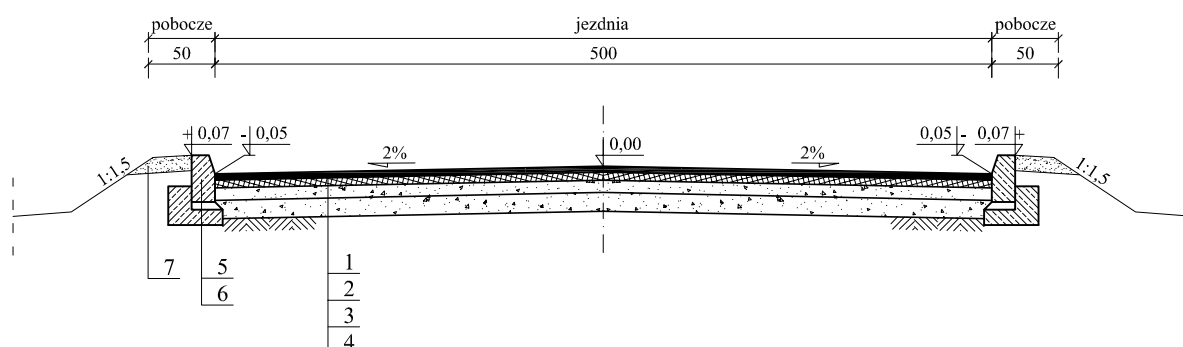
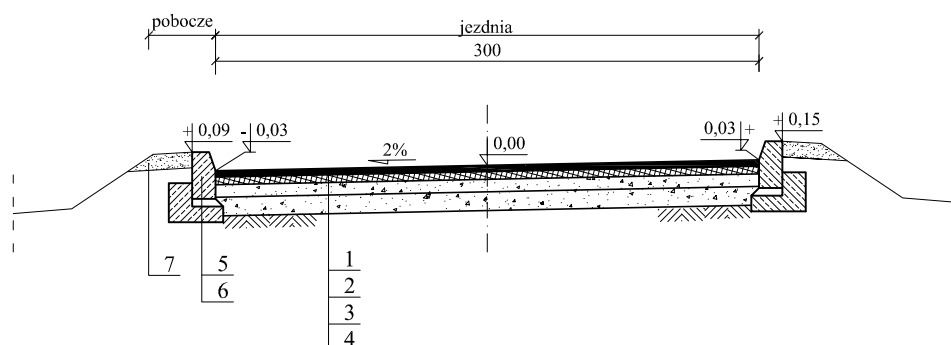


od km 0+000,00 do km 0+192,00



od km 0+192,00 do km 0+234,00



Oznaczenia :

1. Warstwa ścierlana z betonu asf. 0/20 mm gr. 3 cm wg Zeszytu 48 IBDiM/95
2. Warstwa wiążąca z betonu asf. 0/25 mm gr. 4 cm wg Zeszytu 48 IBDiM/95
3. Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 8 cm stabilizowana mechanicznie
4. Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm stabilizowana mechanicznie
5. Krawężnik betonowy 15x30x100 cm na podsypce cem.piask. gr. 5 cm
6. Ława betonowa z betonu B-10
7. Warstwa mieszanki optymalnej gr. 10 cm

KLASA DROGI  
Vproj.  
KATEGORIA RUCHU

D - dojazdowa  
30 km/h  
KR1

**ata ata ata**  
**ata ata ata**  
**ata ata ata**  
**ata ata ata**  
**ata ata ata**

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI  
BIURO:  
59-800 LUBAN  
UL. CMENTARNA 1  
pp\_ata@poczta.onet.pl  
tel./fax: (0-75) 721 49 92  
tel. (0-75) 721 00 31  
tel. 0-602 256 428  
tel. 0-606 620 834

INWESTOR  
Gmina Miejska Świeradów Zdrój  
59-850 Świeradów Zdrój ul. Piłsudskiego 15  
OBIEKT/ADRES  
Przebudowa ulicy Nad Basenem  
w Świeradowie Zdrój  
STADIUM OPRACOWANIA  
PROJEKT BUDOWLANY

TYTUL RYSUNKU:  
PRZEKROJE NORMALNE  
PROJEKTANT:  
mgr inż. Mirosław Soczyński  
nr upr.: 19/96 UWJG  
ASYST. PROJEKTANTA:  
mgr inż. Adam Śmigielski

SKALA:  
1:50  
NR RYSUNKU:  
3  
DATA:  
11-2007