

Tarnowskie Góry, dn. 29.05.2019 r.

MZUiM.383.16.2019

## BIP Tarnowskie Góry

W związku ze złożonym w dniu 28.05.2019 r. pismem (e-mail) dotyczącym wyjaśnienia treści SIWZ dla zadania pn.: „**Budowa ulicy Hallera, Chmielewskiego, Bystrama w Tarnowskich Górach**” – III etap, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) udzielam następujących odpowiedzi i wyjaśnień:

### **Pytanie 1.**

Dotyczy: przedmiaru robót – cz. drogowa, dział 8, poz. 32: „..... Krawężniki (opornik) betonowe wystające o wym. 15x30cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej ...”

Do wyceny ułożenia krawężników Zamawiający zastosował katalog KNNR 6 0403-03, w którym norma zużycia mieszanki betonowej wynosi 0,0208 m<sup>3</sup>/m, wg rysunku konstrukcyjnego ława bez oporu ma wymiary 0,15x0,30, co daje normę 0,045m<sup>3</sup>/m.

Norma mieszanki betonowej na wykonanie ławy z oporem wg STWiORB str. 65, dział 2.3 Krawężniki betonowe, ppkt Materiał na ławy pod krawężnik: „..... Ławy betonowe z oporem: 30x30cm C20/25 (B25) ...”, daje zużycie mieszanki bet. 0,09m<sup>3</sup>/m.

Prosimy o sprecyzowanie jaką ławę należy wykonać i podanie właściwych podstaw katalogowych w celu prawidłowego wyliczenia działu 8, zgodnie z technologią wykonywania robót drogowych i wymogami STWiORB.

W powyższym dziale, tj. Krawężniki i obrzeża nie uwzględniono również wykonania rowków i odwozu gruntu z ich wykonania, które Wykonawca musi wykonać w trakcie prowadzenia robót.

### **Odpowiedź na pytanie.**

Do wyceny pozycji 32, 33 należy uwzględnić ilość (normę) zużycia mieszanki betonowej jak dla ławy betonowej z oporem zgodnie z dokumentacją projektową tj. o wymiarach (0,15x0,30 + 0,15x0,15) = 0,07 m<sup>3</sup>/m.

Wykopy pod rowki krawężnikowe wraz z odwozem gruntu zostały przyjęte wg dokumentacji projektowej, która uwzględnia całość robót ziemnych koniecznych do realizacji zadania.

Kopia:

- MZUiM a/a

**Kierownik MZUiM**

**/-/ Joanna Czyżewska**