

**BURMISTRZ**  
**Supraśla**  
16-030 Supraśl, ul. J. Piłsudskiego 58

**do wiadomości wszystkich oferentów**

dotyczy: **postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego RI.271.1.12.2014**

**Rewitalizacja rynku w Supraślu.**

W związku ze złożonymi zapytaniami udzielamy odpowiedzi:

1. Rzędne projektowanych studni i wpustów na planie sytuacyjnym różnią się od rzędnych z tabeli wpustów i tabeli studni. Zwracamy się o wyjaśnienie, które należy brać za prawidłowe.  
**Ad.1 Na stronie Zamawiającego została zamieszczona poprawiona tabela w pliku dokumentów pod nazwą : „dokumenty poprawione”.**
2. Zwracamy się o usunięcie z projektu zapisów dotyczących producenta urządzeń podczyszczających.  
**Ad. 2 Zmieniono treść opisu technicznego, pozostał konkretny typ separatora, ale zostały dopisane sformułowania typu: "równoważny", "min", "spełniający wymagania". Poprawiony opis techniczny kanalizacji deszczowej został zamieszczony na stronie Zamawiającego w pliku dokumentów pod nazwą : „dokumenty poprawione”.**
3. Zwracamy się o usunięcie z projektu zapisów dotyczących studni, które wskazują jednoznacznie na określonego producenta.  
**Ad. 3 Jest co najmniej kilku producentów studni z kinetami monolitycznymi np. "Prefbet Kluczbork", "Sienkiewicz MAT-BUD Sp. z o. o." Ponadto w rozdziale V. SIWZ zostało wyrażone nie zapisane, że jeżeli Zamawiający przywołał jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie należy przyjąć, że zamawiający podał taki opis ze wskazaniem na typ(model) i dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach techniczno/eksploatacyjno-użytkowych nie gorszych niż te, podane pod pojęciem typu.**
4. Wg profili rura PCV fi 315 mm SN8 to całkowita długość L=343,5 m, zaś przedmiar podaje 331,5m tej rury (poz. 20). Jaką długość należy wziąć do wyceny ?  
**Ad. 4 W przedmiarach ilości rur są zmniejszone o średnice studni, do wyceny należy brać ilości z przedmiaru, należy natomiast pamiętać, że ilości podane w przedmiarach mają znaczenia informacyjne, a Wykonawcę obowiązuje wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z dokumentacją projektowo-techniczną.**

5. Opis techniczny mówi o 6m przykanalika PCV fi 160mm. Przedmiar nie podaje takiej średnicy przykanalika. Zwracamy się o dodanie takiej pozycji do przedmiaru.

**Ad. 5 W nowej wersji zamieszczonej pod nazwą „Aktualna dokumentacja projektowo-techniczna” nie ma rur 160 mm.**

6. Przedmiar branży drogowej, pozycja nr 30 d.4 – 32 d.4 oraz punkt 4 opisu technicznego branży drogowej ( strona 2 i 3) wskazuje iż nawierzchnię jezdni, pętli autobusowej, miejsc parkingowych, chodnia powinna być wykonana z kostki kamiennej, natomiast rysunek nr 4/1 przekrój normalny branży drogowej oraz szczegóły konstrukcyjne podają dodatkowo jako alternatywę kostkę brukową betonową gr. 8 cm. Zwracamy się o sprecyzowanie z jakiej kostki, kamiennej czy betonowej, należy wykonać nawierzchnię jezdni, pętli autobusowej, miejsc parkingowych, ciągu pieszo-rowerowego, chodnika oraz zjazdów.

**Ad.6 Przedmiar robót i opis techniczny podają prawidłowe rodzaje nawierzchni.**

- nawierzchnię chodnika oraz ciągu pieszo - rowerowego należy wykonać z kamiennej kostki granitowej koloru szarego oraz z płyt kamiennych granitowych szarych - dokładne ilości zostały podane w przedmiarze robót;
- nawierzchnię pętli autobusowej należy wykonać z kostki kamiennej granitowej (50% szara, 25% czerwona, 25% czarna);
- nawierzchnię jezdni oraz zatok parkingowych należy wykonać z kamiennej kostki granitowej szarej,
- nawierzchnię pozostałych miejsc parkingowych należy wykonać z kraty trawnikowej.

**Na stronie Zamawiającego został zamieszczony poprawny przekrój normalny nr 1 oraz szczegół konstrukcyjny w pliku dokumentów pod nazwą : „dokumenty poprawione”.**

7. Mając na uwadze interes publiczny czyli osiągnięcie jak najniższej ceny ofertowej zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem czy można użyć kostki kamiennej o wymiarze 9/11 cm pochodzącej z rozbiórki w zamian za kostkę szarą o wymiarze 7/9 cm. Zaznaczamy iż kostka z rozbiórki nie ustępuje parametrami technicznymi kostce z bezpośredniej produkcji a możliwość użycia takiej kostki przyniosłaby znaczącą korzyść finansową dla Zamawiającego.

**Ad. 7 Zamawiający odmawia użycia kostki z rozbiórki.**

8. Zwracam się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji na roboty elektryczne o brakujący schemat:

- 1) rozdzielnicę głównej rynku z podaniem wymiarów i typu obudowy,
- 2) potwierdzenia, że złącze kablowe objęte jest oddzielnym postępowaniem.

**Ad. 8.1) Schemat szafki załączono na stronie Zamawiającego w pliku dokumentów pod nazwą : „dokumenty poprawione”.**

**ad. 3. 2) Potwierdzamy, że budowa złącza kablowego jest objęte oddzielnym postępowaniem.**

**BURMISTRZ**

*Radosław Dobrowolski*