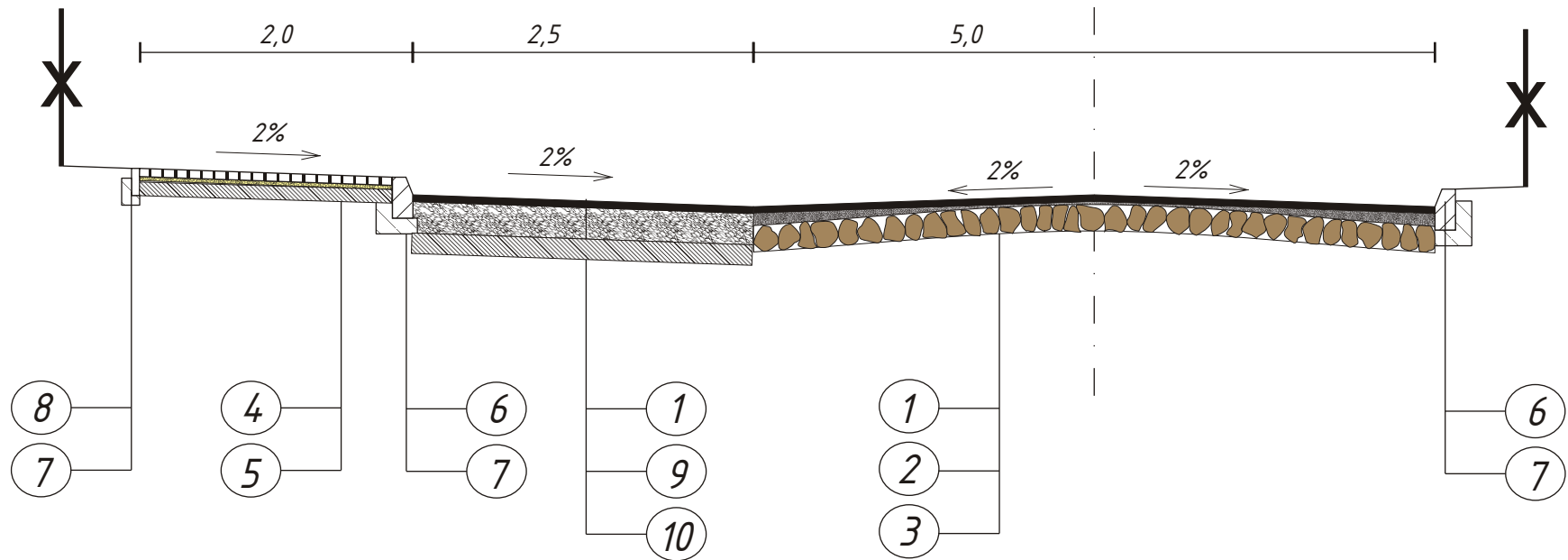


przekrój w km 0+100 do 0+165



Obiekt:

Przebudowa ul. Młyńskiej
w m. Mikstat

Temat:

PRZEKRÓJ NORMALNY

Opracował:

Projektant: Józef Przybytek

UAN 7342-31/92

WKP/BD/4132/01

Asystent:

Adam Skowron

Data:

Grudzień 2011

Nr rys:

3b

Skala:

1:50

1. Projektowana nawierzchnia z mieszanki

MA AC 11S 50/70 wg PN-EN 13108-1 i WT 2 dla KR 2 grubości 5 cm

2. Projektowane wyrównanie profilu kruszywem łamanym wg tabeli wyrównań

3. Istniejąca nawierzchnia brukowa

4. Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr 6 cm (8 cm na wjazdach)

5. Podsypka cementowo - piaskowa grub do 10 cm

6. Krawężnik betonowy 15x30

7. Ława z betonu C8/10 z oporem

8. Opornik betonowy 8x30

9. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 23 cm

10. Warstwa umocnionego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm