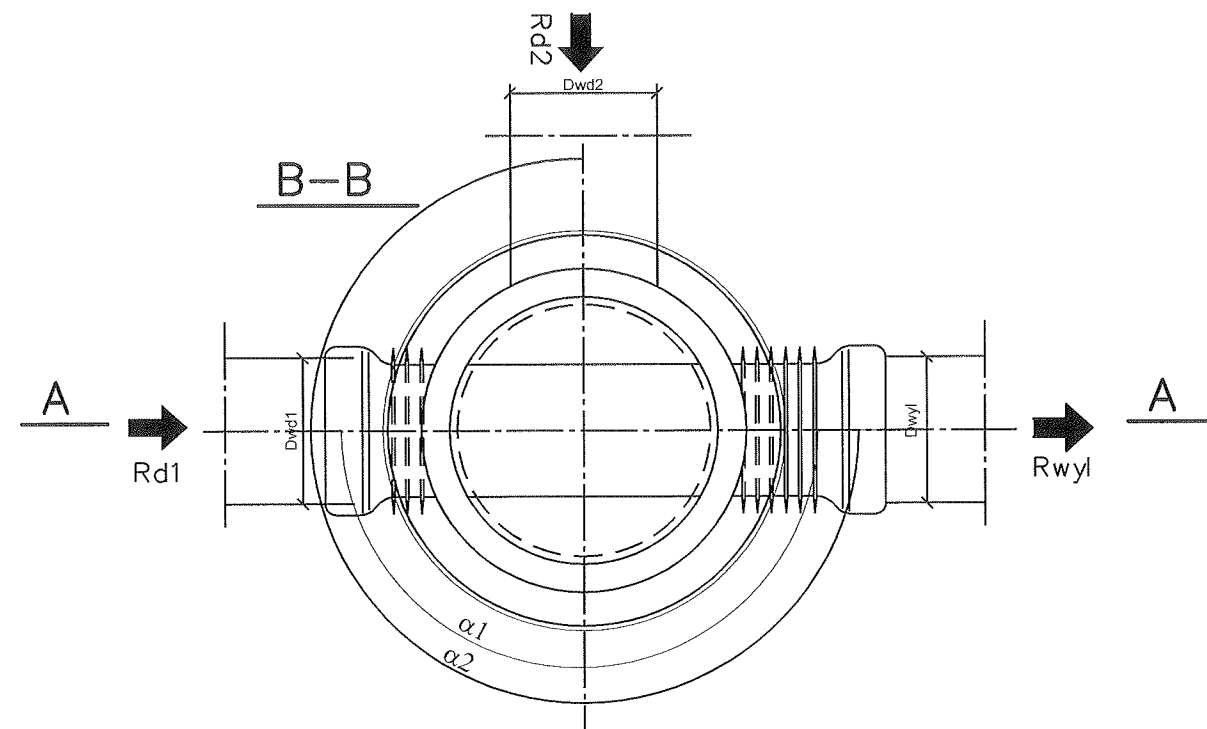
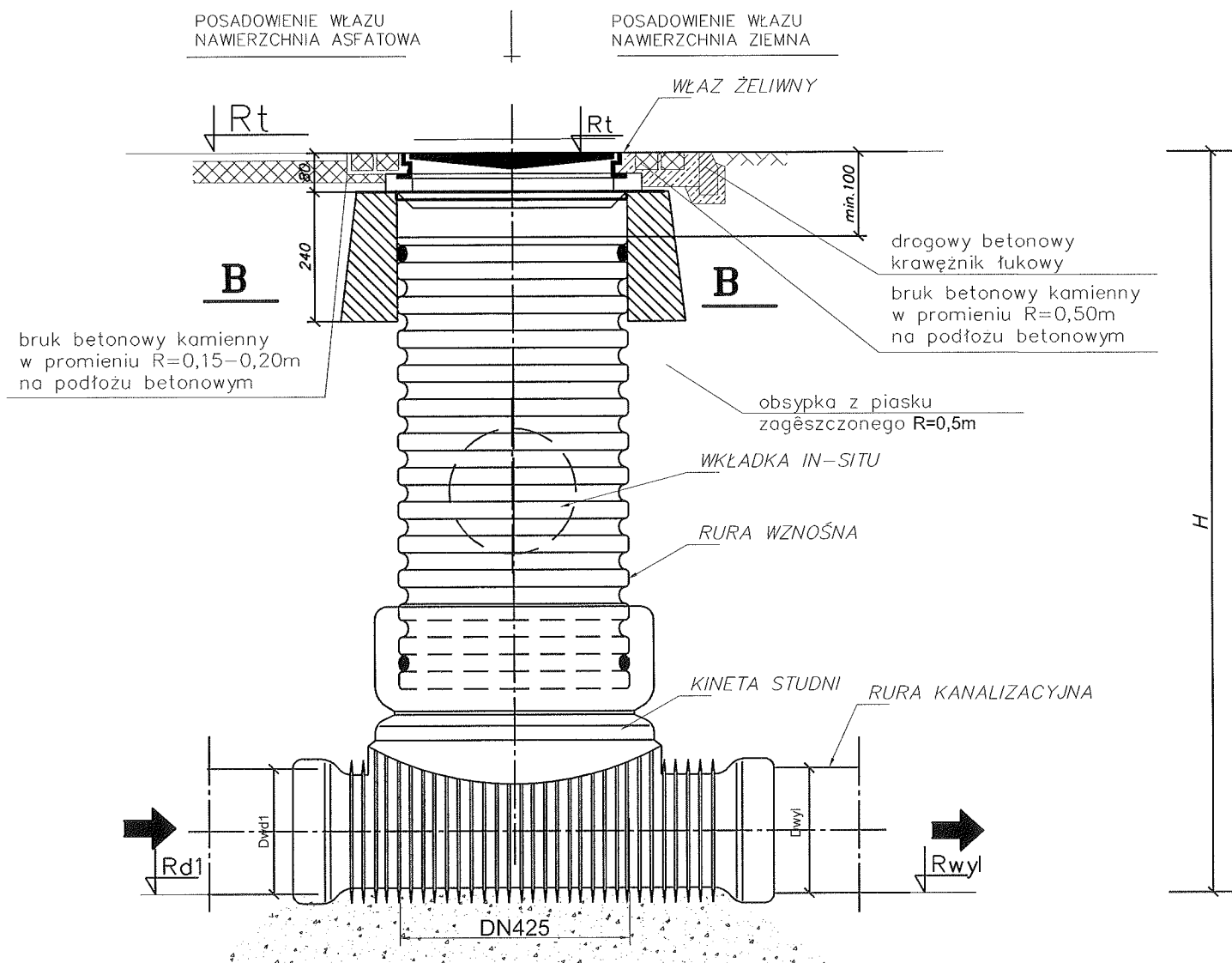


OZNACZENIA:

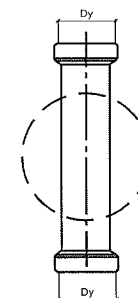
- Dz63 PE L=50,0m
- Dz160 PVC i=1.5 ‰ L=50,0m
- SR1-270.03-267.12
- Scz1-270.03-267.12
- PP1
- RC-1
- 4
- RUROCIĄG CIŚNIENIOWY ŚCIEKÓW
- PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE
- STUDZIENKA ROZPRĘŻNA
- STUDZIENKA CZYSZCZAKA
- PRZYDOMOWA POMPOWNIA ŚCIEKÓW
- NR RUROCIĄGU CIŚNIENIOWEGO
- NR OTWORU GEOLOGICZNEGO

Spółka z o.o. <b>PROKOM</b> 00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-28	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. Bożena Bartnik	Wa-31/99	<i>Bożena Bartnik</i>
	Opracował	mgr inż. Magda Banaszewska		<i>Magda Banaszewska</i>
	Sprawdził	mgr inż. Anna Tabernacka	St-117/87	<i>Anna Tabernacka</i>
Temat (Objekt) BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA, ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM ŚCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ		Branża	Data	
		TECHNOLOGIA	01.2008r.	
Adres inwestycji BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. ZBOROWSKIE ZLEWIA NR P3A	Nr rejestracyjny			
	I-PM/598/2007			
Nazwa rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Przyłącza kanalizacji ciśnieniowej	Nr rysunku		Skala	
	T-1		1:1000	

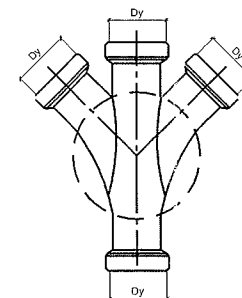
**A-A**



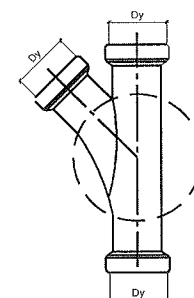
KINETA TYPU I - PRZEPŁYWOWA



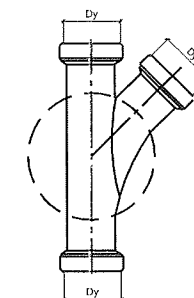
KINETA TYPU II - POŁĄCZENIOWA



KINETA TYPU III - POŁĄCZENIOWA



KINETA TYPU IV - POŁĄCZENIOWA



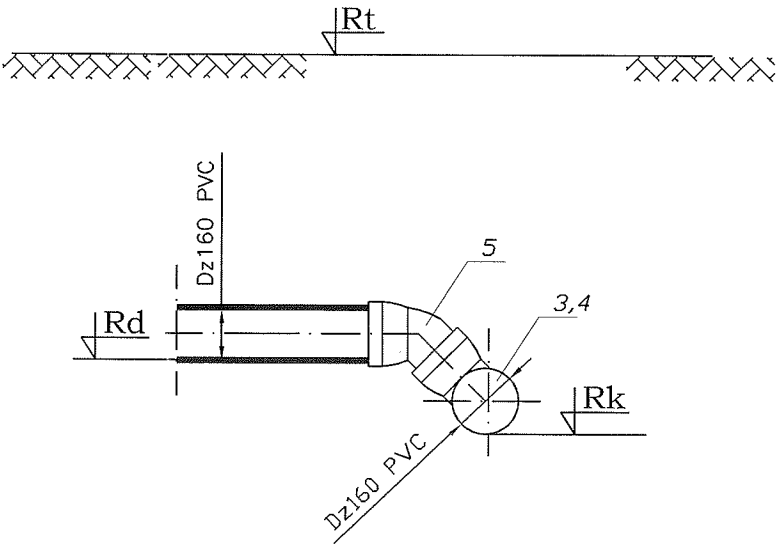
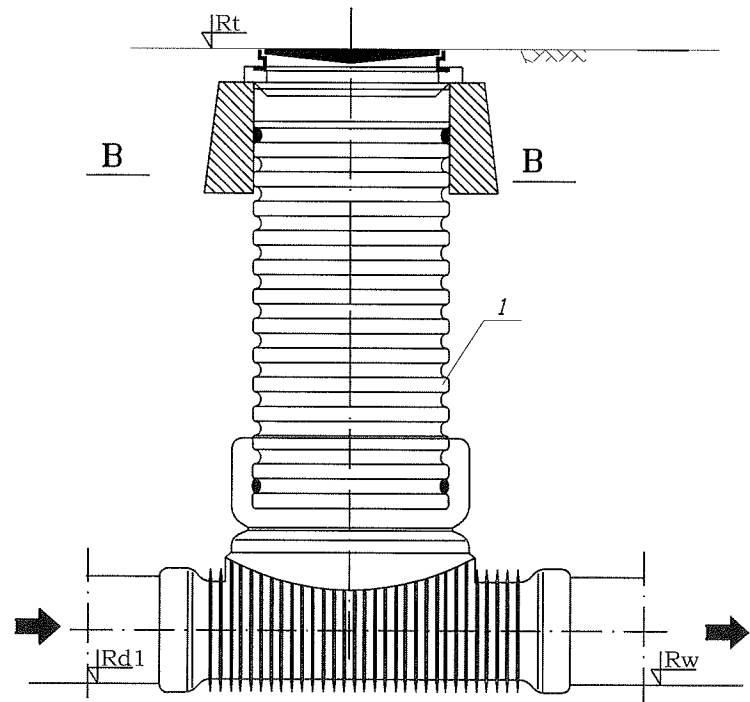
# **UWAGI:**

- Studzienka tworzywowa PVC z kinetą,
- W studzience fabrycznie osadzone:
  - dla rur z PVC - uszczelki
- Włączenia kanałów powyżej dna kinety za pomocą wkładki IN-SITU
- Zestawienie wymiarów studzienek połączeniowych i przelotowych na profilach kanalizacji sanitarnej oraz projekcie zagospodarowania terenu

Spółka z o.o. <b>PROKOM</b> <small>00-718 Warszawa ul. Czarniakowska 71          tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-26</small>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. Bożena Barlik	Wa-31/99	<i>[Signature]</i>
	Opracował	mgr inż. Magda Banaszewska		<i>[Signature]</i>
	Sprawdził	mgr inż. Anna Tabernacka	St-117/87	<i>[Signature]</i>
Temat (Obiekt)			Bronża	Data
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA, ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM ŚCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ			TECHNOLOGIA	01.2008r.
Adres inwestycji			Nr rejestracyjny	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. ZBOROWSKIE, ZLEWNIA NR 3A			I-PM/598/2007	
Nazwa rysunku			Nr rysunku	Skala
SCHEMAT STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ DN 425			T-2	-

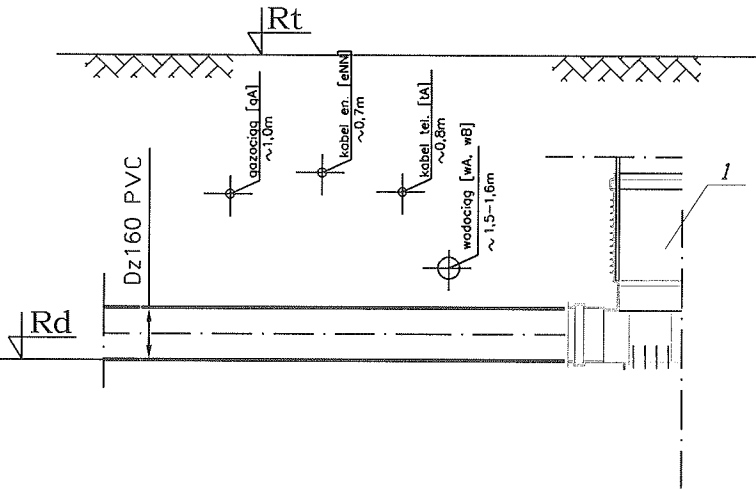
STUDNIA PRZYKANALIKA DN425

Włączenie przykanalika na trójnik  
200/160 lub 160/160



- WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW:
- 1. Studzienka DN425 PVC
  - 2. Studzienka żelbetowa DN1200
  - 3. Trójnik 45Dz200/Dz160 PVC
  - 4. Trójnik 45Dz160/Dz160 PVC
  - 5. Kolano 45 Dz160 PVC

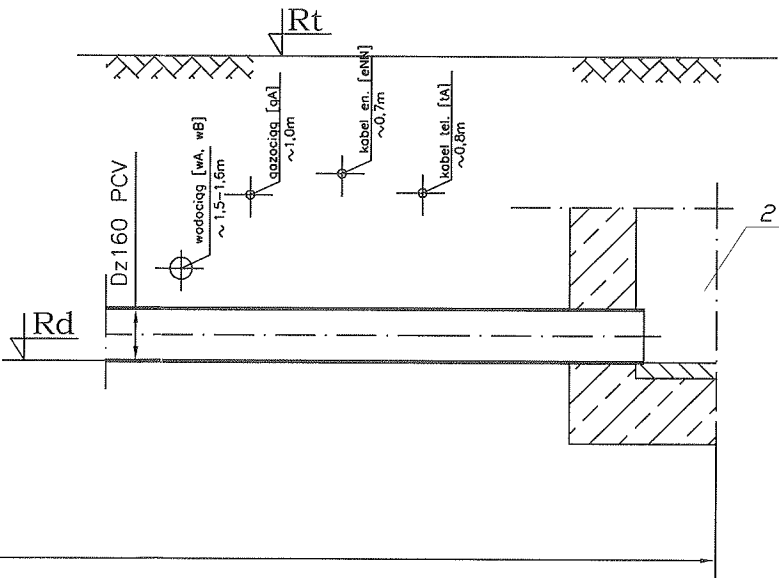
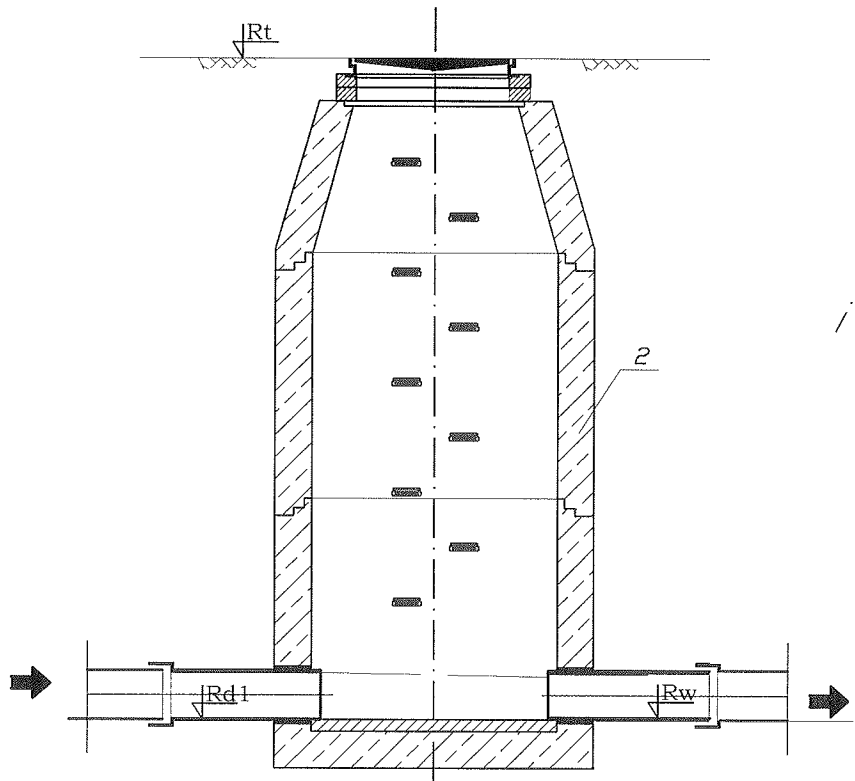
Włączenie przykanalika do studzienki DN425



- UWAGI:
- 1. Zestawienie wymiarów przyłączy ujęto na planach zagospodarowania terenu
  - 2. Miejsce i rzędną wpięcia z budynku do studzienki ustalić podczas wykonawstwa
  - 3. Posadowienie studzienek wykonać wg Instrukcji Producenta

STUDNIA PRZYKANALIKA DN1200

Włączenie przykanalika do studzienki żelbetowej DN1200



Spółka z o.o. <b>PROKOM</b> <sup>®</sup> 00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-26	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	mgr inż. Bożena Barlik	Wa-31/99	<i>[Signature]</i>
	Opracował	mgr inż. Magda Banaszewska		<i>[Signature]</i>
	Sprawdził	mgr inż. Anna Tabernacka	St-117/87	<i>[Signature]</i>
Temat (Obiekt) BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA, ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM ŚCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ			Branża	Data
Adres inwestycji BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. ZBOROWSKIE, ZLEWNIA NR 3A			TECHNOLOGIA	01.2008r.
Nazwa rysunku SCHEMAT WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO			Nr rejestracyjny I-PM/598/2007	
			Nr rysunku T-3	Skala -