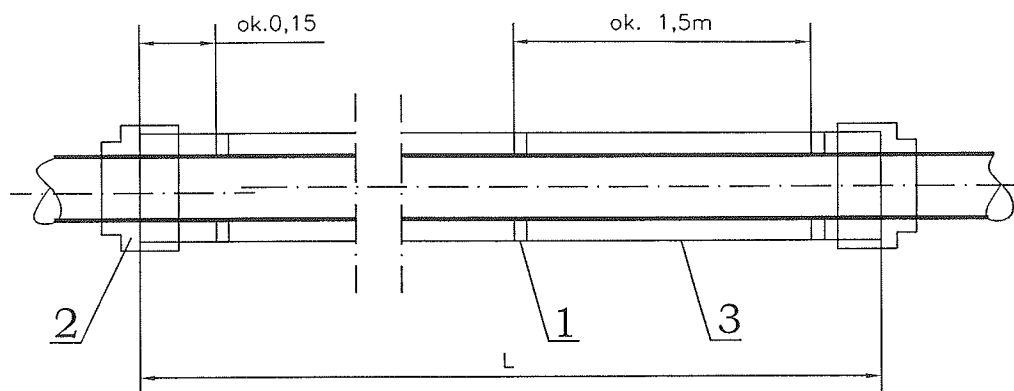


# Schemat ułożenia rury PVC w rurze osłonowej stalowej

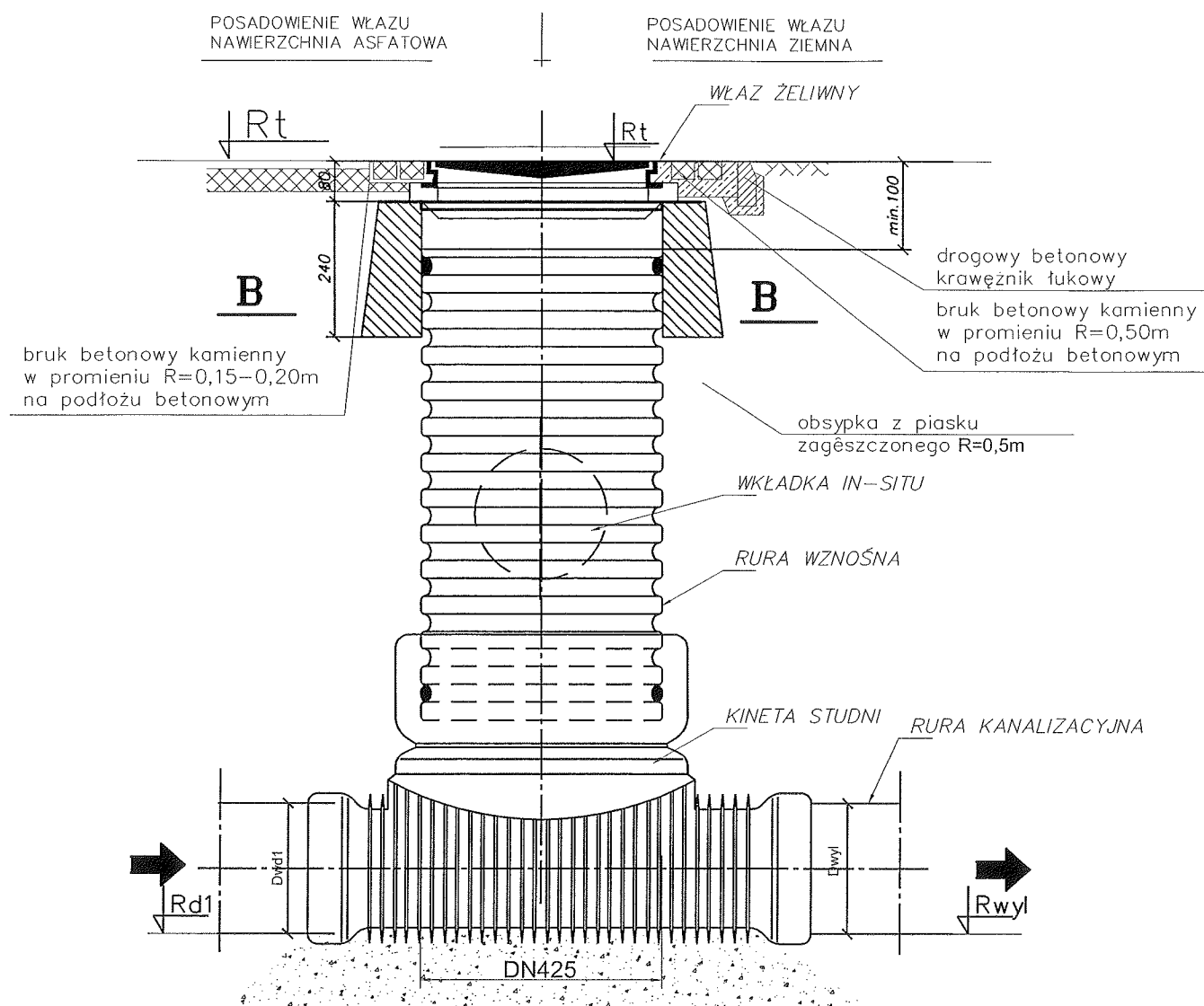


## WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW:

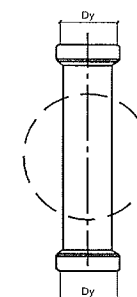
1. Płozy dystansowe do przepustów
2. Manszeta do zamykania przepustów
3. Rura osłonowa stalowa
  - dla Dz160 - Dn273x7,1
  - dla Dz200 - Dn323,9x8

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 Bartnik	Wa-31/99	<i>[Signature]</i>
	Opracował	mgr inż. Magda Banaszewska		<i>[Signature]</i>
	Sprawdził	mgr inż. Anna Tabernacka	SI-117/87	<i>[Signature]</i>
Temat (Obiekt)	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA, ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM SCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ			Branża
				Data
Adres inwestycji BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. ZBOROWSKIE ZLEWNIA NR 2				TECHNOLOGIA
				01.2008r.
Nazwa rysunku	SCHEMAT UŁOŻENIA RURY KANALIZACYJNEJ W RURZE OSŁONOWEJ			Nr rejestracyjny
				I-PM/598/2007
			Nr rysunku	Skala
			T-4	-

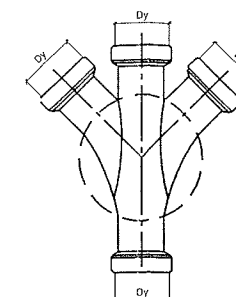
**A-A**



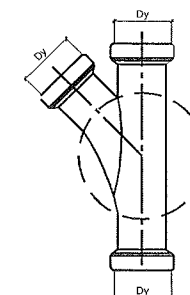
KINETA TYPU I – PRZEPŁYWOWA



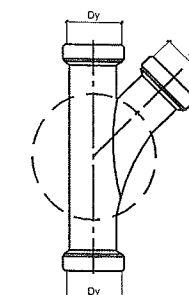
KINETA TYPU II – POŁĄCZENIOWA



KINETA TYPU III – POŁĄCZENIOWA

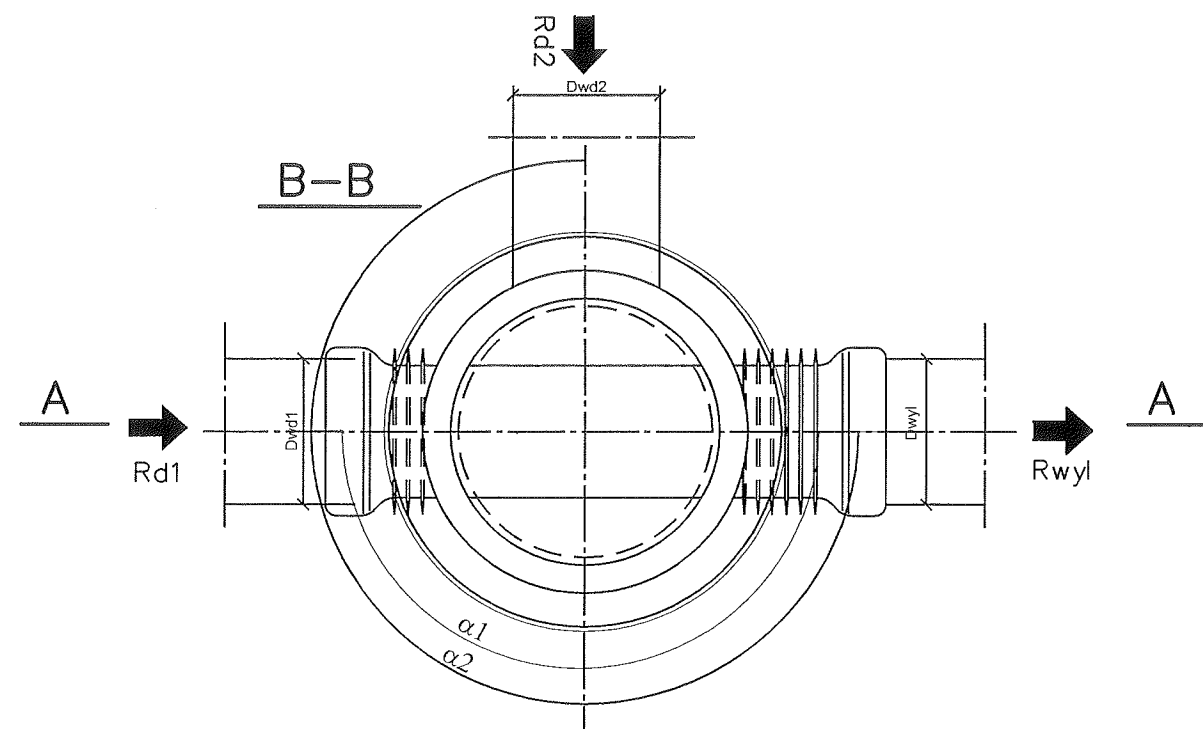


KINETA TYPU IV – POŁĄCZENIOWA



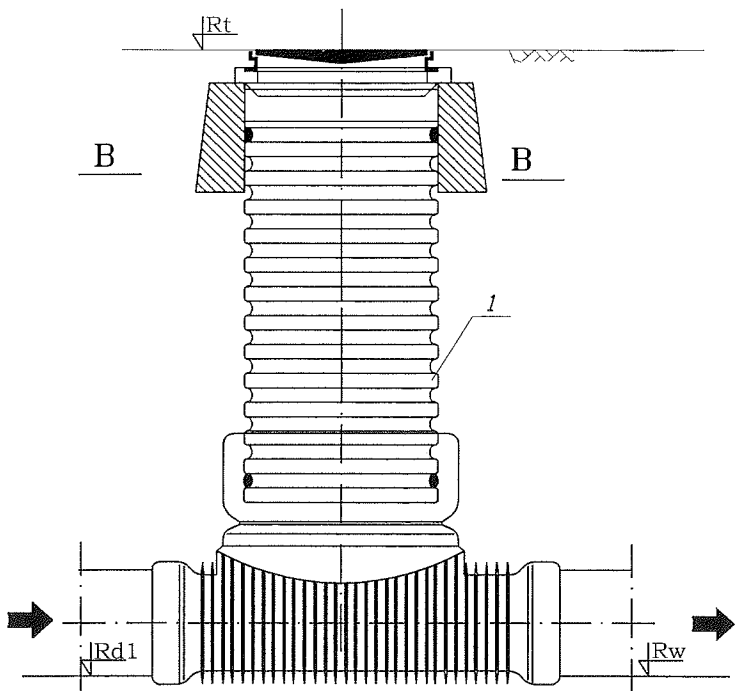
**UWAGI:**

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

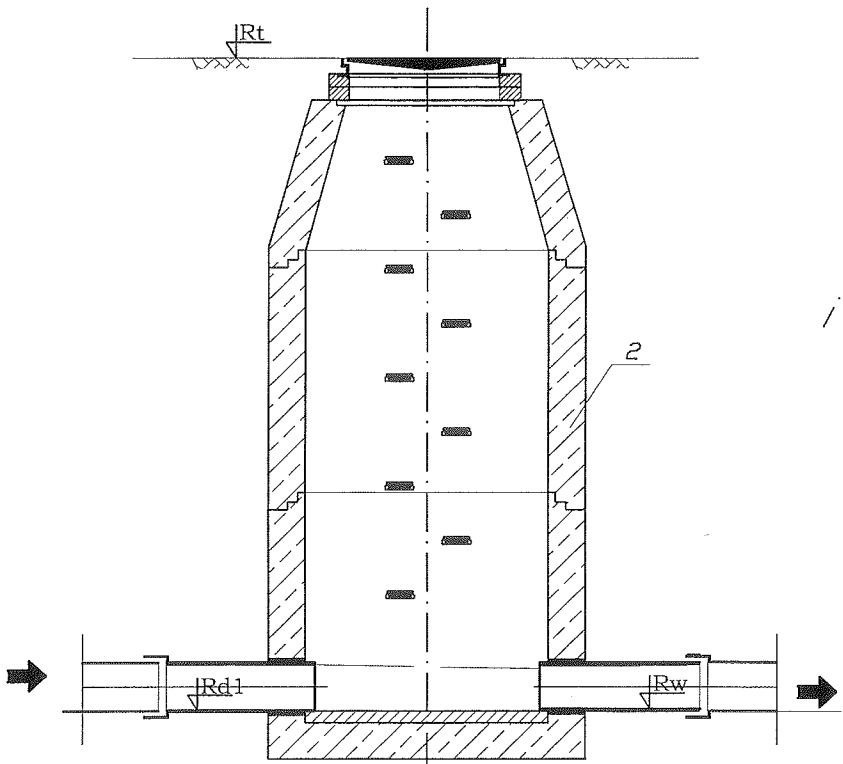


Spółka z o.o. <b>PROKOM</b> <sup>®</sup> 00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-26	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	mgr inż. Bożena Bartnik	Wa-31/99	<i>[Signature]</i>
	Opracował	mgr inż. Magda Banaszewska		<i>[Signature]</i>
	Sprawdził	mgr 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	
	TECHNOLOGIA		01.2008r.	
Adres inwestycji BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. ZBOROWSKIE, ZLEWNIA NR 2	Nr rejestracyjny			
	I-PM/598/2007			
Nazwa rysunku SCHEMAT STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ DN 425	Nr rysunku		Skala	
	T-2		-	

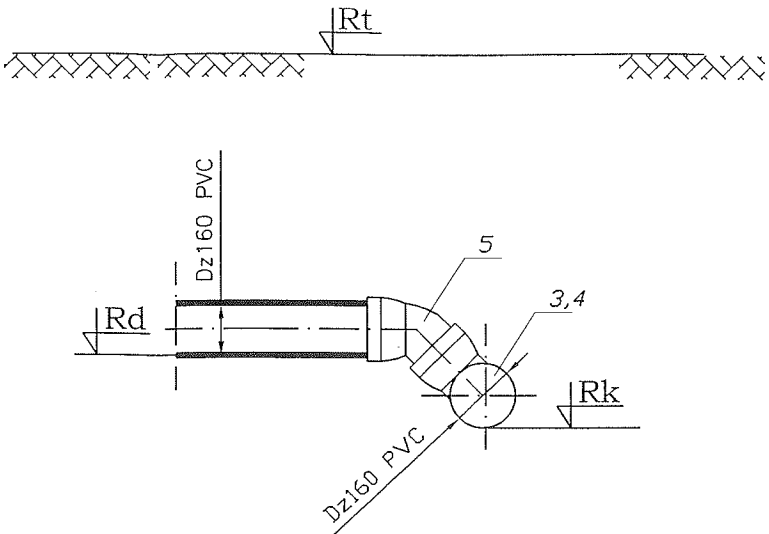
STUDNIA PRZYKANALIKA DN425



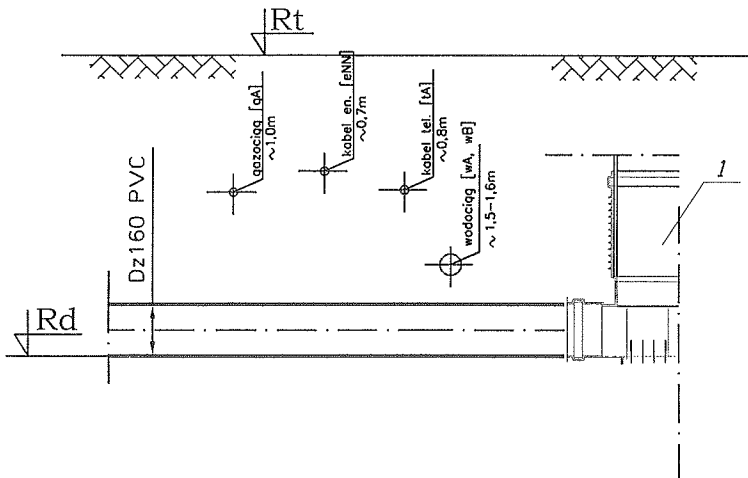
STUDNIA PRZYKANALIKA DN1200



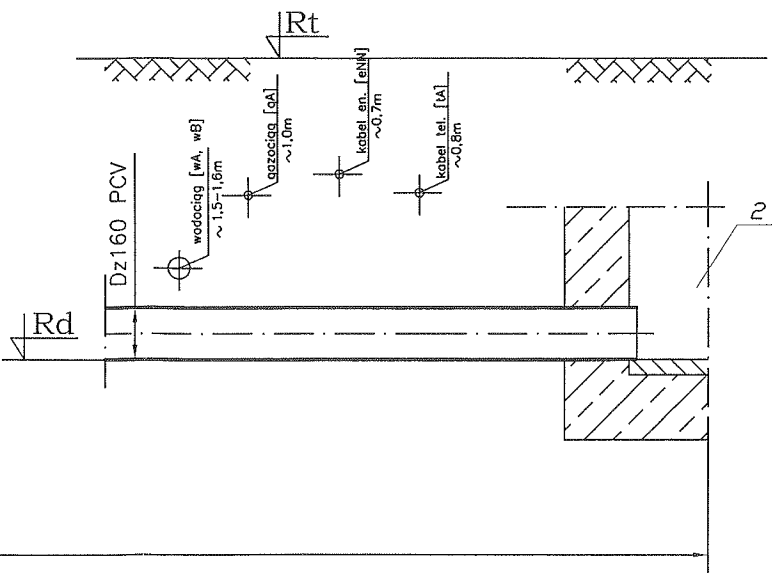
Włączenie przykanalika na trójnik  
200/160 lub 160/160



Włączenie przykanalika do studzienki DN425



Włączenie przykanalika do studzienki żelbetowej DN1200



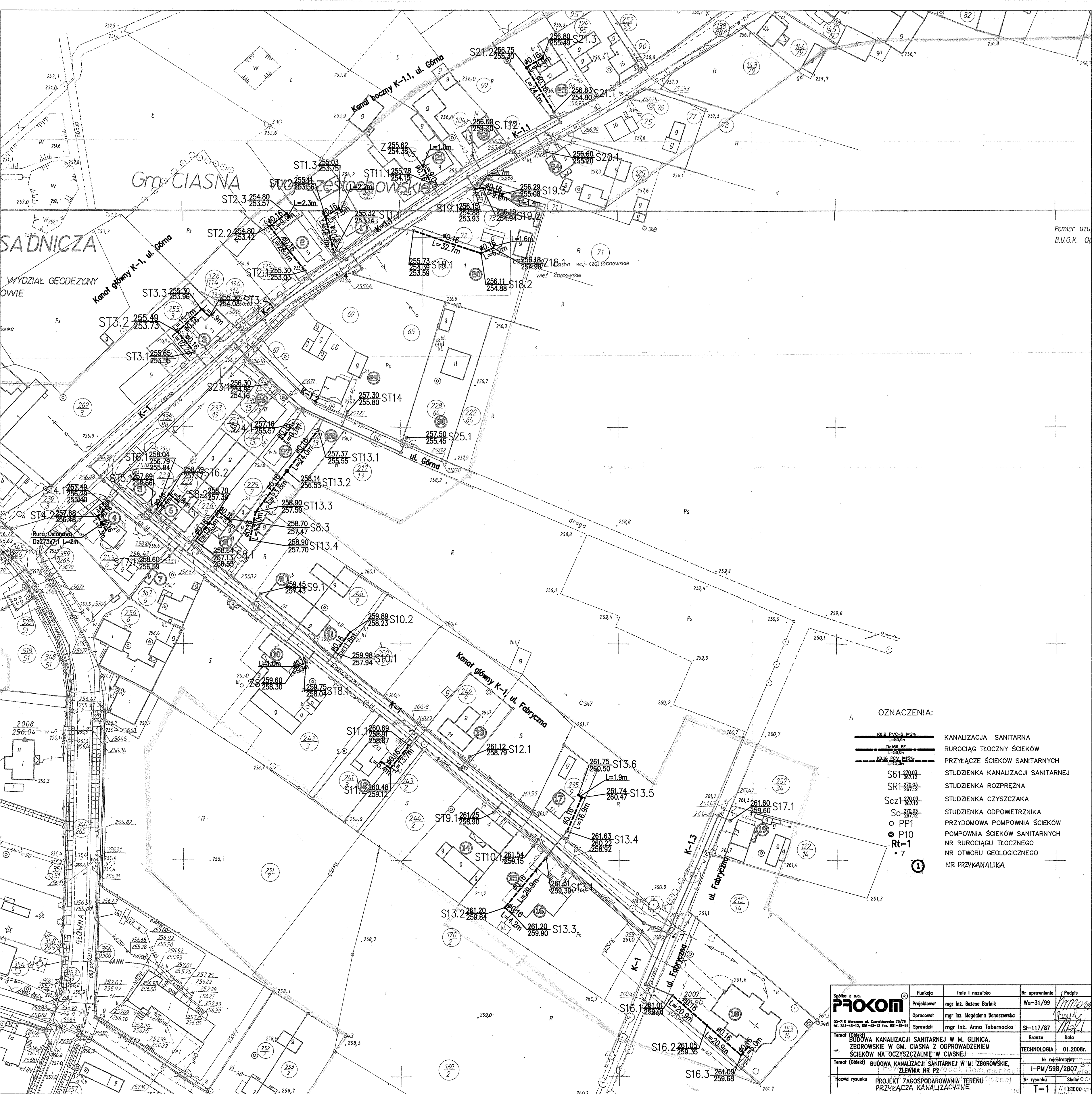
WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW:

1. Studzienka DN425 PVC
2. Studzienka żelbetowa DN1200
3. Trójnik 45° Dz200/Dz160 PVC
4. Trójnik 45° Dz160/Dz160 PVC
5. Kolano 45° Dz160 PVC

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

Spółka z o.o. <b>PROKOM</b> 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 2			TECHNOLOGIA	01.2008r.
Nazwa rysunku SCHEMAT WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO			Nr rejestracyjny	I-PM/598/2007
			Nr rysunku	T-3
			Skala	-



OZNACZENIA:

- K0.2 PVC-S i=5% KANALIZACJA SANITARNA
- Dz160 PE RUROCIĄG TŁOCZNY ŚCIEKÓW
- K0.16 PCV i=15% PRZYŁĄCZE ŚCIEKÓW SANITARNYCH
- S61 270.03 STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
- SR1 280.03 STUDZIENKA ROZPRĘŻNA
- Scz1 270.03 STUDZIENKA CZYSZCZAKA
- So 270.03 STUDZIENKA ODPOWIEZNIKA
- o PP1 PRZYDOMOWA POMPOWNIA ŚCIEKÓW
- o P10 POMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
- Rt-1 NR RUROCIĄGU TŁOCZNEGO
- 7 NR OTWORU GEOLOGICZNEGO
- 1 NR PRZYKANALIKA

Spółka z o.o. <b>PROKOM</b> 00-718 Warszawa ul. Czarnakowska 75/79 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-46-28	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Bożena Barlik	Wa-31/99		
Opracował	mgr inż. Magdalena Banaszewska			
Sprawdził	mgr inż. Anna Tabernacka	St-117/87		
Temat (obiekt)	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA, ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM ŚCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ		Branża	Data
Temat (obiekt)	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. ZBOROWSKIE, ZLEWNIA NR P2		TECHNOLOGIA	01.2008r.
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE		Nr rysunku	Skala
			T-1	1:500