

**Odpowiedź na zapytanie potencjalnego Wykonawcy.**

Dotyczy: Budowa sieci wod-kan w ulicy Wolności.

Znak: ZPI.271.21.2015

Zamawiający otrzymał zapytania i wnioski w trybie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2013.907 z późn. zm.) dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w ramach ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Poniżej Zamawiający przedstawia treść pytań i udzielonych odpowiedzi.

1. Czy Wykonawca ma wbudować w miejsce projektowanych obejść bocznych trójniki oraz odejścia w studniach pomimo, iż nie realizuje przyłączy deszczowych?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie.

2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni betonowej DN 1000 zamiast studni tworzywowych DN 600 w miejscu załamania osi kanału pod nietypowym kątem?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie ww. studni.

3. Na czym ma polegać przebudowa przyłącza do posesji 93/3? Prosimy o określenie precyzyjnego zakresu robót i wskazanie kto będzie realizował tę przebudowę.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Należy uwzględnić połączenia z istniejącymi przyłączami w granicach posesji. Istniejące zasilanie przyłączy należy odciąć na włączeniu z ul. Pabianicką

4. Prosimy o udostępnienie szczegółu budowy studni osadnikowej pod wpust oraz studni rewizyjnej DN 600.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Rysunki w załączeniu do niniejszego pisma.

5. Prosimy o precyzyjne określenie zakresu robót drogowych, które elementy należy wykonać. W punkcie 4 SIWZ ppkt 4 zapisano, że nawierzchnie należy wykonać w „technologii podbudowy tłuczniowej” wynikającej z załączonych przemiarów i dokumentacji. Zakres zawarty w przedmiarze jest równy od zakresu zawartego w dokumentacji.

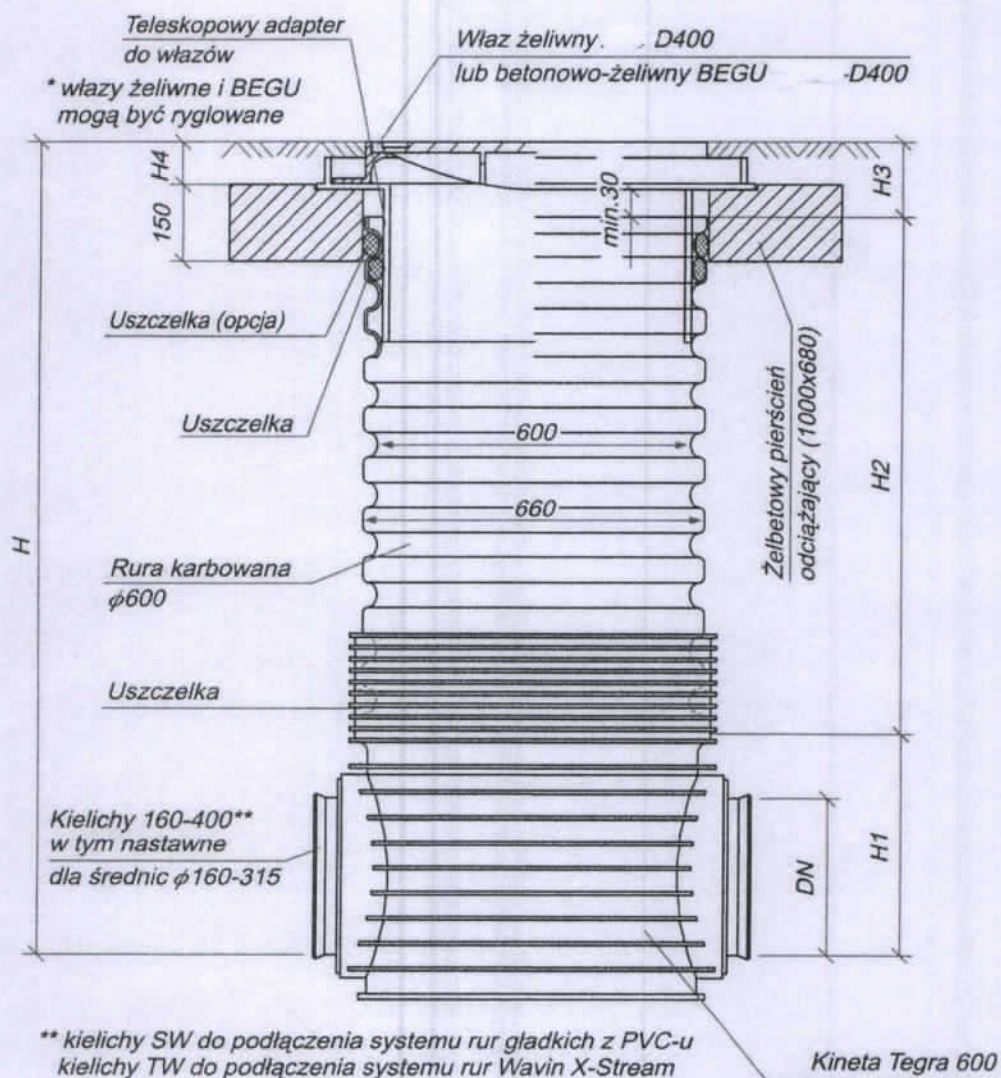
**Odpowiedź Zamawiającego:**

Przedmiar robót jest zgodny z projektem:

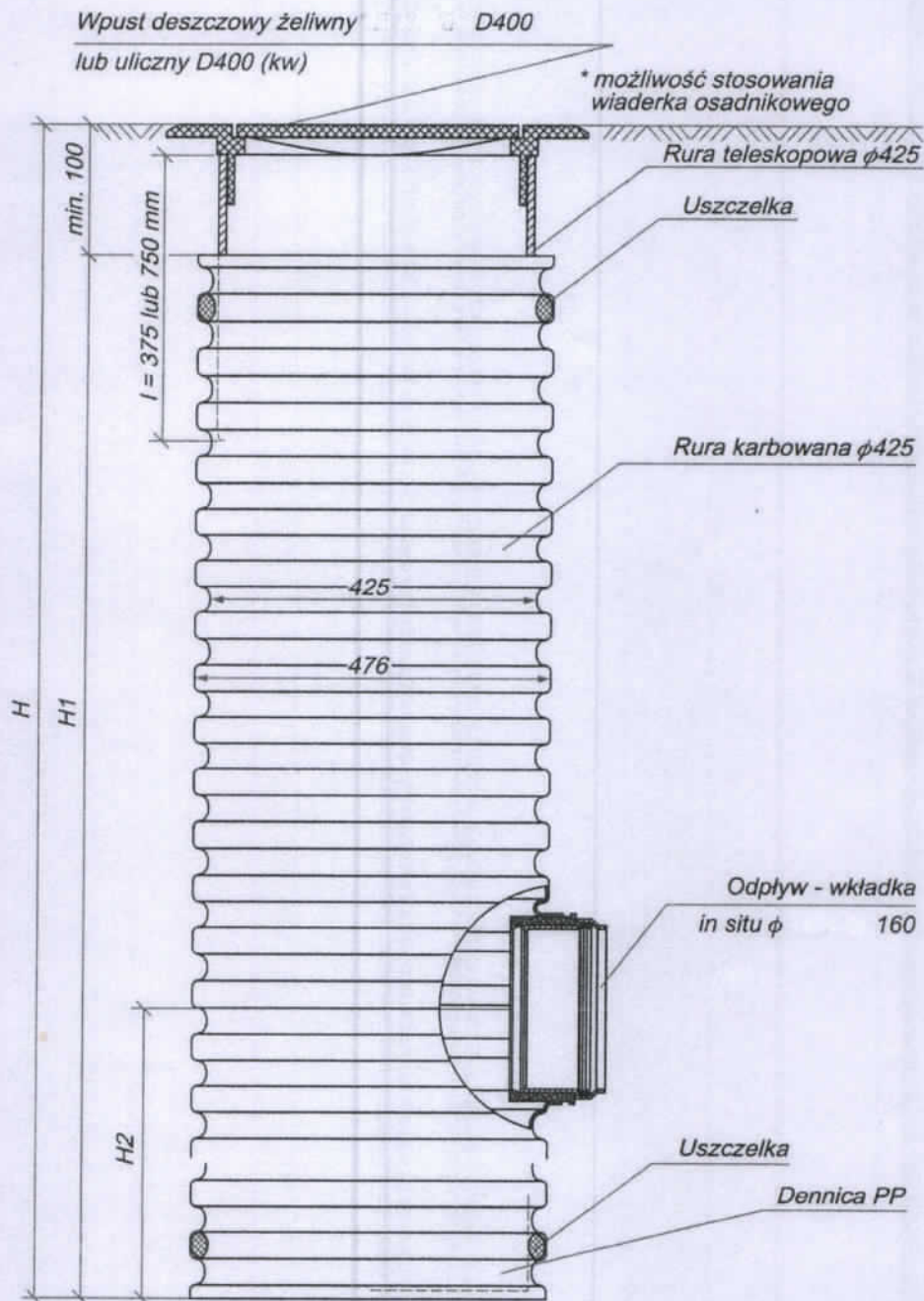
- jezdnia: warstwę podbudowy tłuczniowej należy wykonać z mieszanki dolomitowej o fr 0/63 mm o gr 24 cm, natomiast na wjazdach do posesji podbudowę z kruszywa j.w. lecz o gr 15 cm.

BURMISTRZ

mgr Urszula Stwerczyńska



	<b>WAVIN</b>
Temat:	Data:
Tytuł rys.: Studzienka Inspekcyjna TEGRA 600 z teleskopowym adapterem do włazów i żelbetowym pierścieniem odcciążającym oraz włazem klasy D400	Skala:
Inwestor:	Nr rys.:
Autor projektu:	Podpis:
Wykonał:	Podpis:
Sprawdził:	Podpis:



		<b>WAVIN</b>
Temat:		Data:
Tytuł rys.:	<b>Studzienka osadnikowa <math>\phi 425</math> z wpustem klasy D</b>	Skala:
Inwestor:		Nr rys.:
Autor projektu:		Podpis:
Wykonał:		Podpis:
Sprawdził:		Podpis:

Pracownia Projektowa  
 Specjalizacja: Instalacje i sieci interfejsowe  
 Nr UAN: 1427/2005/1481  
 UAN: 1-800-183710