

Debrzno dnia 08-02-2016r.

## 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 :

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie poniższych niejasności:

1. W przedmiarze robót punkt 5.1 Nawierzchnia projektowanej jezdni z betonu asfaltowego dla KR2 podpunkt 52 warstwa ścieralna asfaltowa – grubość po zagęszczeniu 5 cm, podana ilość nawierzchni do wykonania : 4241 m2 nie zgadza się z ilością podaną w dokumentacji projektowej: 4971 m2. Prosimy o podanie prawidłowej ilości warstwy ścieralnej.

**Odpowiedź :**

*pow. = 4971 m2*

2. W przedmiarze robót punkt 5.6 Nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej podpunkt 77 podany kolor kostki – czerwony nie zgadza się z kolorem kostki podanym w opisie technicznym – kolor szary. Prosimy o określenie prawidłowego koloru kostki na zjazdach na posesje.

**Odpowiedź :**

*Grafitowy*

3. W przedmiarze robót punkt 5.4 Nawierzchnia zatoki z betonowej kostki brukowej podpunkt 69 podany kolor kostki – czerwony nie zgadza się z kolorem kostki podanym w opisie technicznym – kolor szary. Prosimy o określenie prawidłowego koloru kostki na zatoce autobusowej.

**Odpowiedź :**

*Szary*

4. W przedmiarze robót punkt 5.3 podpunkt 62 oraz w punkcie 5.6 podpunkt 76 podano krotność = 0,7 dla warstwy podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Wynika z tego, iż warstwa podbudowy z kruszywa łamanego powinna mieć grubość 10,5 cm. Natomiast dokumentacja projektowa określa grubość podbudowy z kruszywa łamanego dla miejsc postojowych oraz zjazdów na 15 cm. Prosimy o podanie prawidłowej grubości podbudowy z kruszywa łamanego.

**Odpowiedź :**

*15 cm.*

BURMISTRZ

*Wojciech Kallas*