

PYTANIA I ODPOWIEDZI (III)

W związku z przesłanym zapytaniem do postępowania przetargowego dla zadania pn. „Przygotowanie terenu inwestycyjnego na terenie Gminy Daszyna dla potrzeb potencjalnych inwestorów” – budowa sieci i przyłączy wod – kan” informujemy co następuje:

Pytanie nr 1.

W przedmiarze uwzględniono studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o średnicy 1500mm w ilości 3 szt., natomiast: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – INSTALACJE WOD.-KAN. - WK1 – PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERZOWA 1,2 M BET. - zaznaczono usytuowanie 2 studni. W związku z powyższym proszę o informację jaką ilość studni przyjąć do wyceny. Jeżeli do wyceny należy przyjąć studnie w ilości 3 szt., to prosimy o wskazanie usytuowania studni nr 3. Prosimy również o informację jaką średnicę studni należy przyjąć w ofercie.

Odpowiedź

Ad 1.

Do wyceny należy przyjąć 2 szt.studni wodomierzowych fi 1200 mm.

Pytanie nr 2.

W przedmiarze uwzględniono studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o średnicy 1000mm w ilości 12 szt., natomiast w: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – INSTALACJE WOD.-KAN. - WK1 oraz NR 2 – studnie rewizyjne przelotowe i przyłączeniowa na kanałach mają założoną średnicę 1,2m. W związku z powyższym proszę o informację jaką średnicę studni należy przyjąć w ofercie.

Odpowiedź

Ad 2.

W ofercie należy przyjąć studnie rewizyjne fi 1200 mm.

Pytanie nr 3.

W przedmiarze uwzględniono studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o średnicy 1000mm w ilości 12 szt., natomiast w: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – INSTALACJE WOD.-KAN. - WK1 zaznaczono usytuowanie 11 studni. (S6 DO S13-8 studni oraz S14, S15, S16). W związku z powyższym proszę o informację czy do wyceny przyjąć 11 szt. studni czy 12, ewentualnie wskazać usytuowanie studni nr 12.

Odpowiedź

Ad 3.

Do wyceny należy przyjąć 11 szt. studni rewizyjnych.

Pytanie nr 4.

Zgodnie z opisem technicznym: „Na trasie sieci wykonać studzienki przelotowe z kręgów Ø 1200 na podmurówce z cegły kanalizacyjnej wymurowanej do pełnej wysokości przewodu". Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w studniach kręgów z gotowymi kinetami? Wykonanie podmurówki nie będą wówczas konieczne.

Odpowiedź

Ad 4.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie w studniach kręgów z gotowymi kinetami na podmurówce z cegły kanalizacyjnej.

Pytanie nr 5.

Zgodnie z opisem technicznym: „W studzienkach na działkach nr 43, 120/3, 120/5 i 114/3 wykonać odgałęzienia Ø 0,2m dla przyszłych przyłączy i zakorkować dla przyszłych przyłączy". Co oznacza dla Zamawiającego "za studzienką"? Jaką długość przyłączy wycenić/wykonać?. Z jakich rur należy wykonać odcinki przyłączeniowe?.

Odpowiedź

Ad 5.

Należy przyjąć odgałęzienia kanalizacyjne ϕ 0,2m, długości 3,0m.

Pytanie nr 6.

Zgodnie z opisem technicznym: „Studzienki należy zabezpieczyć przez dwukrotne pomalowanie bitizolem po uprzednim spoinowaniu kręgów”. Czy Zamawiający zrezygnuje z konieczności zabezpieczenia przez dwukrotne pomalowanie bitizolem jeśli Wykonawca dostarczy oświadczenie o bezzasadnym wykonywaniu takiego zabezpieczenia-wykonaniu studni z betonu wodoszczelnego.

Odpowiedź

Ad 6.

Można zrezygnować, gdy kręgi studni będą z betonu wodoszczelnego, ale trzeba spoinować kręgi i je zabezpieczyć.

Pytanie nr 7.

W związku z brakiem profili podłużnych sieci wod.-kan. Prosimy o zamieszczenie oświadczenia Projektanta/Zamawiającego o braku wystąpienia ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą uzbrojenia podziemnego – rzędne uzbrojenia podziemnego powinny być ustalone na etapie wykonywania projektu.

Odpowiedź

Ad 7.

Występują kolizje z istniejącym uzbrojeniem przy wykonywaniu kanalizacji ϕ 0,4 między studzienkami S13 a S12 - rzędna dna istniejącego przewodu ϕ 0,2 m wynosi 142,75 m.n.p.m. oraz między studzienkami S11 a S10 - rzędna osi projektowanego przewodu ϕ 160 mm wynosi 144,0 m.n.p.m. Dla projektowanego wodociągi ϕ 160 mm kolizja z projektowaną kanalizacją ϕ 0,4 m za drugim załamaniem - rzędna dna projektowanego przewodu ϕ 0,4 m wynosi 141,94 m.n.p.m.

Pytanie nr 8.

Zgodnie z rysunkiem: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – INSTALACJE WOD.-KAN. - WK1 różnica wysokości niwelety drogi na wysokości studni S13 (145,14) oraz S15-S16 (150,71) wynosi 5,57m. W związku z brakiem profili podłużnych sieci wod.-kan. prosimy o potwierdzenie różnicy tej wysokości – podanie dokładnej różnicy wysokości jest niezbędne w celu stwierdzenia czy wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z DECYZJĄ z dnia 29.06.2015 roku – O.Ł.Z.-3.4341.162.2015.pz jest możliwe.

Odpowiedź

Ad 8.

Takie są niwelety naniesione przez geodetę na mapę.

Pytanie nr 9.

W związku z brakiem profili podłużnych sieci wod.-kan. prosimy o podanie spadków pomiędzy studniami – podanie dokładnych spadków jest niezbędne w celu stwierdzenia czy wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z DECYZJĄ z dnia 29.06.2015 roku – O.Ł.Z.-3.4341.162.2015.pz jest możliwe.

Odpowiedź

Ad 9.

Przy braku rysunku profilu kanalizacji sanitarnej należy przyjmować:

- istniejąca studzienka na kanalizacji ϕ 0,2 (patrz plan zagospodarowania terenu) ma rzędna terenu - 144,69; rzędna dna przewodu - 141,61; zagłębienie- 3,08 m
- średnica projektowanej kanalizacji sanitarnej – ϕ 0,4 PVC
- spadek przewodu na całej trasie od istniejącej studzienki poprzez projektowane studzienki S13, S12, S11, S10, S9, S8, S7 do studzienki S6 wynosi 2%, długość tej kanalizacji-256,0 m

- rzędna terenu przy studzience S6 -149,3; rzędna dna- 146,73; zagłębienie - 2,57 m
- od studzienki S6 poprzez studzienki S14, S15 do S16 spadek przewodu wynosi 1,5%, długość tej kanalizacji - 127,0 m
- rzędna terenu przy studzience S16- 149,8; rzędna dna- 147,9; zagłębienie- 1,9 m.

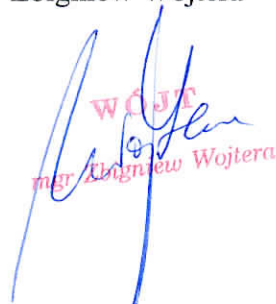
Przy braku rysunku profilu wodociągu należy przyjmować:

- rzędna terenu w miejscu włączenia do istniejącego wodociągu fi160 PE-HD wynosi 145,4; rzędna osi przewodu – 143,84; zagłębienie – 1,56 m
- średnica projektowanego wodociągu – fi160 PE-HD
- spadek przewodu do załamania przy studzience S10 wynosi 1%, długość tego wodociągu – 33,0 m
- od tego załamania do projektowanej studzienki wodomierzowej przy studzience S6 wynosi 2,5%, długość tego wodociągu - 138,0 m
- rzędna terenu przy studzience wodomierzowej - 149,3 m; rzędna osi przewodu – 147,62; zagłębienie - 1,68 m
- od projektowanej studzienki wodomierzowej poprzez drogę do hydrantu nadziemnego fi80 spadek przewodu wynosi 0,3 %, długość wodociągu - 131,0 m
- rzędna terenu przy HP80- 149,8; rzędna osi przewodu- 148,01; zagłębienie- 179 m.

Daszyna, 20.01.2016r.

Wójt Gminy Daszyna
Zbigniew Wojtera

Gmina Daszyna
99-107 Daszyna
NIP 775-24-06-085
REGON 611015885


WÓJT
mgr Zbigniew Wojtera