



# MIEJSKI ZARZĄD DRÓG

ul. Zamenhofska 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski

tel./fax (062) 735 26 64, 735 25 76

e-mail: [biuro@mzd.osw.pl](mailto:biuro@mzd.osw.pl)

NIP: 622 24 82 391, Regon: 251582677

nr r-ku: BOŚ S.A. o/Ostrów Wlkp. 55 1540 1173 2001 4000 4787 0001

Ostrów Wielkopolski 19.11.2013 r

znak sprawy MZD 49/3/2013

## **Dotyczy: utwardzenia nawierzchni ścieżki rowerowej biegnącej po koronie zbiornika retencyjnego leżącego pomiędzy ulicami Strumykową i Poznańską w Ostrowie Wielkopolskim**

W dniu 13.11.2013 r. wpłynęły zapytania do SIWZ. Poniżej zamieszczamy treść pytań i odpowiedzi.

1. Ad Tabela elementów rozliczeniowych poz. nr 8. Prosimy o wyjaśnienie czy j.m. tej pozycji nie powinien być m<sup>2</sup>?
2. Ad tabela elementów rozliczeniowych poz. nr 15. Prosimy o potwierdzenie, iż należy wykonać podbudowę z kruszywa łamanego grub. 10 cm.
3. Ad. Tabela elementów rozliczeniowych poz. nr 16 . Prosimy o określenie jaką należy zastosować warstwę wiążącą, gdyż w kosztorysie jest masa AC 8W 35/50, natomiast na przekroju AC11 W 50/70?
4. Ad. Tabela elementów rozliczeniowych poz. nr 18. prosimy o wyjaśnienie jakiej grubości ma być humusowanie , gdyż w kosztorysie jest gr. 15 cm, natomiast na przekroju jest 5 cm.?
5. Ad. Tabela elementów rozliczeniowych poz. nr 20. Prosimy o wyjaśnienie jakie należy zastosować krawężniki gdyż w kosztorysie jest krawężnik 20x30 , natomiast w opisie technicznym w punkcie 2.2 jest krawężnik 12x25 cm?
6. Ad tabela elementów rozliczeniowych poz. 21. W związku z brakiem SST prpsimy o podanie minimalnych parametrów jakie powinna spełniać geowłóknina separacyjno- filtrująca.

### Odpowiedzi:

1. W pozycji nr 8 TER jednostką miary winien być m<sup>2</sup>.
2. TER poz. nr 15 . Należy wykonać podbudowę z kruszywa 0/31,5 grubości 10 cm
3. TER poz. nr 16 . Na warstwę wiążącą należy zastosować masę AC11W 50/70. W załączeniu specyfikacja techniczna.
4. TER poz. nr 18 . Należy wykonać humusowanie grub. 5 cm
5. TER poz. nr 20 . Należy zastosować krawężnik 20x30. W załączeniu przekrój normalny.
6. Minimalne parametry geowłókniny separacyjno-filtrującej:
  - wytrzymałość na rozciąganie 8,5 kN/m
  - wydłużenie przy zastosowaniu max. siły rozciągającej –60%
  - wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny geowłókniny – 85 mm/s

**W załączeniu nowa tabela elementów rozliczeniowych ze zmianami w pozycjach nr. 8, 15, 16, 18.**

**DYREKTOR**  
**Miejskiego Zarządu Dróg**  
**w Ostrowie Wielkopolskim**  
*mgr inż. Marcin Wieruchowski*