

12,5cm płyta azurowa ciężka typu 10MB
 3cm podsypka piaskowa
 20cm w-wa kruszywa łamanego 0/31,5

1

10cm w-wa kruszywa łamanego 0/31,5
 nasyp

2

ściek muldowy (50x50x15cm)
 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 10 cm ława z betonu B15 z oporem o $v=0,090$ m³/mb
 15 cm w-wa kruszywa łamanego 0/31,5

3

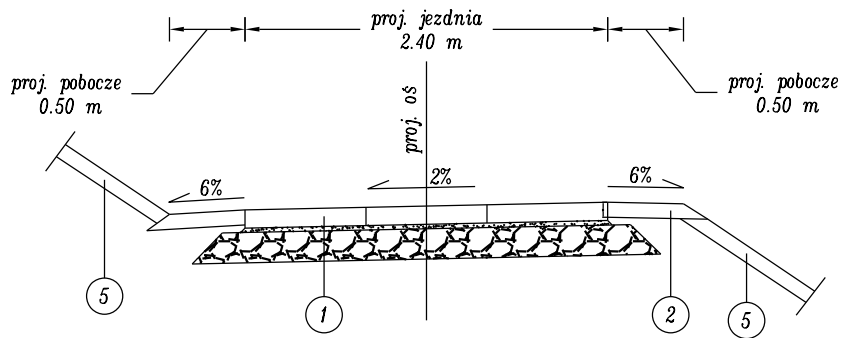
korytko górskie (44/65x31x50cm)
 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 10 cm ława z betonu B15 o $v=0,045$ m³/mb
 15 cm w-wa kruszywa łamanego 0/31,5
 dren francuski

4

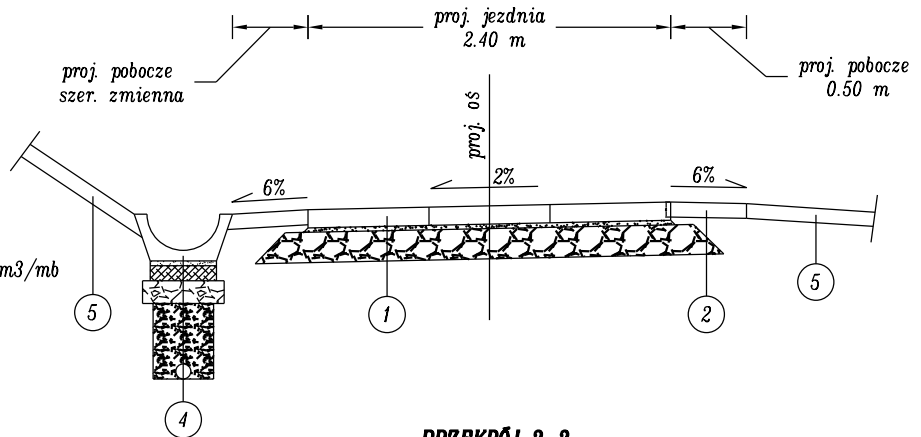
10cm w-wa ziemi urodzajnej
 nasyp/ grunt rodzimy

5

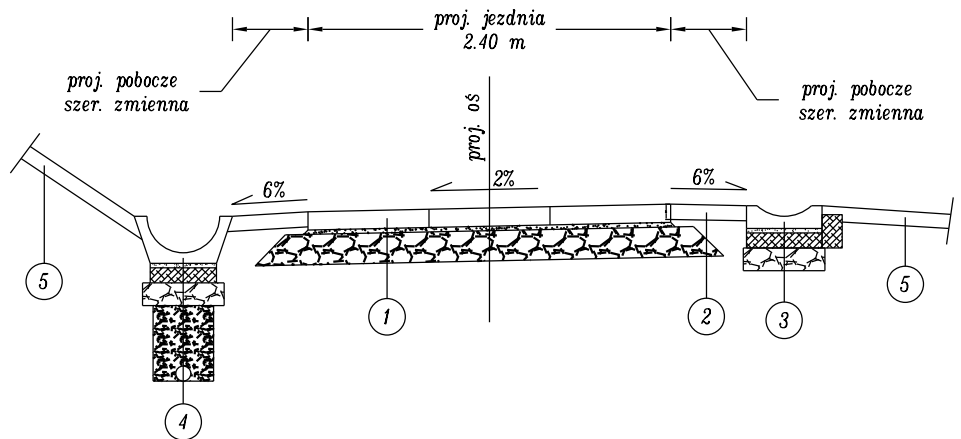
PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 3-3



Inwestor:



Urząd Miejski w Szczyрку
 ul. Beskidzka 4
 43-370 Szczyrk

Jednostka projektowa:

BIURO INWESTORSKIE
 "DOMUS"
 Tadeusz Dudziak
 43-382 Bielsko - Biała ul. Ikara 5/12

temat:

Odbudowa ulicy Letniskowej wraz
 z przepustem

treść:

Przekroje typowe

zespół autorski:

projektant: mgr inż. Tadeusz Dudziak
 upr. budowlane nr 110/80 BB, 213 /94 BB
 mgr inż. Tomasz Gacek
 upr. nr SLK/3672/PWOD/11

opracował:

mgr inż. Łukasz Pieczonka

faza:

wykonawczy

branża:

drogowa

skala:

1:50

nr rys.

3.