

Or – V.271.37.2017

**Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
dotyczące postępowania „Budowa drogi gminnej łączącej ulicę
Wodociągową w Klepaczach z drogą powiatową Nr 1535B”**

Na mocy art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.) w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwana w dalszej części także „SIWZ” informujemy:

Zapytanie brzmiało:

1. Zwracamy się o uzupełnienie dokumentacji projektowej o projekt wykonawczy kanalizacji sanitarnej.

Odp. Zamawiający informuje, iż projekt budowlany kanalizacji sanitarnej jest opracowany szczegółowo i wyczerpuje zakres projektu wykonawczego. Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej został załączony w materiałach przetargowych.

2. Zwracamy się o uzupełnienie dokumentacji projektowej o dokumentację geologiczną na w/w inwestycję.

Odp. Zamawiający informuje, iż profile otworów geologicznych zostały zamieszczone w części rysunkowej, na profilu podłużnym drogi gminnej.

3. Zwracamy się o uzupełnienie dokumentacji technicznej o szczegół studni PP/PE/PVC fi 600 mm na kanalizacji sanitarnej.

Odp. Zamawiający informuje, iż szczegół studni DN600 załącza do niniejszych wyjaśnień.

4. Zwracamy się udostępnienie warunków gestorów sieci np. ZECWiK w Choroszczy.

Odp. Zamawiający informuje, iż warunki gestorów sieci zostały dołączone do projektu budowlanego, w części opisowej.

Wykonawcy powinni śledzić na bieżąco informacje zamieszczane przez Zamawiającego na stronie internetowej odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia, którym są zainteresowani. Udzielone odpowiedzi są wiążące dla stron i stanowią autentyczną wykładnię postanowień SIWZ. Należy czytać SIWZ łącznie z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego w trybie art. 38 ust.1 Pzp. Wszystkie odpowiedzi i wyjaśnienia do SIWZ ze

swej istoty uzupełniają więc jej treść i Wykonawcy powinni brać pod uwagę przy sporządzaniu oferty.

Z poważaniem

ZASTĘPCA BURMISTRZA

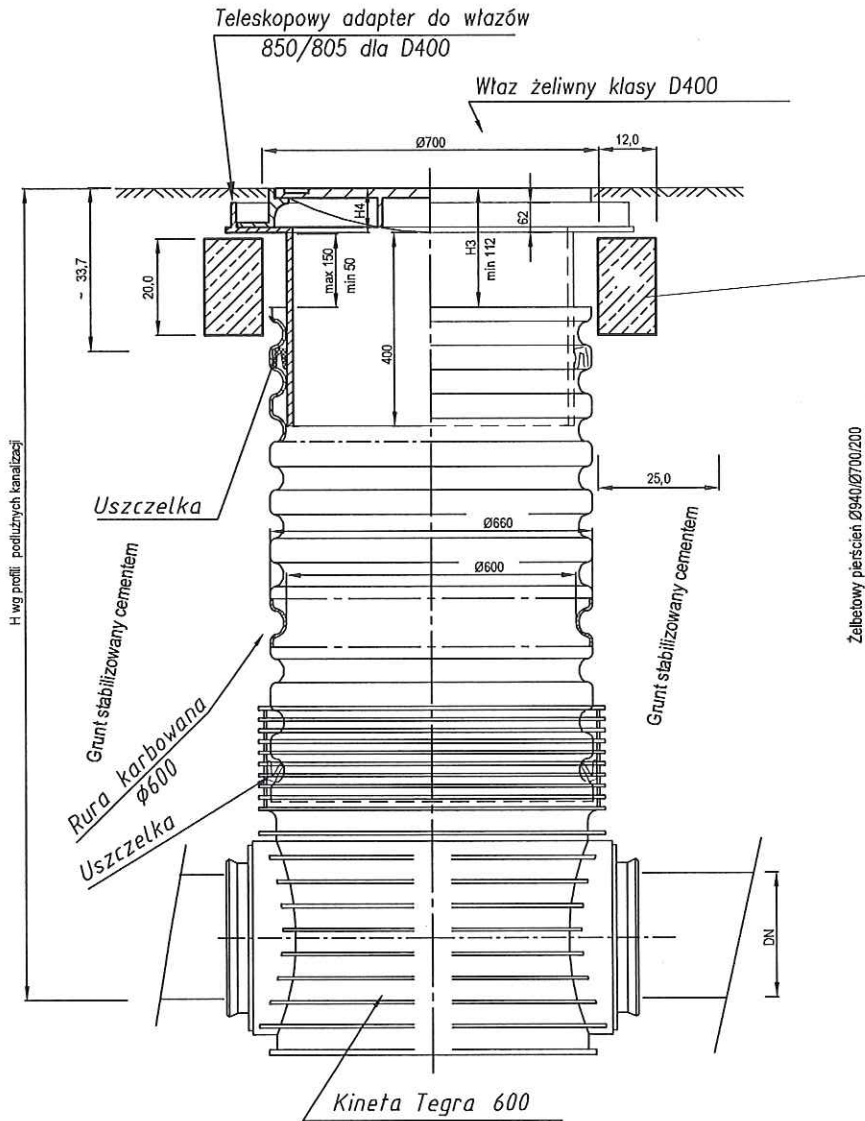

mgr inż. Grzegorz Gabrian

Załącznik:

- Studnia inspekcyjna DN600

*Zobacz do
Wypisarki*

Studzienka inspekcyjna Tegra 600
z teleskopowym adapterem do włazów
oraz włazem klasy D400



Przedmiot rysunku	Studzienka inspekcyjna Ø600		
Adres przedmiotu rysunku	Krupniki, gm. Choroszcz		
Opracował	mgr inż. Jacek Banaszewski w specjalności: sieci i systemy sanitarne		
Projektant - Autor projektu	JÓZEF BANASZEWSKI inż. inżynier środowiska w specjalności: urządzenia ciepłe, zdrowotne i ochrony powietrza, Upr.budnr. BR/82/78; BR/189/89 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i gazowych.		
Skala b/s	Nr arkusza 1/1	Data opracowania 2017-01-25	Strona w projekcie

