

Supraśl, 17.05.2019

ZP.271.1.16.2019

**Wykonawcy
(uczestnicy postępowania)**

Urząd Miejski w Supraślu informuje, iż w postępowaniu **ZP.271.1.16.2019** na „**Budowę ul. Tygryskiej w Sobolewie, gm. Supraśl**” wpłynęły pytania, których treść wraz z odpowiedziami przekazuję poniżej:

1. Prosimy o informację, kto jest właścicielem drewna z wycinki drzew, jeżeli Zamawiający prosimy o wskazanie miejsca odwozu.

Odp: Wykonawca drewno zagospodaruje we własnym zakresie

2. W związku z zapisami pkt. 5 SST D.01.02.02 „*Warstwa humusu powinna być zdjęta i odwieziona na miejsce wskazane przez Inspektora Nadzoru*” prosimy o wskazanie miejsca odwozu humusu.

Odp: Miejsce odwozu humusu – miejscowość Sobolewo odległość do 2 km lub wbudowanie humusu na terenie budowy

3. Prosimy o wskazanie miejsca odwozu materiałów z rozbiórki będących własnością Zamawiającego.

Odp: Wykonawca materiały z rozbiórki zagospodaruje we własnym zakresie

4. Prosimy o zmianę wskaźnika zagęszczenia podłoża w tablicy 1 SST D.04.01.01 z 1,0 na 0,98 dla podłoża na głębokości 20-50cm.

Odp: W załączeniu przesyłamy poprawioną specyfikację

5. Prosimy o potwierdzenie, że podbudowa pod chodniki ma być wykonana według SST D.04.04.01 (kruszywo naturalne – pospółka), ponieważ w przedmiarze pozycje dotyczące podbudowy kruszywowej pod chodnik odnoszą się do SST D.04.04.02 czyli do podbudowy z kruszywa łamanego.

Odp: Potwierdzamy, iż podbudowę pod chodnikami należy wykonać z kruszywa naturalnego

6. Prosimy o potwierdzenie, że warstwę podbudowy kruszywowej jezdni należy wykonać z mieszanki kruszywowej o stopniu przekruszenia C_{NR} zgodnie z tabelą nr 1 SST D.04.04.02. kolumna „*Podbudowy pomocniczej nawierzchni drogi obciążonej ruchem KR3-KR6,*” ponieważ w pkt. 2.2 niniejszych specyfikacji znalazł się zapis, że mieszanka powinna zawierać co najmniej 80% ziaren łamanych we frakcji powyżej 4 mm.

Odp: Podbudowę konstrukcji dla obciążenia ruchem KR3 należy wykonać z kruszywa łamanego

7. Prosimy o informację, czy Zamawiający zezwoli na zastosowanie kruszywa o uziarnieniu 0-16mm do wykonania warstwy kruszywa stabilizowanego cementem.

Odp: Do warstwy kruszywa stabilizowanego cementem można zastosować kruszywo o uziarnieniu 0-16 mm

8. Prosimy o poprawienie wymagań w tablicy nr 2 SST D.04.05.01 odnośnie wytrzymałości na ściskanie, ponieważ w ramach niniejszego zamówienia należy wykonać warstwę ulepszonego podłoża o $R_m=2,5$ MPa pod jezdnią oraz $R_m=1,5$ MPa pod zjazdami .

Odp: W załączeniu przesyłamy poprawioną specyfikację

BURMISTRZ
Radosław Dobrowolski

