

Stęszew, dnia 12.04.2017 rok

IN 271.3.2.2017

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łódź z materiału Wykonawcy

Pytania i odpowiedzi do SIWZ

Pytanie 1

Zwracam się z prośbą o zamieszczenie na profilach podłużnych projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej istniejącej infrastruktury podziemnej (sieć i przyłącza gazowe, sieć i przyłącza wodociągowe, sieci telefoniczne i inne występujące).

Odpowiedź

Należy wykonać przekopy próbne w celu lokalizacji infrastruktury na podstawie map.

Pytanie 2

Proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o:

- informacje dotyczącej projektowanej tłoczni ścieków – rzędną posadowienia, głębokość dopływów, głębokość odpływu, przekrój zbiornika tłoczni,
- współrzędne geodezyjne projektowanych studni, wraz z podaniem rzędnych posadowienia studni i odległości pomiędzy studniami na planie sytuacyjnym,
- dokumentacje z badań geologicznych na jakie powołuje się projektant
- uzgodnienie ZUD projektowanej sieci i przyłączy
- uzgodnienie projektowanej sieci i przyłączy WZDW w Poznaniu
- informację dotyczących ustaleń Zarządcy dróg przez które przechodzi projektowana kanalizacja w sprawie odtworzenia nawierzchni asfaltowych i ziemnych

Odpowiedź

Uzupełnienia pojawiły się na stronie bip.steszew.pl w zakładce przetargu.

Pytanie 3

Czy projektowana sieć kanalizacji sanitarnej przechodzi przez teren Wielkopolskiego Parku Narodowego lub tereny prywatne?

Odpowiedź

Projektowana sieć przechodzi przez teren Wielkopolskiego Parku Narodowego oraz przez tereny prywatne.

Pytanie 4

Kto poniesie koszty przebudowy kolidującej infrastruktury podziemnej w przypadku wystąpienia kolizji?

Odpowiedź

Wykonawca

Pytanie 5

Czy jest możliwość udostępnienia przedmiaru w ATH?

Odpowiedź

Tak. Plik w załączeniu na stronie bip.steszew.pl w zakładce przetargu.

Pytanie 6

Jakie rury osłonowe należy użyć do przecisków w opisie jest napisane:

W miejscu przejścia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej pod drogą wojewódzką przewiduje się poziomy przecisk sterowany z zastosowaniem rur osłonowych PCV \varnothing 355 na kanalizacji grawitacyjnej oraz \varnothing 200 na kanalizacji tłocznej – nie ma rur PCV 355

Odpowiedź

Należy zastosować rurę stalową.

Pytanie 6

Proszę o dokładne zestawienie długości rur ponieważ w przedmiarze i umowie-projekt długości wynoszą:

Kolektor sanitarny PCV kl. SN8 ścianka lita	\varnothing 200	L= 1581,00 m
Przykanaliki PCV kl. SN8 ścianka lita	fi160	L= 279,00 m, 49 szt.
Rurociąg tłoczny PE 100 PN10	\varnothing 110	L= 809,50 m
Kolektor sanitarny PCV kl. SN8 ścianka lita	fi200	L= 303,00 m
Przykanaliki PCV kl. SN8 ścianka lita	fi160	L= 44,80 m, 6 szt.
RAZEM: fi 200 - 1581+303=1884 m		
fi 160 - 323,8 m		
fi 110 - 809,5 m		

W opisie

13.Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Rura PCV dn 200 mm - 2 893,0m
2. Rura PCV dn 160 mm - 484,5m
3. Rura PE PN10 dn 110 mm - 809,5m
4. Studnia dn 1000 mm - 95 szt.
5. Studnia dn 315 mm - 50szt.

Profil:

1. Rura PCV dn 200 mm - 2859 m
2. Rura PCV dn 160 mm - 472 m
3. Rura PE PN10 dn 110 mm - 807 m
4. Studnia dn 1000 mm - 95 szt.
5. Studnia dn 315 mm - 50szt.

Jakie długości rur przyjąć do wyceny??

Odpowiedź

Zgodnie z przedmiarem robót.

Otrzymują;

- 1.wykonawcy,
- 2.strona internetowa - BIP Stęszew
- 3.a/a

BURMISTRZ
mgr inż. Włodzimierz Pinczak

Wolida

Inspektor ds. Inwestycji
Wolida
inż. Michał Woźniczak