



Miasto i Gmina Debrzno

ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno,

☎ (59) 83 35 351 fax: (59) 83 35 366

✉ urząd@debrzno.pl www.debrzno.pl

NIP: 843-15-30-511 REGON: 770979654

D.271.2.1.2016

Debrzno dnia 02-02-2016r.

WSZYSCY WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Zgodnie z art. 38 ust 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. PRAWO ZAWÓWIENI PUBLICZNYCH (Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z póź. zm.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **„Przebudowę drogi gminnej Nr 233003 G ul. Ogrodowa w Debrznie wraz ze skrzyżowaniami na działkach o nr ewid. 522;181/1;174/1;182;93;95/1;94.”**

wpłynął do Zamawiającego wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia o następującej treści :

1. W przedmiarze robót punkt 5.3 nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej w podpunkcie 61 podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ grubość podbudowy po zagęszczeniu 15cm a w projekcie budowlanym warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 10cm.
Jaka ma być prawidłowa grubość podbudowy.
2. W przedmiarze robót punkt 5.4 nawierzchnia zatoki z betonowej kostki brukowej w podpunkcie 67 podbudowa betonowa bez dylatacji grubość warstwy po zagęszczeniu 22cm a w projekcie budowlanym mamy podbudowa z betonu cementowego C16/20 gr. 15cm.
Jaka ma być prawidłowa grubość betonowej podbudowy.
3. W przedmiarze w punkcie 5.6 nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej w podpunkcie 75 podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ grubość podbudowy po zagęszczeniu 15cm a w projekcie budowlanym mamy warstwa odcinająca z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 10cm.
Jaka ma być prawidłowa grubość podbudowy.

Odpowiedź:

Ad. 1

Grubość warstwy konstrukcji gruntu stabilizowanego cem. o $R_m = 2,5$ MPa powinna być taka jak w dok. projektowej t.j. 10 cm

Ad. 2

Grubość warstwy konstrukcji podbudowy z betonu C 16/20 powinna być jak w dok. projektowej tj. 15 cm dotyczy to pozycji przedmiaru nr 68 a nie jak w zapytaniu nr 67

Ad. 3.

Grubość warstwy odcinająca z gruntu stabilizowanego cem. o $R_m = 2,5$ MPa powinna być taka jak w dok. projektowej tj. 10 cm.

Ponadto Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści SIWZ o załącznik nr 10 do SIWZ - Przedmiar robót, który stanowi formę pomocniczą.

BURMISTRZ


Wojciech Kallas