



STRZELECKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Mickiewicza 10
47-100 Strzelce Opolskie

Strzelce Opolskie 21.03.2014r.

NIP 756-10-03-146
Regon 530997537

tel./fax.
77/461 27 08
77/461 42 26
77/461 39 65

tel. alarmowy
994

email
swik@swik.com.pl
poczta@swik.com.pl

www
www.swik.com.pl

Organ
Rejestrowy
Sąd Rejonowy
w Opolu
VIII Wydział
Gospodarczy KRS
KRS 0000131719

Kapitał zakładowy
64 680 550,00 zł

Konto bankowe
ING Bank Śląski S.A.
Nr konta:
37 1050 1487 1000
0005 0342 7551

ZARZĄD SPÓŁKI
Marian Waloszyński
Tomasz Gibki

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW NR 5

Wszyscy, którzy pobrali SIWZ

Dotyczy: Zamówienia nr P-05/PZP/2014 – Modernizacja / przebudowa kolektora do oczyszczalni w Strzelcach Opolskich Kontrakt 8b w ramach projektu „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Strzelce Opolskie.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło pytanie o następującej treści:

Pytania:

1. Zamawiający w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót ST 02.00 w pkt.5.5.2. „Kolektor z rur strukturalnych PEHD” oraz ST 02.02 w pkt. 5.3.3 „Przepompowywanie ścieków” wskazał, iż zachodzi konieczność przepompowywania ścieków w trakcie prac na czynnym kanale. Prosimy o precyzyjne wskazanie wytycznych do wymaganego planu zabudowy zestawu do przepompowywania, bądź przedstawienie konkretnej propozycji takiego planu.
2. Czy Zamawiający posiada własny plan zabudowy zestawu do przepompowywania ścieków, na czas robót na czynnym kanale?
3. Prosimy o dokładne informacje dotyczące wielkości przepływu ścieków, prędkość przepływu [m/s], ilość ścieków [dm³/s]. Powyższe parametry prosimy przedstawić dla czasookresów wynoszących: 24 godz., 1 godz., 10 min., 1 min dla przypadków wzbraniowych, maksymalnych. Prosimy również o wskazanie maksymalnych, chwilowych (pomiar max. do 10 minut) wartości powyższych parametrów odnotowanych historycznie dla przypadków wyjątkowych.
4. Prosimy o informację czy wskazana wydajność pompy przez Zamawiającego w STWiORB wynosząca $Q = 140+200 \text{ dm}^3/\text{s}$ oraz wysokość podnoszenia 10 m H₂O zapewni bezpieczeństwo pracy, środowiska oraz przerzut całości na bieżąco napływających ścieków w przypadkach chwilowego, maksymalnego przepływu.
5. Czy Zamawiający przewidział i którym miejscu w Dokumentacji Projektowej oraz STWiORB rozwiązanie awaryjne, zastępcze na wypadek zaburzenia pracy zestawu pompowego pozwalające uniknąć katastrofy ekologicznej w efekcie wylania ścieków poza kanał?
6. Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie dodatkowego, tymczasowego, grawitacyjnego kanału (obejście podczas prac na czynnym kanale), który zapewni przepływ ścieków w przypadku awarii zestawu pompowego?
7. Czy Zamawiający wymaga prowadzenia przepompowywania ścieków 24 godziny na dobę?
8. Czy Zamawiający dopuszcza podłączanie istniejącego, czynnego kanału do kanału nowowybudowanego na czas godzin nocnych? Powyższe umożliwi swobodny,



dfu

STRZELECKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Mickiewicza 10

47-100 Strzelce Opolskie

NIP 756-10-03-146
Regon 530997537

tel./fax.
77/461 27 08
77/461 42 26
77/461 39 65

tel. alarmowy
994

email
swik@swik.com.pl
poczta@swik.com.pl

www
www.swik.com.pl

Organ
Rejestrowy
Sąd Rejonowy
w Opolu
VIII Wydział
Gospodarczy KRS
KRS 0000131719

Kapitał zakładowy
64 680 550,00 zł

Konto bankowe
ING Bank Śląski S.A.
Nr konta:
37 1050 1487 1000
0005 0342 7551

ZARZĄD SPÓŁKI
Marian Waloszyński
Tomasz Gibki



grawitacyjny przepływ ścieków w godzinach nocnych, a tym samym da możliwość wyłączenia pompy, której awaria mogłaby doprowadzić do katastrofy ekologicznej. Reakcja Wykonawcy i wymiana pompy w godzinach nocnym będzie utrudniona. Tym bardziej, iż Zamawiający nie przewidział zabezpieczenia awaryjnej pompy oraz rozwiązania zastępczego na takową ewentualność.

9. Czy Zamawiający posiada stosowne umowy oraz zgody wszystkich właścicieli działek, przez które przeprowadzona jest projektowana kanalizacja na budowę sieci kanalizacyjnej na terenie ich własności oraz na wejście w teren na czas prowadzenia robót?
10. W trakcie wizji w terenie stwierdzono bardzo duże nasilenie ruchu pojazdów w ul. Zakładowej, którą zaprojektowano przejście wykopem otwartym, odwrotnie zaś droga Surowcowa, przez którą sporadycznie poruszają się jedynie pojazdy w kierunku kopalni wapienia zgodnie z dokumentacją przejście pod nią zaprojektowano bezwykopowo w technologii przewiertu sterowanego. Czy Zamawiający wyraża zgodę na montaż rur w technologii bezwykopowej w ul. Zakładowej? Czy Zamawiający wyraża zgodę na montaż rur w technologii wykopu otwartego w drodze Surowcowej?
11. Czy Zamawiający posiada większą ilość badań geologicznych gruntu? Przedstawiona dokumentacja geotechniczna jest zdecydowanie niewystarczająca na potrzeby kontraktu tj. 7 otworów badawczych na ok. 3,9 kilometra sieci kanalizacyjnej.
12. Czy Zamawiający posiada obszerniejsze niż przedstawione w dokumentacji projektowej rozpoznanie gruntu w rejonie odcinka S32-S33, który należy wykonać bezwykopowo (przewiertem sterowanym)?
13. Otwór nr 4 (zlokalizowany w najkrótszej odległości od odcinka przewiertowego S32-S33) został wykonany do głębokości 3,0 m przy rzędnej terenu 219,50 m. Biorąc pod uwagę, iż rzędna dna kanału wynosi 217,35 m, a dodatkowo pod urządzenie przewiertowe koniecznym jest wykonanie przegłębienia wykopu w komorze przewiertowej o ok. 60 cm oraz w przypadku wykonania komory nadawczej ze ścianki szczelnej należy w celu bezpiecznego zakotwienia grodzie w gruncie dokonać ich zabicia na głębokość o min. 1,5 m większą niż dno komory jednoznacznie stwierdzamy, iż badanie geotechniczne jest niewystarczające dla rzetelnego przygotowania się do niniejszych robót, jak i sporządzenia wyceny. Czy Zamawiający posiada rozpoznanie gruntu w rejonie odcinka S32-S33 na głębokość większą, uwarunkowaną technologią robót przewiertowych?
14. Czy Zamawiający posiada rozpoznanie gruntu w rejonie odcinka przewiertowego S32-S33, przedstawiony otwór nr 4 został wykonany w odległości 300,0 m od najbliższej komory? Brak otworu badawczego w bezpośrednim sąsiedztwie przewiertu uniemożliwia przygotowanie oferty oraz dobór technologii bezwykopowej jak i sprzętu (rodzaj głowicy).
15. Prosimy o wyjaśnienie w jakiej technologii i z jakiej rury należy wykonać przewiert na odcinku S32-S33? Występuje rozbieżność w STWIORB ST02.00 pkt. 5.6.4. gdzie wskazano przewiert z rury PEHDfi 700 mm oraz rurą stalową f i1000 mm.
16. Czy Zamawiający posiada zgodę na wycinkę drzew wszystkich właścicieli działek, przez które przechodzi zaprojektowany kolektor sanitarny?
17. Czy Zamawiający posiada wykaz współrzędnych niezbędnych do wytyczenia kanalizacji? Przedstawiony w dokumentacji projektowej podkład mapowy jest niedokładny i uniemożliwia skuteczne wytyczenie bez wad.
18. W jaki sposób kontrakt będzie rozliczany? Ryczałtowo czy obmiarem powykonawczym?

du

STRZELECKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Mickiewicza 10

47-100 Strzelce Opolskie

NIP 756-10-03-146

Regon 530997537

tel./fax.

77/461 27 08

77/461 42 26

77/461 39 65

tel. alarmowy

994

email

swik@swik.com.pl

poczta@swik.com.pl

www

www.swik.com.pl

Organ

Rejestrowy

Sąd Rejonowy

w Opolu

VIII Wydział

Gospodarczy KRS

KRS 0000131719

Kapitał zakładowy

64 680 550,00 zł

Konto bankowe

ING Bank Śląski S.A.

Nr konta:

37 1050 1487 1000

0005 0342 7551

ZARZĄD SPÓŁKI

Marian Waloszyński

Tomasz Gibki

19. W trakcie wizji w terenie stwierdzono, iż przeprowadzone zostały roboty kanalizacyjne bezwykopowe na odcinku S32-S33 pod drogą Surowcową oraz na w zakresie ok. 70-80 m w technologii wykopowej. Czy powyższe roboty wchodzi w zakres aktualnego postępowania? Czy w/wym. roboty są przedmiotem zamówienia czy wymagają powtórzenia?
20. Czy wykonane kanały wskazane w pytaniu nr 19, należy wykorzystać podczas robót czy zdemontować? Przedmiar robót nie wskazuje żadnych prac demontażowych w powyższym zakresie, jak również nie wynika z niego, iż powyższe prace są już wykonane. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.
21. Czy Wykonawca może skorzystać z zabudowanego materiału z odcinków wskazanych w pytaniu nr 19?
22. W jaki sposób należy realizować trzy odcinki, które na profilach zostały wskazane jako wyłączone z zakresu robót (najprawdopodobniej brak zgody na wejście w teren)? W jaki sposób należy połączyć powyższe odcinki z nowobudowaną kanalizacją? W jaki sposób połączyć istniejące odcinki z nowobudowanymi w sytuacji, gdy nie ma zgody na wejście w teren?
23. Czy Zamawiający wyraża zgodę na przeprowadzenie robót kanalizacyjnych na czynnym kanale w zakres, których wchodzi demontaż starego kanału oraz montaż nowego w sposób następujący:
- montaż kanału nowego równoległe do sieci istniejącej w odległości ok. 1,0 m
 - wykonanie podłączenia sieci projektowanej do istniejącego kanału wraz z podłączeniem ścieków
 - demontaż kanałów istniejących
- Powyższe rozwiązanie pozwoli uniknąć trudności związanych z przepompowywaniem ścieków, zwiększy bezpieczeństwo oraz skróci termin realizacji kontraktu.
24. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w studniach kanalizacyjnych stopni żłazowych powlekanych? Zamawiający wskazuje wymóg, zastosowania w studniach drabinki. Co należy rozumieć pod pojęciem „drabinka”, prosimy o definicję?
25. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie powszechnie stosowanych na rynku rozwiązań w studniach kanalizacyjnych? Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu, iż studnia powinna zawierać półkę spoczynkową, anty poślizg ową, ryflowaną w kolorze żółtym? Powyższy zapis uszczupla Wykonawcy wybór dostawcy studni, wskazując konkretne rozwiązanie, co stanowi czyn nieuczciwej konkurencji. Prosimy o modyfikację powyższych zapisów.
26. Zapis zamieszczony w Części Opisowej Projektu Budowlanego w pkt. 5.5.1 zawiera wewnętrzną sprzeczność, dotyczącą wymiarów pierścieni odcinających oraz płyty pokrywowej studni. Prosimy o prawidłowe określenie wymiarów poszczególnych elementów studni.
27. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie włazów kl. C250 lub B125 w terenach zielonych, nieutwardzonych?
28. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie powszechnie stosowanych na rynku rozwiązań dotyczących rur PEHD? Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu, iż rury na ścianie wewnętrznej powinny być koloru jasnego oraz posiadać ściśle określone oznaczenia na wewnętrznej i zewnętrznej ścianie? Powyższy zapis uszczupla Wykonawcy wybór dostawcy rur, wskazując konkretne rozwiązanie, co stanowi czyn nieuczciwej konkurencji. Prosimy o modyfikację powyższych zapisów.
29. jaki sposób należy wprowadzić rurę przewodową fi 700 mm do wnętrza rury fi 1000 mm na odcinku przewiertowym S32-S33? W jaki zakresie należy na powyższym odcinku zastosować piankę montażową?



cfu

STRZELECKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Mickiewicza 10

47-100 Strzelce Opolskie

Odpowiedzi:

NIP 756-10-03-146

Regon 530997537

tel./fax.

77/461 27 08

77/461 42 26

77/461 39 65

tel. alarmowy

994

email

swik@swik.com.pl

poczta@swik.com.pl

www

www.swik.com.pl

Organ

Rejestrowy

Sąd Rejonowy

w Opolu

VIII Wydział

Gospodarczy KRS

KRS 0000131719

Kapitał zakładowy

64 680 550,00 zł

Konto bankowe

ING Bank Śląski S.A.

Nr konta:

37 1050 1487 1000

0005 0342 7551

ZARZĄD SPÓŁKI

Marian Waloszyński

Tomasz Gibki

1. W pkt. 4.2 części opisowej Projektu Budowlanego przedstawiono m.in. maksymalne dobowe przypiływy ścieków na oczyszczalnię jakie miały miejsce w latach 2007-2011. W STWiOR (ST.02.02 pkt. 5.3.3) przedstawiono przykład doboru rurociągu tłocznego dla maksymalnego przypiływu jaki wystąpił w latach 2007-2011. Z powyższego wynika, że Wykonawca ma dostęp do wszystkich informacji jakie są mu potrzebne aby prawidłowo dobrać zestaw pompowy. Przygotowany przez Wykonawcę plan zabudowy zestawu pompowego powinien również uwzględniać wystąpienie awarii, a Wykonawca jako właściciel urządzeń wchodzących w skład w/w zestawu pompowego powinien być przygotowany na taką ewentualność. Ponadto, zgodnie z wyżej powołanym zapisem w STWiOR (ST.02.02 pkt. 5.3.3) Wykonawca ma obowiązek zabezpieczyć zamontowane urządzenia przed dostępem osób trzecich oraz zapewnić całodobową ochronę. Na Wykonawcy spoczywa również obowiązek odpowiedniego wygrodzenia, oznakowania i zabezpieczenia terenu wokół prowadzonych prac.
2. Zamawiający nie posiada własnego planu zabudowy zestawu do przepompowywania ścieków. Jak wynika z STWiOR (ST.02.02 pkt. 5.3.3) to Wykonawca ma obowiązek opracować i przedstawić na piśmie Inspektorowi Nadzoru niniejszy plan.
3. Prowadzony przez Zamawiającego rejestr dopłyłów ścieków do oczyszczalni archiwizowany jest w skali minimalnych, średnich i maksymalnych przepłyłów dobowych. W pkt. 4.2 części opisowej Projektu Budowlanego przedstawiono minimalne i maksymalne dobowe przepływy ścieków na oczyszczalnię jakie miały miejsce w latach 2007-2011. Po analizie rejestru dopłyłów ścieków na oczyszczalnię prowadzonego w latach 2012-2013 Zamawiający stwierdza, że przedstawione w części opisowej Projektu Budowlanego minimalne i maksymalne przepływy dobowe należy przyjąć za aktualne.
4. Przedstawione przykładowo w STWiOR (ST.02.02 pkt. 5.3.3) parametry pompy zapewniają w całości, na bieżąco przerzut ścieków w przypadku chwilowego, maksymalnego przepływu.
5. Odpowiedź przedstawiono już w pkt 1.
6. Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie dodatkowego, tymczasowego kanału grawitacyjnego.
7. Przepompowywanie ścieków powinno odbywać się na czas demontażu starego kolektora i montażu nowego kolektora PEHD DN 700mm. Jeżeli zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru plan zabudowy zestawu pompowego o którym mowa w punkcie 1 i 2 będzie zakładał podłączenie istniejącego, czynnego kanału do kanału nowobudowanego na czas godzin nocnych to Zamawiający wyrazi zgodę na takie rozwiązanie pod warunkiem, że w/w odcinek nowowybudowanego kanału zostanie odebrany przez Inspektora Nadzoru. Ponadto podkreślić należy, że to Wykonawca będzie odpowiedzialny za kwestie dotyczące Ochrony Środowiska (SIWZ).
8. Odpowiedź przedstawiono już w pkt. 7.
9. Zamawiający posiada stosowne umowy oraz zgody wszystkich właścicieli działek na wykonanie robót objętych opublikowanym na stronie internetowej Zamawiającego pozwoleniem na budowę nr 193/13 z dnia 12.06.2013r. (znak sprawy UA.6740.1.154.2013.DM). Na dzień protokolarnego przekazania Wykonawcy terenu budowy Zamawiający będzie dysponował zgodami wszystkich właścicieli działek na wejście w ich teren celem prowadzenia robót.
10. Warunki na jakich ma być prowadzona modernizacja / przebudowa kolektora w granicach dróg publicznych określa Zarządca Drogi. Umowa dopuszcza zmianę technologii robót zgodnie z procedurą określoną w SIWZ cz. II § 13 ust. 2 lit. f.



ok

STRZELECKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Mickiewicza 10

47-100 Strzelce Opolskie

NIP 756-10-03-146

Regon 530997537

tel./fax.

77/461 27 08

77/461 42 26

77/461 39 65

tel. alarmowy

994

email

swik@swik.com.pl

poczta@swik.com.pl

www

www.swik.com.pl

Organ

Rejestrowy

Sąd Rejonowy

w Opolu

VIII Wydział

Gospodarczy KRS

KRS 0000131719

Kapitał zakładowy

64 680 550,00 zł

Konto bankowe

ING Bank Śląski S.A.

Nr konta:

37 1050 1487 1000

0005 0342 7551

ZARZĄD SPÓŁKI

Marian Wałoszyński

Tomasz Gibki

11. Zamawiający nie posiada większej ilości badań geologicznych gruntu. Liczba otworów badawczych przedstawiona w opublikowanej dokumentacji geotechnicznej jest wystarczająca do prawidłowego przygotowania oferty.
12. Dokumentacja geotechniczna została opublikowana na stronie SWiK Sp. z o.o. Zamawiający nie posiada innej dokumentacji geotechnicznej z rejonu odcinka S32-S33. W trakcie podjętej próby wykonania robót budowlanych w grudniu 2013 roku, w rejonie odcinka S32-S33 zaobserwowano występowanie gruntu o elementach charakterystycznych dla gruntu IV kategorii.
13. Odpowiedź została przedstawiona już w pkt. 11 i 12.
14. Odpowiedź została przedstawiona już pkt. 12.
15. Technologia wykonania przewiertu przedstawiona została w STWiOR (ST.02.00 pkt 5.6.4) – przewiert rurą stalową DN 1000mm z przeciągnięciem rury przewodowej PEHD DN 700mm. Sposób wprowadzenia rury przewodowej do rury stalowej został przedstawiony w pkt. 29.
16. Jak wynika z opublikowanych na stronie SWiK Sp. z o.o. decyzji Burmistrza Strzelca Opolskich z dnia 06.06.2013r. (znak sprawy GK.6131.56.2013.MW4) oraz Starosty Strzeleckiego z dnia 11.06.2013r. (znak sprawy ROŚ.613.42.2013.PO) Zamawiający posiada zgodę właścicieli działek na wycinkę wszystkich drzew objętych w/w decyzjami. W przypadku powstania konieczności wycinki drzew na działkach nie objętych w/w decyzjami Wykonawca ma obowiązek uzyskania w imieniu Zamawiającego koniecznych decyzji, właściwych do wykonania zamierzonych robót. Powyższe wynika z SIWZ cz. III pkt. 3 lit. e.
17. Sporządzona dokumentacja projektowa wchodząca w zakres dokumentacji przetargowej nie zawiera dodatkowej listy współrzędnych studni z uwagi na fakt iż, nie jest to dokument niezbędny do zrealizowania w/w zadania.
18. Sposób rozliczenia kontraktu wynika z SIWZ cz. II § 3 ust. 2 oraz § 13 ust. 2 lit. f.
19. Wykonane roboty nie wchodzą w zakres aktualnego postępowania i nie są przedmiotem w/w zamówienia. Doprowadzenie budowy do stanu pierwotnego może wchodzić w zakres robót uzupełniających.
20. Odpowiedź została przedstawiona w pkt. 19. Ponadto, jak wynika z SIWZ cz. I pkt 26 ppkt 6) przedmiary robót stanowią jedynie element pomocniczy, a nie podstawowy do obliczenia ceny oferty.
21. Odpowiedź została przedstawiona już w pkt. 19.
22. Jak wynika z SIWZ cz. I pkt. 5 Zamawiający może udzielić Wykonawcy zamówienia uzupełniającego. Połączenie istniejących odcinków z nowobudowanymi można wykonać np. z ogólnie dostępnych i powszechnie stosowanych na rynku manszet lub redukcji. Ponadto, wszystkie materiały wykorzystane do budowy kanalizacji sanitarnej muszą mieć wymagane prawem budowlanym świadectwa dopuszczające do stosowania w budownictwie oraz muszą zostać zatwierdzone przez Inspektora Nadzoru oraz Zamawiającego na etapie akceptacji Protokołów zatwierdzenia materiałów, co wynika z STWiOR.
23. Zamawiający nie wyraża zgody na proponowany przez Wykonawcę sposób prowadzenia robót na czynnym kanale. Zamawiający wymaga wykonania robót zgodnie z dokumentacją przetargową.
24. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w studniach kanalizacyjnych stopni złazowych powlekanych niesprecyzowaną w pytaniu oferenta powłoką. Ponadto, na wniosek pytającego poniżej Zamawiający podaje definicję drabinki:
Drabinka – konstrukcja ułatwiająca wchodzenie na niewielkie wysokości lub schodzenie na niewielkie głębokości zazwyczaj do kilku metrów składająca się z dwóch pionowych lub prostopadłych do punktu podparcia elementów konstrukcyjnych połączonych poziomymi szczeblami.
25. Jak wynika z treści SIWZ cz. II §1 ust. 2 lit. e. „Dokumenty wymienione w pkt. b.÷ e. stanowią integralne części niniejszej umowy. Ilekoć zachodzą różnice w opisach użytych w w/w dokumentach obowiązujące są opisy i dane zawarte w STWiOR”. Opis studni został przedstawiony w STWiOR (ST.02.00 pkt. 2.2)



dm

STRZELECKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Mickiewicza 10

47-100 Strzelce Opolskie

NIP 756-10-03-146

Regon 530997537

tel./fax.

77/461 27 08

77/461 42 26

77/461 39 65

tel. alarmowy

994

email

swik@swik.com.pl

poczta@swik.com.pl

www

www.swik.com.pl

Organ

Rejestrowy

Sąd Rejonowy

w Opolu

VIII Wydział

Gospodarczy KRS

KRS 0000131719

Kapitał zakładowy

64 680 550,00 zł

Konto bankowe

ING Bank Śląski S.A.

Nr konta:

37 1050 1487 1000

0005 0342 7551

ZARZĄD SPÓŁKI

Marian Waloszyński

Tomasz Gibki

- i jest zgodny z zapisami Ustawy Prawo Zamówień Publicznych art. 29 pkt. 2 (Dz. U.2013.907 z późn. zm.)
26. Zapis zamieszczony w części opisowej Projektu Budowlanego w pkt. 5.5.1 nie zawiera wewnętrznej sprzeczności i jest zgodny z rysunkiem nr K-17.
27. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania włączów kl. C250 lub B125 w terenach zielonych, nieutwardzonych.
28. Jak wynika z treści SIWZ cz. II §1 ust. 2 lit. e. ilekroć zachodzą różnice w opisach użytych w w/w dokumentach obowiązujące są opisy i dane zawarte w STWiOR. Opis rur PEHD o średnicy wewnętrznej DN700 został przedstawiony w STWiOR (ST.02.00 pkt. 2.1) i jest zgodny z zapisami Ustawy Prawo Zamówień Publicznych art. 29 pkt. 2 (Dz. U.2013.907 z późn. zm.)
29. Sposób wprowadzenia rury przewodowej fi 700mm do wnętrza rury stalowej fi 1000mm został opisany w STWiOR (ST 02.00 pkt. 5.6.4)

KIEROWNIK
BIURA JEDNOSTKI
REALIZUJĄCEJ PROJEKT
Z-CIA PEŁNOMOCNIKA
DS. REALIZACJI PROJEKTU
„Poprawa gospodarki wodno-ściekowej
w aglomeracji Strzelce Opolskie”
SWIK Sp. z o.o. w Strzelcach Op

Małgorzata Sokołowska

