

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

(SWZ)

dotyczy postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. **BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI BABICE, SKOPÓW I RUSZELCZYCE.**

Zamawiający – Gmina Krzywca – na podstawie z art. 284 ust. 6, w związku z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), informuje o otrzymanych wnioskach o wyjaśnienie treści SWZ oraz o udzielanych wyjaśnieniach.

Pytanie 1

Projekt B. Zaleszczyk zamienia miejsce usytuowania Przepompowni P1 w stosunku do projektu GEOKART. W wyniku tego zabiegu przepompownia wypłyca się o ok. 2 m. Czy w związku z tym inne parametry przepompowni również ulegają zmianie? Wątpliwość budzi zastosowanie w przepompowni armatury DN 65 (wg GEOKART) dla tłocznego PE fi 90 zaprojektowanego przez p. B. Zaleszczyk. Nie jest to standardowe wykonanie, więc prosimy o informacje czy nie jest błędem. W projekcie Zamiennym B. Zaleszczyk nie ma żadnych informacji o przepompowni P1 poza wysokością i średnicą zbiornika.

Odpowiedź Zamawiającego:

W przepompowni P1 należy zastosować armaturę DN 80 według proj. B. Zaleszczyk TOM II (w załączniku pozostałe szczegóły).

Pytanie 2

W projekcie GEOKART brak jest informacji o sposobie odtworzenia dróg asfaltowych. Większość przekroczeń dróg zaprojektowanych jako rozkop przebiega przez drogi asfaltowe. Czy należy w takim wypadku przewidzieć zasyp ponad obsypkę gruntem rodzimym czy należy zastosować piasek/pospółkę? Jakie warstwy konstrukcyjne odtwarzanych nawierzchni należy wykonać?

Odpowiedź Zamawiającego:

Drogi gruntowe w miejscach przekroczeń kanalizacją należy utwardzić tłuczniem. Przekroczenia przez drogi asfaltowe należy wykonać podwiertem sterowanym.

Pytanie 3

Czy odcinek kanalizacji S42-S41-74b (Babice dz. 84) przebiega w jezdni asfaltowej? Brak tam miejsca na umieszczenie kanalizacji grawitacyjnej w poboczu z uwagi na występujące ogrodzenie i możliwość jego zawalenia. Jeśli kanał ten należy umieścić w jezdni prosimy zwiększenie ilości robót odtworzeniowych - asfaltu w przedmiarach o 156m² (dł 156m, szer. 1,5m).

Odpowiedź Zamawiającego:

Odcinek kanalizacji S42-S41-74b (ok. 110m) należy wykonać metodą podwiertu sterowanego a w miejscach studzienek kanalizacyjnych o zwieńczeniach teleskopowych ubytki uzupełnić warstwą asfaltu.

Pytanie 4

Odcinek kanalizacji E10-78-79 (Babice dz. 1264) przebiega w jezdni asfaltowej. Brak tam miejsca na umieszczenie kanalizacji grawitacyjnej w poboczu z uwagi na występujące ogrodzenie i możliwość jego zawalenia. Prosimy zwiększenie ilości robót odtworzeniowych - asfaltu w przedmiarach o 102m² (dł 68 m, szer. 1,5m)

Odpowiedź Zamawiającego:

Odcinek kanalizacji E10-78-79 (Babice dz. 1264) o dł. 68 m należy wykonać metodą podwiertu sterowanego a w miejscach studzienek kanalizacyjnych o zwieńczeniach teleskopowych ubytki uzupełnić warstwą asfaltu.

Pytanie 5

Odcinek kanalizacji B9-B11 biegnie w pasie drogowym. Czy przebiega w jezdni asfaltowej i należy ująć w wycenie odtworzenie tej nawierzchni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Odcinek kanalizacji B9-B11 o dł. 62 m należy wykonać metodą podwiertu sterowanego a w miejscach studzienek kanalizacyjnych o zwieńczeniach teleskopowych ubytki uzupełnić warstwą asfaltu.

Zamawiający zmienia w Przedmiarze 3 poz. 62 - było 40,0m – jest 280,0 m.

Zamawiający zmienia w Przedmiarze 3 poz. 67,68 i 70 - było 200 m2 - jest 50,0 m2.

Pytanie 6

Prosimy o jednoznaczne określenie i doprecyzowanie rodzaju i parametrów zwieńczeń studni fi 400: Projekt GEOKART zakłada pokrywą żeliwną zatrzaskową D400 na stożku betonowym Projekt B. Zaleszczyk zakłada stożki betonowe z pokrywą betonową w terenach zielonych, włazdy D400 z rurą teleskopową w terenach utwardzonych i w drogach, stożki betonowe z włazami żeliwnymi w terenach upraw rolniczych T10, udzielone odpowiedzi wskazują na możliwość zastosowania zwieńczeń teleskopowych, dołączone w odpowiedziach rysunki wskazują na zastosowanie zwieńczeń teleskopowych. przedmiary przewidują stożki betonowe z pokrywą betonową oraz zwieńczenia teleskopowe

Odpowiedź Zamawiającego:

Studzienki fi 400 ze stożkami betonowe z pokrywą betonową zastosować w terenach zielonych. W drogach wewnętrznych i przy budynkach mieszkalnych zastosować studzienki o zwieńczeniach teleskopowych

Pytanie 7

Jak zagospodarować tereny przepompowni sieciowych? W projektach brak informacji na ten temat. Ma to być obsiew trawą, wyłożenie kostką betonową czy zagęszczony tłuczeń?

Odpowiedź Zamawiającego:

Teren przepompowni sieciowych należy uzupełnić zagęszczonym tłuczeniem.

Zamawiający informuje, że wszystkie odpowiedzi na składane pytania oraz wnioski w niniejszym postępowaniu stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

WÓJT

(...)

Wacław Pawłowski

Otrzymują:

1. Strona internetowa: www.platformazakupowa.pl
2. A/a