



Odcinki przykanalików nie posiadające wymaganego przykrycia 1,4m należy ocieplić łupkami poliuretanowymi

W przypadku zbyt płytkiego szamba i braku możliwości jego adaptacji należy wybudować dodatkową studzienkę

LEGENDA

- Projektowane przyłącze
- Istniejący przykanalik
- Studzienki min. Ø1200 projektowane
- Adaptacja istniejącego szamba
- Rura typu AROT Ø110, L=4m
- Istniejące szamba do likwidacji
- Istniejące przyłącza do likwidacji
- nr trójnika rzędna terenu
- 95,30 rzędna dna przykanalika
- 91,42 rzędna dna kanału
- 91,27
- S2 95,42 rzędna terenu
- 93,31 rzędna dna przykanalika
- 91,61 rzędna dna spadu
- 91,46
- K3 95,43 rzędna terenu
- 93,91 rzędna dna przykanalika
- 92,51 rzędna dna spadu
- OW19 otwór geotechniczny



ZAMAWIAJĄCY
 GMINA OTWOCK
 ul. Armii Krajowej 5
 05-400 Otwock
 tel. (22) 779 20 01 (do 06)



Projekt współfinansowany z FUNDUSZU SPÓJNOŚCI

Projektowanie i wykonawstwo: sieć kanalizacyjna wraz z przyłączami - Projekt nr 2004/PL/16/CP/013
 System wodno - kanalizacyjny w Otwocku



PROKOM
 Spółka z o.o.
 Rok założenia 1987

LIDER KONSORCJUM Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich
POL-AQUA S.A.
 ul. Dworcowa 1
 05-500 Piaszczyzna
 tel. (22) 201 73 00, fax (22) 201 73 10

BIURO PROJEKTOWE Spółka z o.o.
PROKOM
 Rok założenia 1987

PROKOM Sp. z o.o.
 00-718 Warszawa ul. Czerniakowska 71
 tel. 022 851-43-12, 022 851-43-13, fax. 022 851-48-26

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PROPOS
Projektant	mgr inż. Anna Tabernaćka	Inżynieria - branża w zakresie instalacji	SI - 117-87	12/22
Opracował	mgr inż. Justyna Chrzanowska			CHYZACIWA
Sprawdził	mgr inż. Bożena Bartnik	Inżynieria branża w zakresie instalacji wodno-kanalizacyjnych, ciepłoty. i gazoty.	W - 3/96	12/22
Stanowisko: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Zadanie nr 15 Śródborów - kanały Ø0,3-Ø0,4 i ich zlewnie				
Odcinek nr 15.3 Zlewnia ul. Kubusia Puchatka				
TOM: 1 TECHNOLOGIA				
CZĘŚĆ: 2 PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE				
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ul. Krasieńskiego				
Nr rejestracyjny: I-PM/608/2007	Brandaż: Technologia	Skala: 1:500	Data: 11.2008	Nr rysunku: 2