

Lubin, 4 lipca 2012 r.

**Gmina Oborniki Śląskie  
ul. Trzebnicka 1  
55-120 Oborniki Śląskie**

Dotyczy: Remontu drogi powiatowej nr 1345D na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 340 do m. Kowale.

W nawiązaniu do zapytania oferentów poniżej przedstawiam odpowiedzi:

1. Właściwości zabezpieczenia nawierzchni przed spękaniem siatką zbrojeniową z włókien szklanych wstępnie przesączonej asfaltem opisane są w specyfikacji (w załączeniu).
2. Warstwę ścieralną należy wykonać z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm
3. Warstwę wiążącą – profilującą należy wykonać z MMB w ilości 75 kg/m<sup>2</sup> na odcinkach prostych i 150 kg/m<sup>2</sup> na łukach.
4. Utwardzenie poboczy kruszywem 0/31.5 o grubości 15 cm zgodnie z przedmiarem robót
5. Wjazdy mają być odtworzone z kostki betonowej lub płytek betonowych, materiał z odzysku.
6. Korytka betonowe projektowane są na długości 515 mb. Ściek skarpowy na długości 2x5mb, natomiast ściek korytkowy na długości 505 mb. Korytka betonowe należy ułożyć na ławie betonowej C12/15 gr. 10 cm
7. Ekran zabezpieczający dopuszcza się wykonać jako poręcz ochronna sztywna z pochwytem (rurowa) z wypełnieniem z blachy ocynkowanej pomalowanej proszkowo w kolorze żółtym. Ma na celu zabezpieczyć elewację budynku przed chlapaniem.
8. Bariery energochłonne należy wykonać (poz. 42) w ilości 2x12m + 2x16m = 56mb. Zakończenie barier należy wykonać w ilości 4x4m + 4x4m = 32mb

Z poważaniem:

Ewelina Dragań