

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Przebudowa sieci wodociągowej w al. Papieża Jana Pawła II na odcinku od Placu Grunwaldzkiego do Placu Lotników w Szczecinie**”

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie przedstawia odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie 1:

Prosimy o udostępnienie opisu hydrantu podziemnego znajdującego się węźle W16 oznaczony jako He1. W opisie technicznym oraz w specyfikacji technicznej brakuje opisy hydrantu podziemnego.

Odpowiedź 1:

Hydrant podziemny należy przyjąć zgodnie z „Wytycznymi ZWiK do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami”. Wydanie VI Sierpień 2020 – pkt. 2.14 Hydranty p.poz. podziemne str. 19. W załączeniu udostępniono „Wytyczne ...”.

Pytanie 2:

W związku decyzją z pozwolenie na budowę nr 484/23 z dnia 03.07.2023 wydaną przez organ nr. W AiB-II.6740.1.99.2023.JK Prosimy o udostępnienie uzgodnień z miejskim konserwatorem zabytków uzgodnienie z dnia 28.06.2023r. znak BMKZ-I.4125.315,2023.EW

Odpowiedź 2:

W załączeniu udostępniono uzgodnienie nr W AiB-VII.670.3.2023.TJ z dnia 07.02.2023 r. odnośnie hydrantów stylizowanych oraz źródłu ulicznego.

Pytanie 3:

W tabeli TER w pozycji nr 12 zawarte jest wykonanie przewiertu rurą PE DN32. Według profili podłużnych przewiertu należy wykonać rurą ochronną PE DN63. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 3:

Zgodnie z projektem technicznym, do wykonania przyłączy w poprzek drogi należy przyjąć **rurę ochronną PE DN63** oraz rurę przewodową/właściwą PE DN32. W załączeniu udostępniono zmodyfikowaną tabelę TER wer2 (zmodyfikowano pozycję nr 12).

Pytanie 4:

Prosimy o wskazanie pozycji w tabeli TER, w której należy ująć wykonanie rur przewodowych DN150 żeliwnych podczas wykonywania przecisku. W pozycjach nr 5 i 6 ujęty jest montaż rur żeliwnych DN150 ale wraz z robotami ziemnymi i innymi robotami towarzyszącymi. Natomiast pozycja 14 zawiera wykonanie przecisku rurą ochronną ale bez montażu rury przewodowej.

Odpowiedź 4:

Zgodnie z Planem Zagospodarowania Terenu Rys. 1 oraz Profilem podłużnym Rys. 2 wykonanie rur przewodowych DN150 mm żeliwo dla przecisku wynosi 14 m (na odcinku W30-W31). Pozycja nr 5 i 6 obejmuje rury przewodowe DN150 żeliwo (blokowane oraz nieblokowane, zgodnie z profilem podłużnym), pozycja nr 14 obejmuje rurę ochronną do wykonania przecisku na odcinku W30 – W31.

Pytanie 5:

Prosimy o wskazanie pozycji w tabeli TER, w której należy ująć wykonanie rur przewodowych DN100 żeliwnych podczas wykonywania przecisku. W pozycjach nr 7 i 8 ujęty jest montaż rur żeliwnych DN100 ale wraz z robotami ziemnymi i innymi robotami towarzyszącymi. Natomiast pozycja 13 zawiera wykonanie przecisku rurą ochronną ale bez montażu rury przewodowej.

Odpowiedź 5:

Zgodnie z Planem Zagospodarowania Terenu Rys. 1 oraz Profilem podłużnym Rys. 2 wykonanie rur przewodowych DN100 mm żeliwo dla przecisku wynosi 10 m (na odcinku V21-V22). Pozycja nr 7 i 8 obejmuje rury przewodowe DN100 żeliwo (blokowane oraz nieblokowane, zgodnie z profilem podłużnym), pozycja nr 13 obejmuje rurę ochronną do wykonania przecisku na odcinku V21 – V22.

Pytanie 6:

Prosimy o wskazanie pozycji w tabeli TER, w której należy ująć wykonanie rur przewodowych DN32 PE podczas wykonywania przewiertu. W pozycji nr 11 ujęty jest montaż rur PE DN32 wraz z robotami ziemnymi i innymi robotami towarzyszącymi.

Odpowiedź 6:

Pozycja nr 11 obejmuje wykonanie rur przewodowych DN 32 PE dla przewiertów.

Pytanie 7:

Z związku z przypadającym okresem wolnym (01.05.2024r - 03.05.2024r) i problemem zebrania ofert materiałowych oraz rozległym tematem inwestycji i chęcią przygotowania rzetelnej wyceny prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o 14 dni.

Odpowiedź 7:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu otwarcia ofert. Powodem braku zgody jest fakt, że postępowanie zostało ogłoszone w dniu 06.05.2024 r., czyli po terminie na który Wykonawca powołuje się w cytowanym pytaniu.

Załączniki:

1. Uzgodnienie nr WaiB-VII.670.3.2023.TJ z dnia 07.02.2023 r. odnośnie hydrantów stylizowanych oraz źródła ulicznego.
2. Wytyczne ZWiK do projektowania i wykonawstwa urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wraz z przyłączami.