



Sokółka 20 maja 2021r.

Do wszystkich Wykonawców nr post.: PI.I.271.16.2021

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr PI.I.271.16.2021 w trybie podstawowym bez negocjacji na Rozbudowę dróg gminnych: Żwirki i Wigury wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Lotników Lewoniewskich, ul. Dywizjonu 303 z sięgaczem oraz ul. Reymonta w Sokółce.

Wyjaśnienie i zmiana treści SWZ

Burmistrz Sokółki, działając zgodnie z art. 284 i art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na ***Rozbudowę dróg gminnych: Żwirki i Wigury wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Lotników Lewoniewskich, ul. Dywizjonu 303 z sięgaczem oraz ul. Reymonta w Sokółce.***

Pytania:

1. Czy Zamawiający dopuszcza realizację prac montażowych, robót ziemnych i odbiorowych w oparciu o normę PN –EN1610 z 2015 r., natomiast w zakresie wskaźników zagęszczenia wykopów zgodnie z normą PN–S–02205?

Odpowiedź

Stopień zagęszczenia zasypki, pod jezdniami i parkingami, zgodnie z Dz. U. Nr13 z 1999 r. powinien wynosić $Is = 1.0$ i winien być potwierdzony przez uprawnioną jednostkę geologiczną.

2. Pozycja numer 24 działu 3 przedmiaru robót sieci wodociągowej w ul. Żwirki i Wigury w Sokółce, zakłada wykonanie 2m rurociągu z rur PE DN 90 mm. Zgodnie z dokumentacją należy wykonać 15 m. Prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź

Do hydrantu HP6 należy wykonać podejście d 90 PE L = 2 m, Do hydrantu HP 5 należy wykonać podejście d 160 PE L = 13 m, tak jest to przedstawione w przedmiarze.

3. Prosimy o określenie jednostki obmiaru pozycji 20 działu 2 przedmiaru robót sieci wodociągowej w ul. Żwirki i Wigury w Sokółce.

Odpowiedź

Jednostka obmiaru pozycji 20 działu 2 przedmiaru robót sieci wodociągowej w ul. Żwirki i Wigury w Sokółce to m.

4. Pozycja numer 25 działu 3 przedmiaru robót sieci wodociągowej w ul. Żwirki i Wigury w Sokółce, zakłada wykonanie 31,5m rurociągu z rur PE DN 160 mm. Zgodnie z dokumentacją należy wykonać 18,5 m. Prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź

Do hydrantu HP 5 należy wykonać podejście d 160 PE L = 13 m. Tak jest to przedstawione w przedmiarze $18,5 + 13 = 31,5m$

5. Prosimy o udostępnienie wyników badań geologicznych podłoża.

Odpowiedź

Badania gruntu w załączeniu.

6. Pozycja numer 20 działu 2 przedmiaru robót kanalizacji deszczowej w ul. Dywizjonu 303 w Sokółce, zakłada wykonanie 303m rurociągu z rur PVC DN 315mm. Zgodnie z dokumentacją



należy wykonać 349,5 m. Prosimy o wyjaśnienie i korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź

Prawidłowa wartość DN 315 L = 301,5 m + 1,5 m kaskady pionowej. Przedmiar jest prawidłowy.

7. Prosimy o określenie zakresu robót sanitarnych w ul. Skarżyńskiego w Sokółce, ponieważ są rozbieżności między przedmiarami a dokumentacją.

Odpowiedź

Zakres robót sanitarnych w ul. Skarżyńskiego obejmuje jedynie zakresy wskazane w przedmiarach robót tj. w odcinku ul. Skarżyskiego do ul. Reymonta długości około 90 m. Zakres robót przedstawia rysunek pogładowy.

