

Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i wpustem żeliwnym klasy D400, z zabezpieczeniem przed otwarciem

Uwaga:

Ze względu na zastosowanie rur karbowanych - na każdym wylocie ze studni należy stosować króćce przejściowe.

Należy również stosować przy zmianie średnicy redukcje niesymetryczne.

Niewykorzystane wloty w studni zaślepić korkiem systemowym.

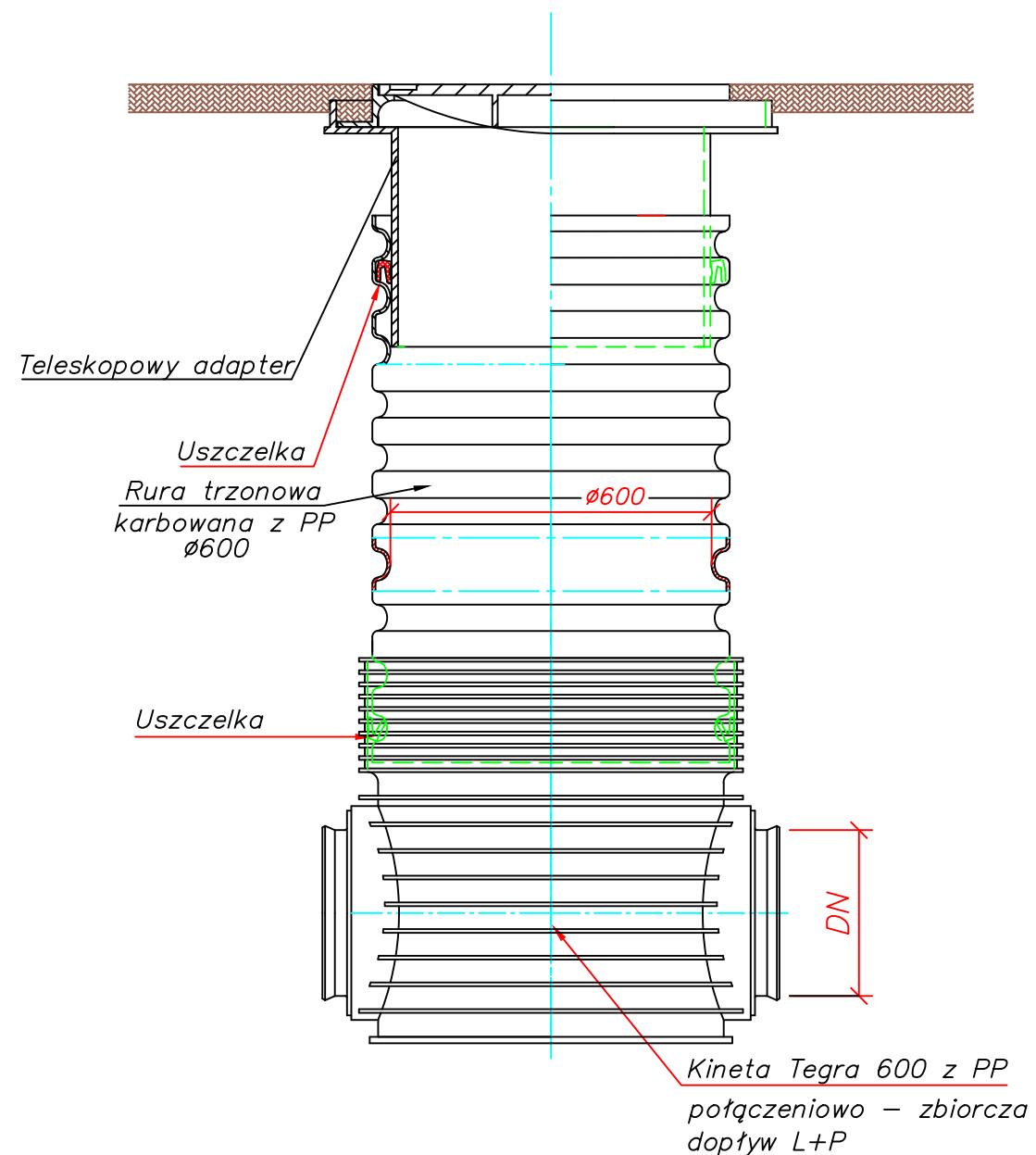
Studnię posadowić na warstwie betonu klasy B15 o grubości 20cm

Warstwy konstrukcyjne nawierzchni w miejscu budowy kanalizacji:

1. Kruszywo łamane 0-31,5 - 15cm
2. Piasek do zasypiania wykopów

Pod włącz zastosować systemowy pierścień odcciążający

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 2682			
Data:	Tytuł rysunku:		Nr rysunku
Styczeń 2018	Studnia Dn425 schemat		Nr. ark.
Skala:			Ilość ark.:
b/s			
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		



Studzienka inspekcyjna Tegra 600
z teleskopowym adapterem do włączów
oraz włączem klasy D400

Uwaga:

Ze względu na zastosowanie rur karbowanych - na każdym wylocie ze studni należy stosować króćce przejściowe.

Należy również stosować przy zmianie średnicy redukcje niesymetryczne.

Niewykorzystane wloty w studni zaślepić korkiem systemowym.

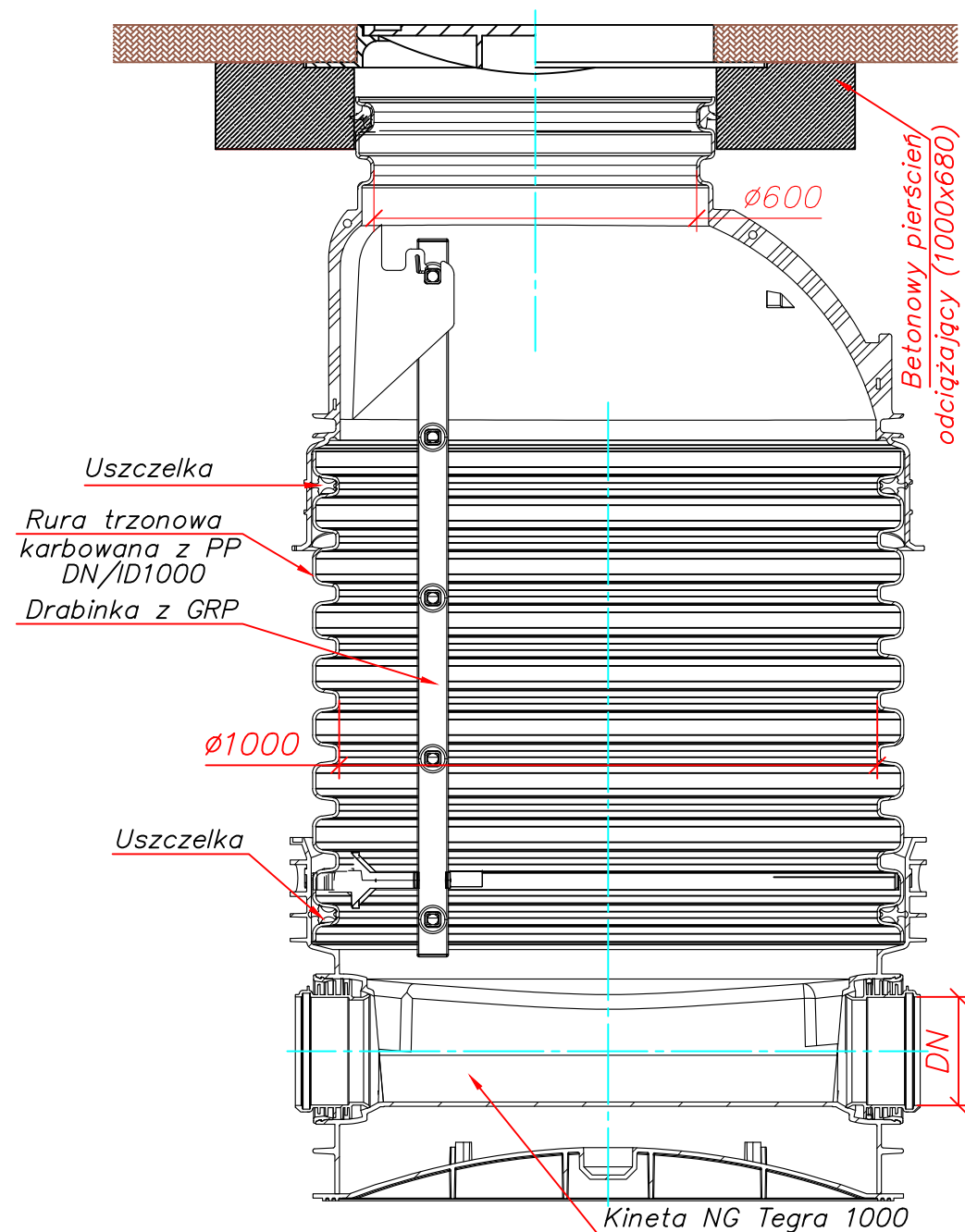
Studnię posadowić na warstwie betonu klasy B15 o grubości 20cm

Warstwy konstrukcyjne nawierzchni w miejscu budowy kanalizacji:

1. Kruszywo łamane 0-31,5 - 15cm
2. Piasek do zasypania wykopów

Pod włącz zastosować systemowy pierścień odciążający

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 2682			
Data:	Tytuł rysunku:		Nr rysunku
Styczeń 2018	Studnia Dn600 schemat		Nr. ark.
Skala:			Ilość ark.:
b/s			
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		



Studzienka włazowa NG Tegra 1000
z betonowym pierścieniem odcciążającym
oraz włazem klasy D400 z zabezpieczeniem przed otwarciem
kineta połączeniowo – zbiorcza. Dopływ L+P

Uwaga:

Ze względu na zastosowanie rur karbowanych - na każdym wylocie ze studni należy stosować króćce przejściowe.

Przy zmianie średnicy stosować redukcje niesymetryczne.

Niewykorzystane wloty w studni zaślepić korkiem systemowym.

Studnię posadowić na warstwie betonu klasy B15 o grubości 20cm.

Warstwy konstrukcyjne nawierzchni w miejscu budowy kanalizacji:

1. Kruszywo łamane 0-31,5 - 15cm
2. Piasek do zasypania wykopów

Pod właz zastosować systemowy pierścień odcciążający

Uwaga:

Dopuszcza się zmianę studni z tworzywa sztucznego na studnię betonową. W takim przypadku należy zastosować pierścień odcciążający posadowiony na warstwie betonu B15 o grubości 20cm, pokrywę z otworem oraz zamontować właz analogiczny jak na rysunku.

Krąg denny ma mieć wykonaną kinetę przez producenta.

W celu uzyskania szczelności studni - należy stosować uszczelki pomiędzy kręgami oraz uszczelkę na połączeniu z rurą.

Otwory do połączenia rur wykonać wiertnicą.

Po posadowieniu należy studnię pomalować z zewnątrz preparatem zabezpieczającym przed wnikaniem wody.

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 2682			
Data: Styczeń 2018	Tytuł rysunku: Studnia Dn1000 schemat		Nr rysunku
Skala: b/s			Nr. ark. Ilość ark.:
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		