

WÓJT GMINY CIASNA

ul. Nowa 1 a , 42-793 Ciasna

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

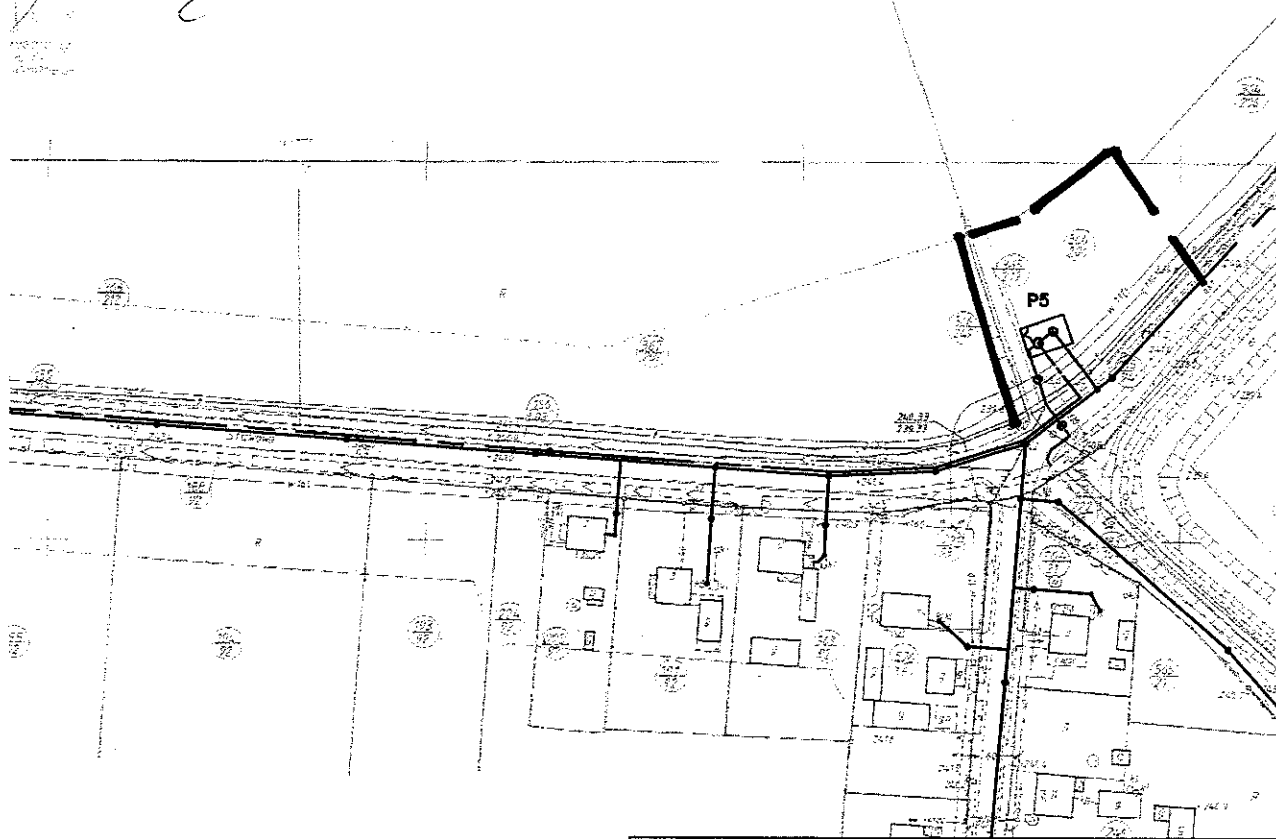
— — — linia rozgraniczająca teren inwestycji

Z up. WÓJTA

mgr inż. Grzegorz Konicki
Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej

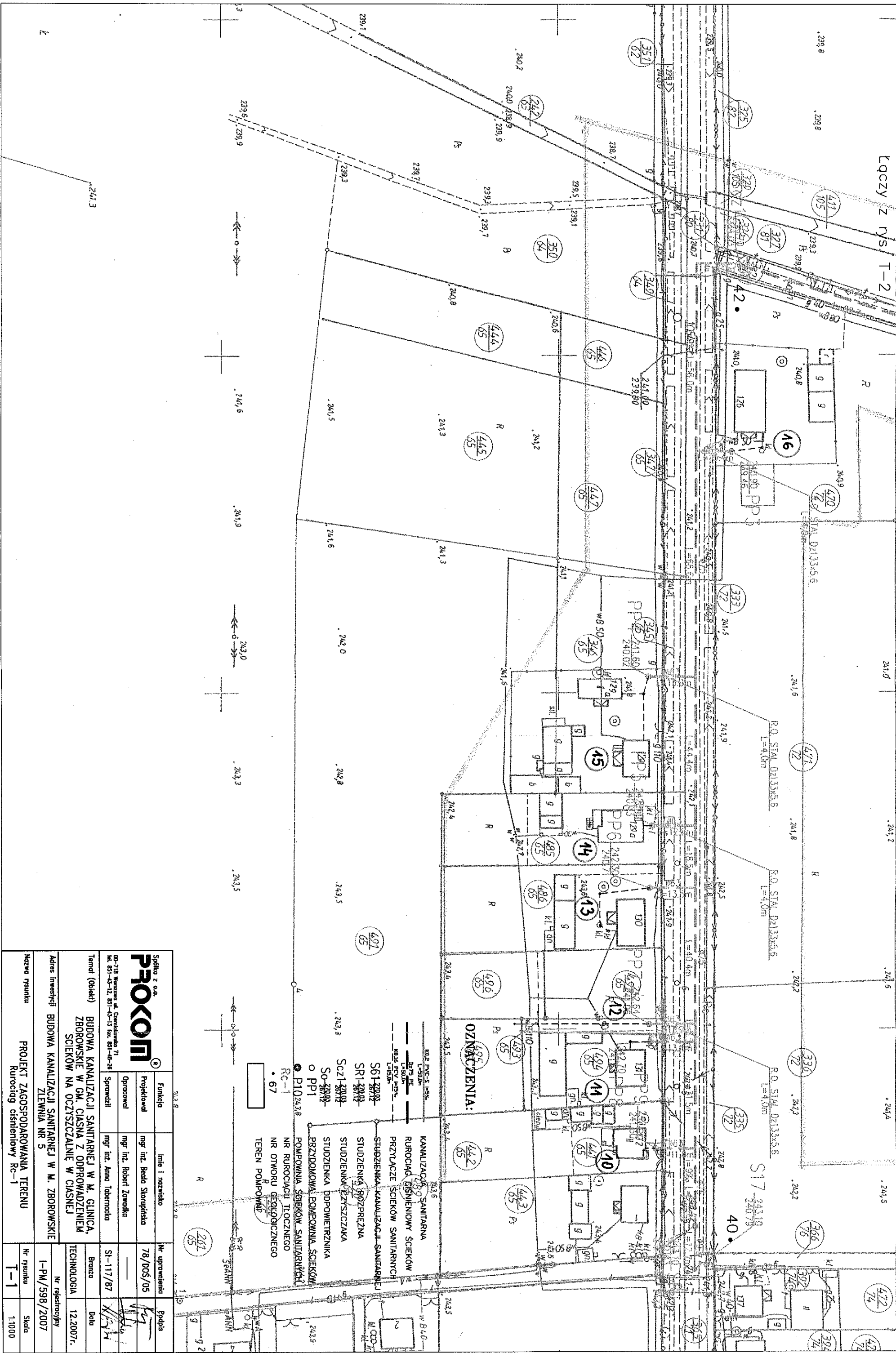
LEGENDA:

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



Spółka z o.o. PROKOM 60-718 Warszawa ul. Ciesielska 71 tel. 022-651-45-12, 022-651-48-23 fax. 022-651-48-24; prokom@prokom.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Opracował	mgr inż. Robert Zawadzka	—	<i>[Signature]</i>
Nazwa (tytuł): KANALIZACJA SANITARNA GMINA I ZBOROWSKIE - GMINA CIASNA			Strona	Data
Adres obiektu			TECHNOLOGIA	09.2007r.
Obiekt Zborowickie			Nr rejestrowy	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu sieci sanitarną			Nr zakaznika	Skala
na mapach do celów projektowych z naniesioną ewidencją			2	1:2000

Gm. CIASNA woj. częstochowskie



Spółka z o.o.		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
PROKON		Projektował		mgr inż. Beata Skonupńska		78/DOS/05			
OP-718 Wesoła ul. Główna 71		Opracował		mgr inż. Robert Zuwała		—			
tel. 851-43-12, 851-43-13 fax. 851-46-26		Sprawdził		mgr inż. Anna Iwanicka		SI-117/87			
Temat (obekt)		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GŁINICA, ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM ŚCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ		Branża		Doko		Technologia	
Adres inwestycji		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. ZBOROWSKIE		Nr rejestracji		1-PM/598/2007		Nr rysunku	
ZLEWNIA NR 5		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala		1:1000		Tytuł	
Rurociąg ciśnieniowy Rc-1		Tytuł		Tytuł		Tytuł		Tytuł	

A-A

POSADOWIENIE WŁAZU NAWIERZCHNIA ASFATOWA

POSADOWIENIE WŁAZU NAWIERZCHNIA ZIEMNA

WEAZ ZELIMNY

 \sqrt{Rt}

min. 100

2



drogowy betonowy
krawężnik łukowy
bruk betonowy kamienny
w promieniu $R=0,50m$
na podłożu betonowym

bruk betonowy kamienny
w promieniu $R=0,15-0,20\text{m}$
na podłożu betonowym

obsypka z piasku
zaćszczonego $P=0,5m$

WKŁADKA IN-SITU

RURA WZNOŚNA

KINETA STUDNI RUBA KANA/IZACYJNA

KINETA STUDNI



R_c

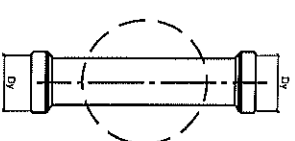
Defect

DN42

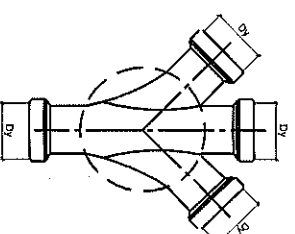
4

2

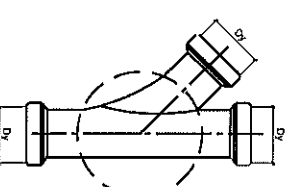
KINETA TYPU I-PRZEPŁYWOWA



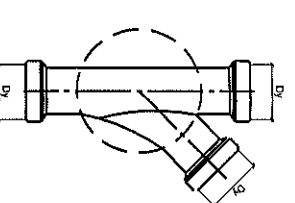
KINETA TYPU II - POŁACZENIOWA



KINETA TYPU III - POŁĄCZENIOWA

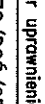
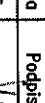



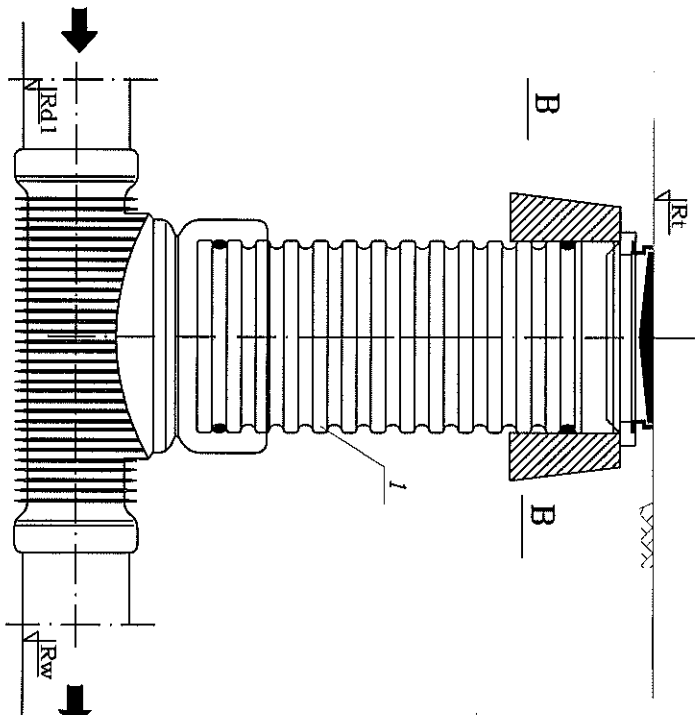
KINETA TYPU IV - POKACZENIOWA



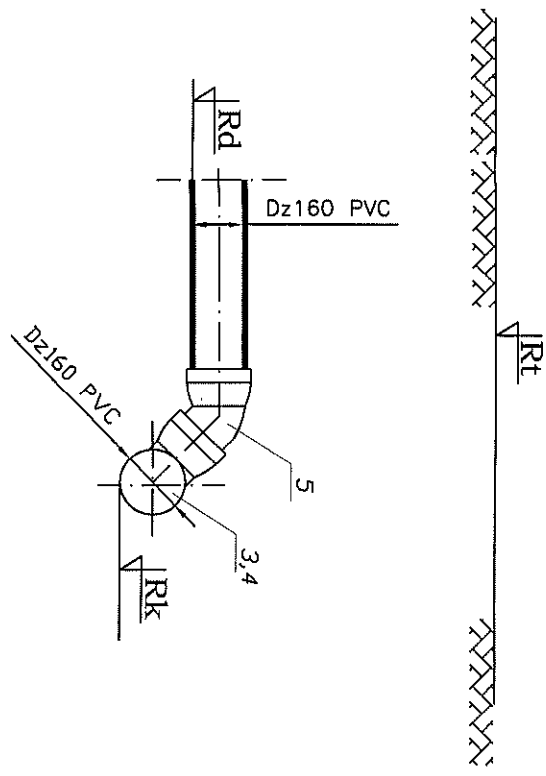
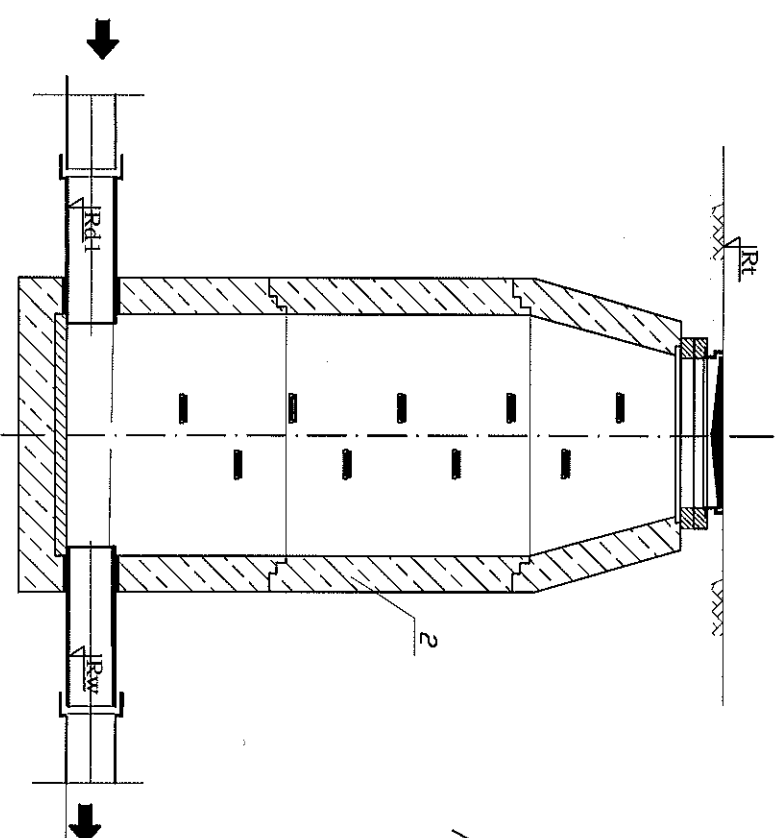
UWAGI:

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

Spółka z o.o. PROKOM ® 00-718 Warszawa ul. Czarnikowska 71 tel. 851-45-12, 851-45-13 fax. 851-48-26		Funkcja Projektował Opracował Sprawdził		Imię i nazwisko mgr inż. Beata Skorupńska mgr inż. Robert Zawodka mgr inż. Anna Tabernaacka		Nr uprawnień 78/DOŚ/05 - St-117/87		Podpis   	
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		Nr rejestracji I-PM/598/2007		Nr rysunku T-3		Skala -	
Nazwa rysunku SCHEMAT STUDZIENKI DN 425									



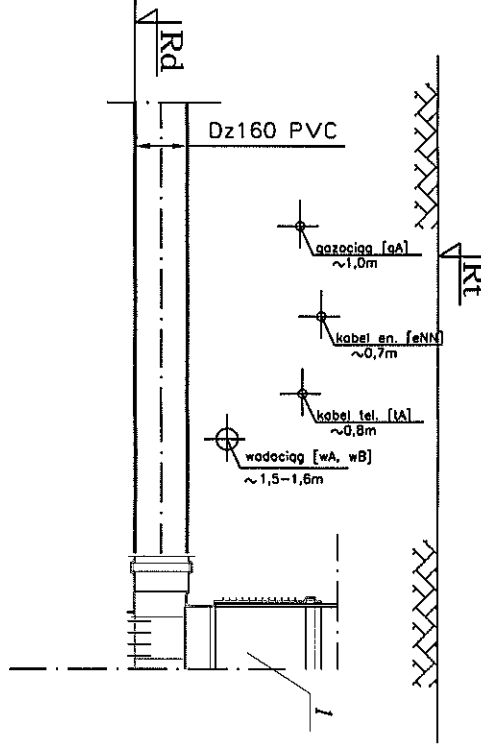
STUDNIA PRZYKANALIKA DN1200



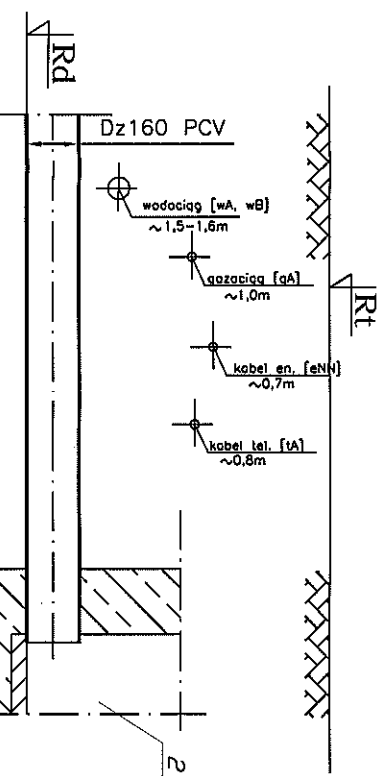
WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW:

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

Włoczenie przykanalika do studzienki DN425



Włoczenie przykanalika do studzienki żelbetowej DN1200



- 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.		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
PROKOM		Projektował		mgr inż. Beata Skonupńska		78/D05/05			
00-718 Warszawa ul. Chłodnia 71 tel. 661-43-72, 661-43-15 fax 661-46-26		Opracował		mgr inż. Robert Zawodko		-			
Teren: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA, ZBOROWSKIE W GM. CIASNA Z ODPROWADZENIEM ŚCIEKÓW NA OCZYSZCZALNIĘ W CIASNEJ		Sprawdził		mgr inż. Anna Tabernacka		SI-117/87			
Adres inwestycji: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GLINICA, ZLEWNIA NR 5		Technologia		Brzoza		Data		11.2007r.	
Nazwa rysunku: SCHEMAT WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO		Nr rysunku		I-PM/598/2007		Nr rejestracji		-	
		Skala		T-4					