

WÓJT GMINY CIASNA
ul. Nowa 1 a , 42-793 Ciasna

Załącznik Nr 1 do decyzji
o ustaleniu lokalizacji
cepu publicznego Nr 71330/9/07
z dnia 16.11.2007r.

— — — linia rozgraniczająca teren inwestycji

Z up. WÓJTA

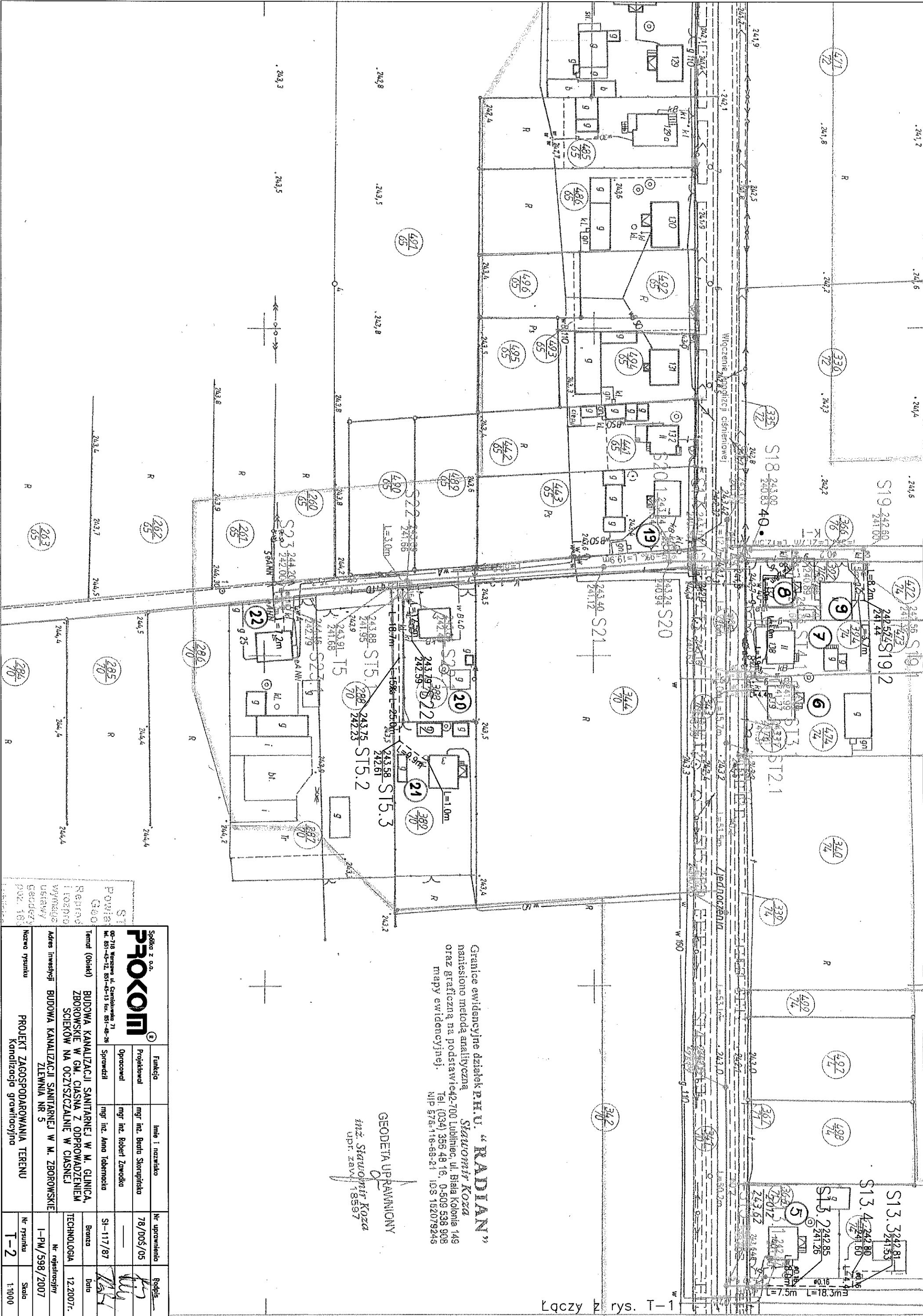
mgr inż. Grzegorz Konicki
Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej

LEGENDA:

- kanalizacja grawitacyjna
- - - kanalizacja ciśnieniowa
- przewody tłoczne
- e- kabel elektryczny
- P5 pompownia ścieków



Spółka z o.o. PROKOM <small>60-718 Warszawa ul. Chłodkowska 71 tel. 022-851-45-42, 022-851-45-25 fax. 022-851-45-28, prokom@prokom.pl</small>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Opracował	mgr inż. Robert Zawadka		<i>Robert Zawadka</i>
Nazwa (tłum.) KANALIZACJA SANITARNA GMINA I ZBOROWSKIE - GMINA CIASNA			Wersja	Data
Adres obiektu Osiedle Zborowskie			TECHNOLOGIA	09.2007r.
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu sieci sanitarną na mapach do celów projektowych z nadaną ewidencją			Nr rejestracyjny	
			I-PM/598/2007	
			Nr załącznika	Skala
			2	1:2000



Łączy z rys. T-1

Granice ewidencyjne działek P.H.U. "RADIAN"
namiesiono metodą analityczną
oraz graficzną na podstawie 42-700 Lubliniec, ul. Biała Kolonia 145
mapy ewidencyjnej.
Tel. (034) 356 48 16, 0-503 538 908
WIP 574-16-68-21 IDS 162079245

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Sławomir Kozła
upr. zaw. 18597

PROKOM

Spółka z o.o.	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Beata Skotnicka	Projektant	mgr inż. Beata Skotnicka	78/005/05	

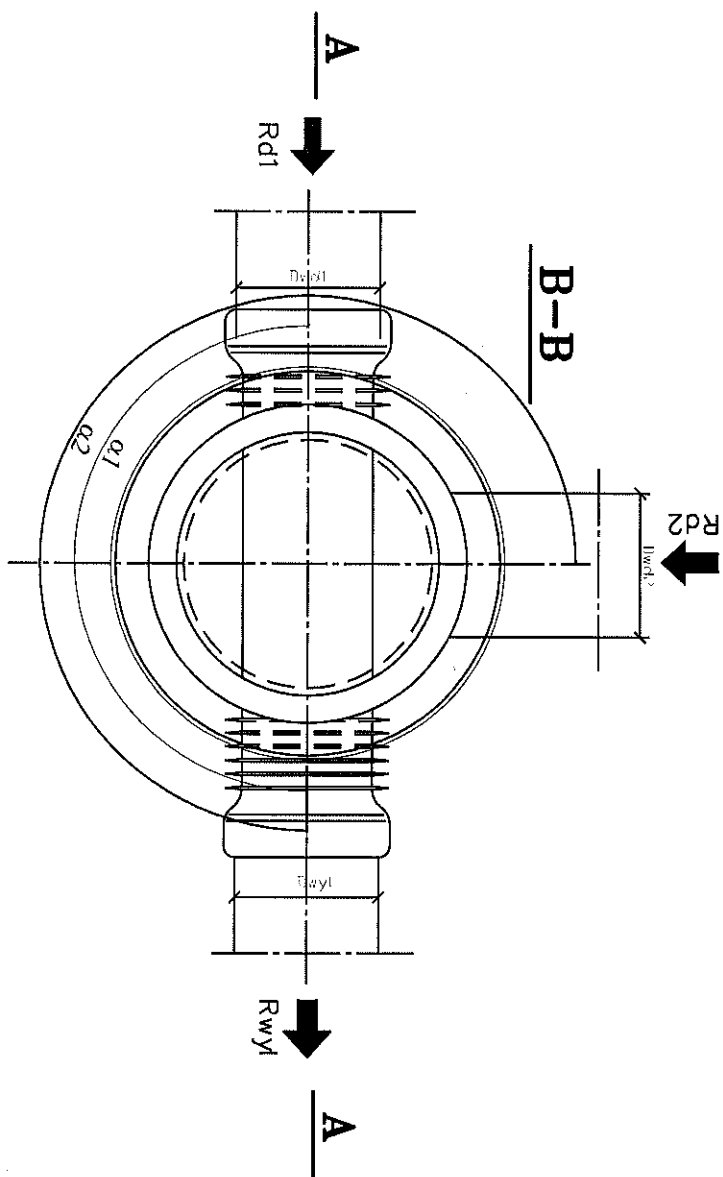
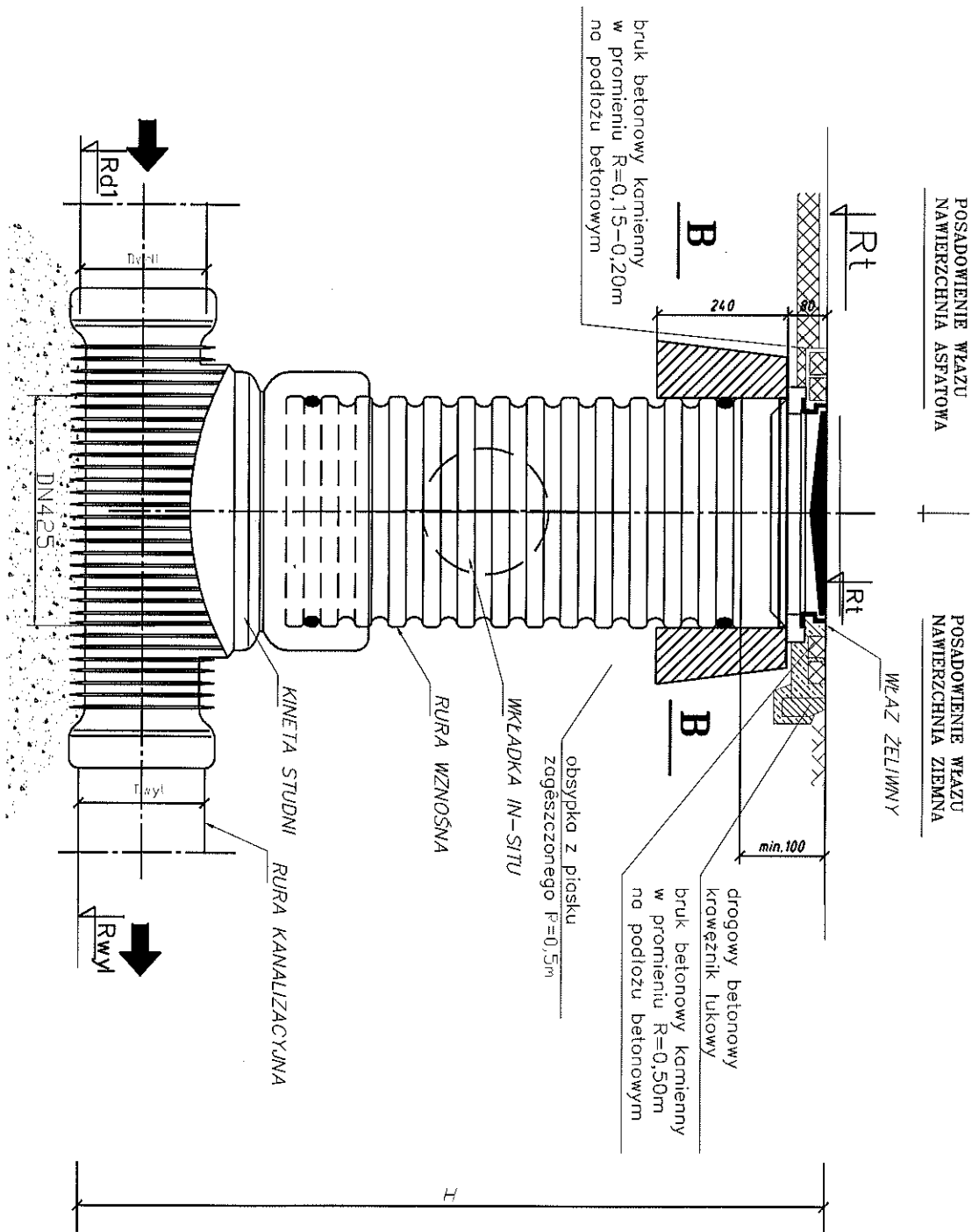
Opis	Podpis
mgr inż. Robert Zawacki	

Opis	Podpis
mgr inż. Anna Tobornicka	

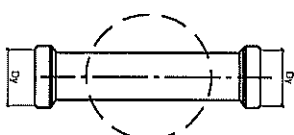
Opis	Podpis
mgr inż. Anna Tobornicka	

Opis	Podpis
mgr inż. Anna Tobornicka	

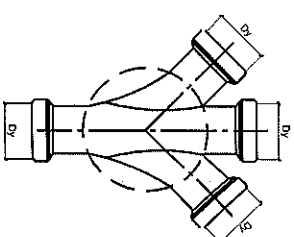
A-A



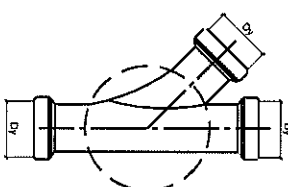
KINETA TYPU I -
PRZEPŁYWOWA



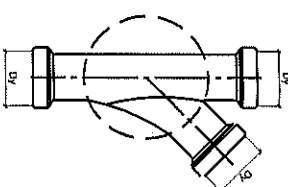
KINETA TYPU II -
POŁĄCZENIOWA



KINETA TYPU III -
POŁĄCZENIOWA



KINETA TYPU IV -
POŁĄCZENIOWA



UWAGI:

- Studzienka tworzywowa PVC z kinetą,
- W studzience fabrycznie osadzone:
 - dla rur z PVC — uszczelki
- Włoczenia 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.
PROKON

00-718 Warszawa ul. Czarnikowska 71
tel. 651-45-12, 651-45-13 fax. 651-48-26

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Beata Skarpińska	78/D05/05	
Opracował	mgr inż. Robert Zawacka	-	
Sprawdził	mgr inż. Anna Tabernacka	SI-117/87	

Temat (Obiekt)

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA,
ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM
ŚCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ

Adres inwestycji

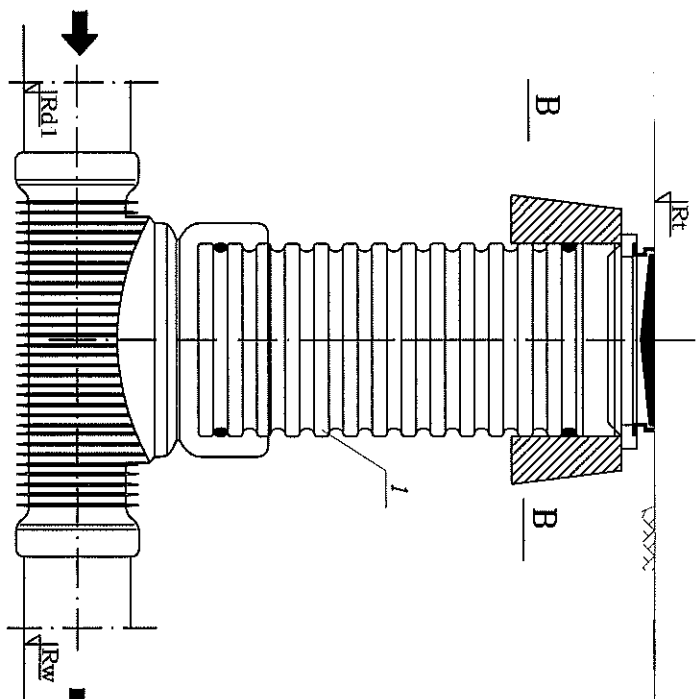
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA,
ZLEWNIA NR 5

Nazwa rysunku

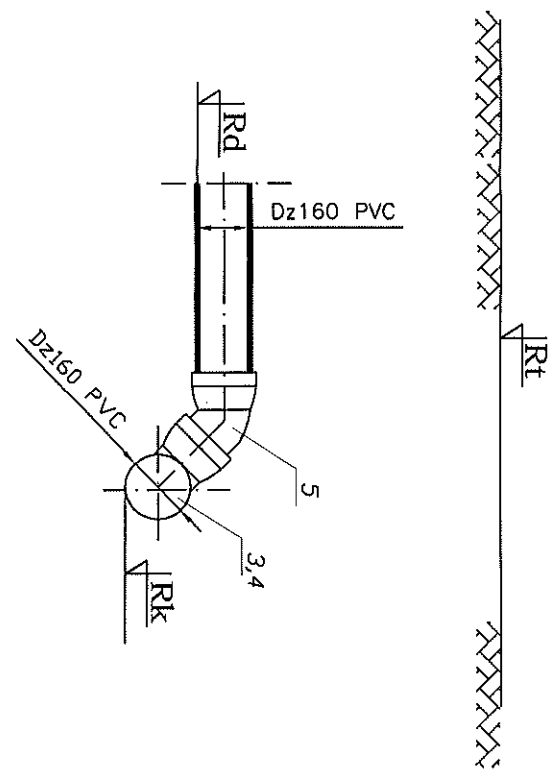
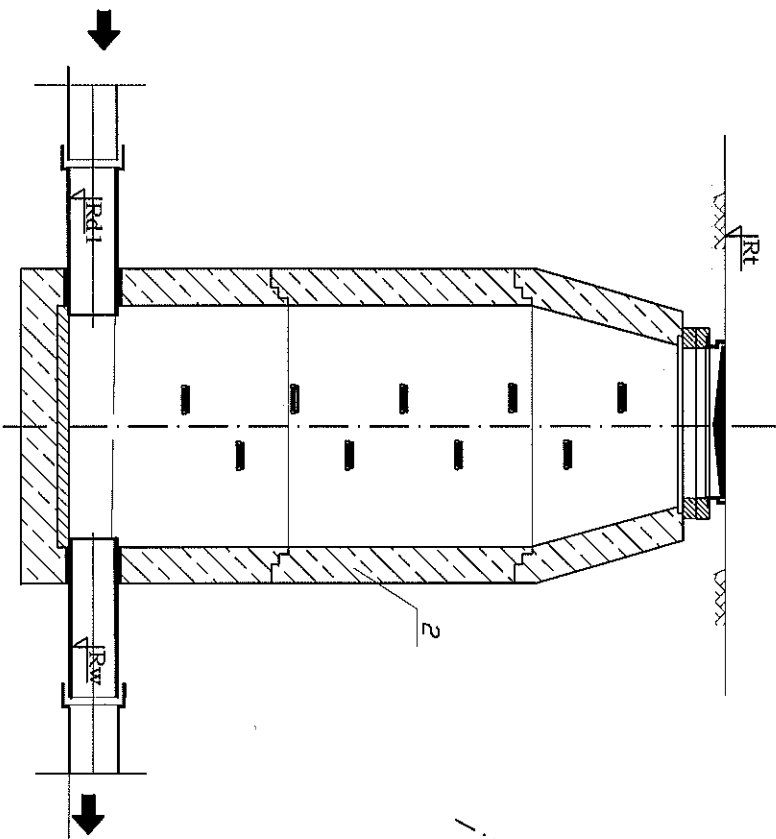
SCHEMAT STUDZIENKI DN 425

Nr rysunku	Skala
T-3	-

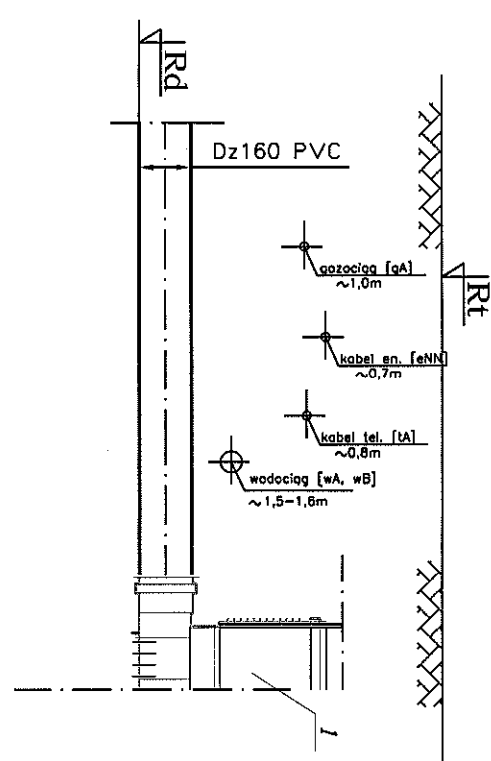
Nr rejestracyjny	Data
I-PM/598/2007	11.2007r.



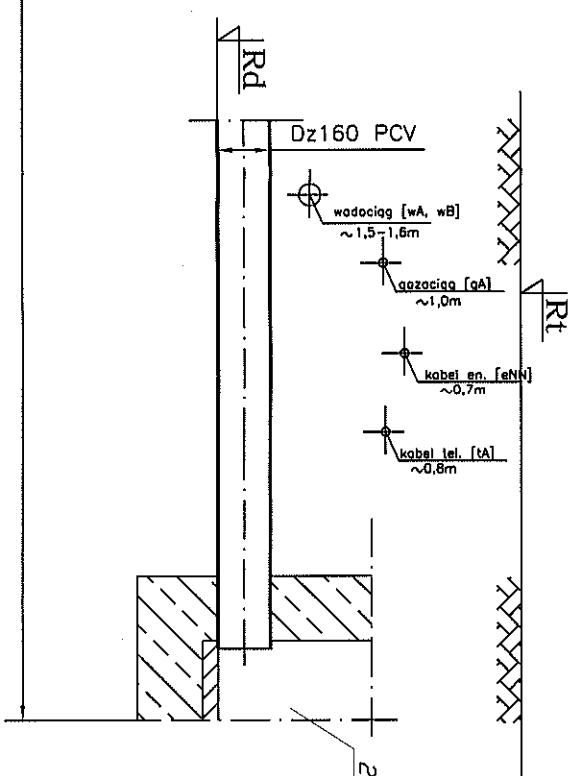
STUDNIA PRZYSKANALIKA DN1200



Włoczenie przykanalika do studzienki DN425



Włoczenie przykanalika do studzienki żelbetowej DN1200

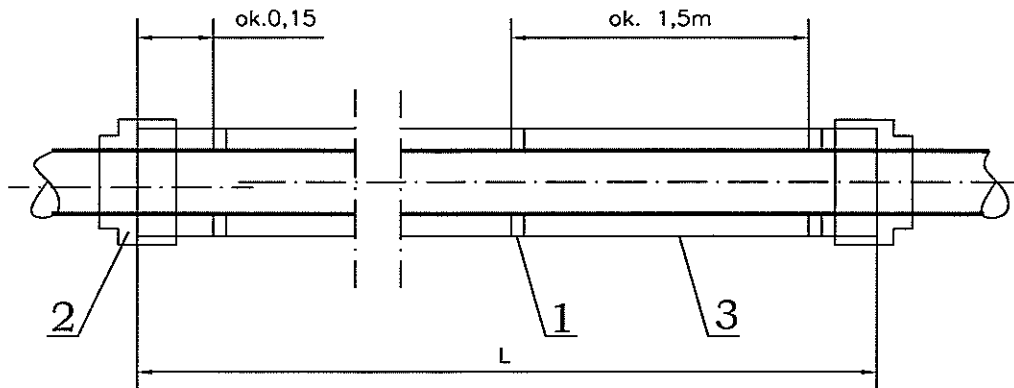


- WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW:
- 1. Studzienka DN425 PVC
 - 2. Studzienka żelbetowa DN1200
 - 3. Trójkątnik 45° Dz200/Dz160 PVC
 - 4. Trójkątnik 45° Dz160/Dz160 PVC
 - 5. Kolano 45° Dz160 PVC

- UWAGI:
- 1. Zestawienie wymiarów przyłączy ujęto no planach zagospodarowania terenu
 - 2. Miejsce i rzędną wpięcia z budynku do studzienki ustalić podczas wykonywania
 - 3. Posadowienie studzienek wykonać wg instrukcji Producenta

Spółka z o.o.		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
PROKOM		Projektant		mgr inż. Beata Skarpińska		78/005/05			
00-718 Warszawa, ul. Ciesielska 71 tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-48-26		Opiniował		mgr inż. Robert Zawacki		-			
Termin (08.04.2007)		Sprawdził		mgr inż. Anna Tabernacka		SI-117/87			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA, ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM ŚCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ		Technologia		Beton		11.2007r.			
Adres inwestycji BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA, ZLEWNIA NR 5		Nr rejestracji		I-PM/598/2007		-			
Nazwa rysunku SCHEMAT WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO		Nr rysunku		T-4		-			

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. PROKOM [®] 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. Beata Skorupińska	78/DOŚ/05	<i>[Signature]</i>
	Opracował	mgr inż. Beata Skorupińska	78/DOŚ/05	<i>[Signature]</i>
	Sprawdził	mgr inż. Anna Tabernacka	SI-117/87	<i>[Signature]</i>
Temat (Obiekt)			Branża	Data
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA, BRZEZINKOWE, ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM SCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ			TECHNOLOGIA	11.2007r.
Adres inwestycji			Nr rejestracyjny	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA ZLEWNIA NR 5			I-PM/598/2007	
Nazwa rysunku			Nr rysunku	Skala
SCHEMAT UŁOŻENIA RURY KANALIZACYJNEJ W RURZE OSŁONOWEJ			T-5	-