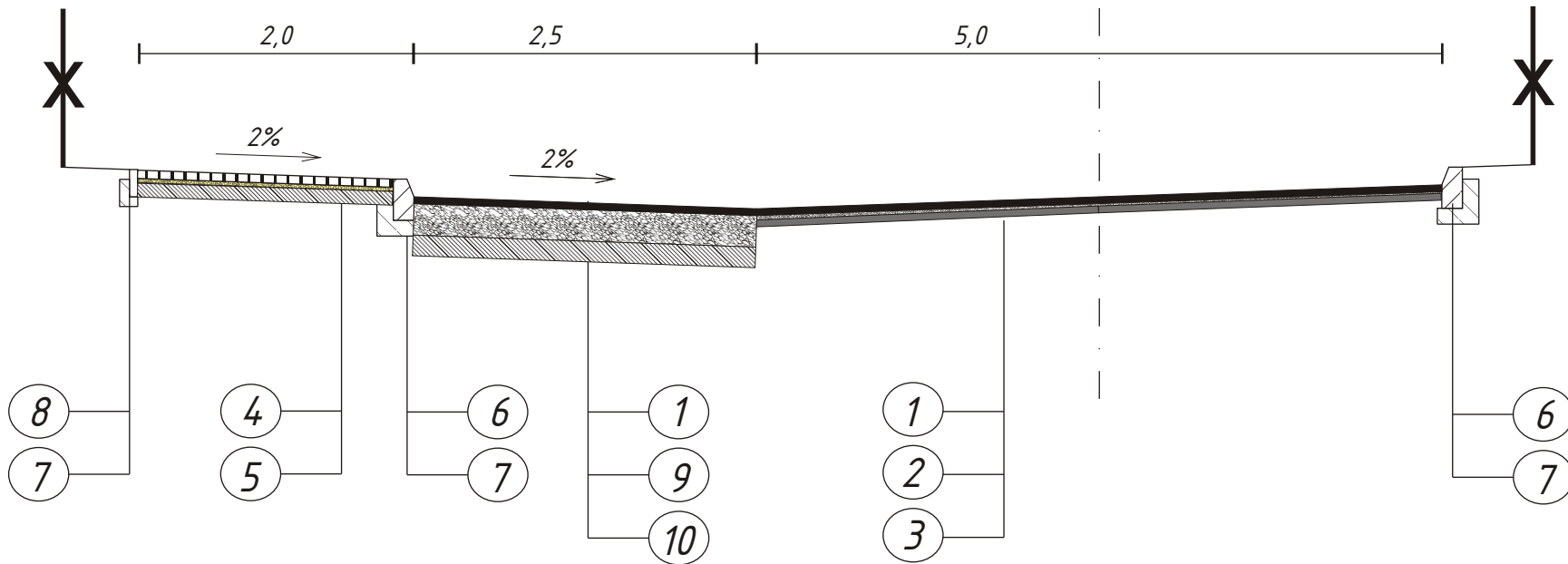


przekrój w km 0+165 do 0+260



*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*

<i>Nr rγS:</i>
----------------

 $\mathbb{Z}c$ 

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 masą mineralno – asfaltową wg tabeli wyrównań
3. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
4. Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr 6 cm ( 8 cm na wjazdach)
5. Podsypka cementowo – piaskowa grub 10 cm
6. Krawężnik betonowy 15x30
7. Ława z betonu C8/10 z oporem
8. Opornik betonowy 8x25
9. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 23 cm
10. Warstwa umocnionego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm