

woj. mazowieckie
pow. otwocki
gm. Kolbiel
obręb Kolbiel

- UWAGA:**
- Na sztywnych projektowanej sieci kanalizacji z kłopotem gazodopiętrowym należy użyć rury osłonowej z PVC:
 - dla PE80 - PVC125 L=4,0m
 - dla PE110 - PVC160 L=4,0m
 - dla PE160 - PVC200 L=4,0m
 - dla PE225 - PVC315 L=4,0m
 - dla PVC160 - PVC200 L=4,0m
 - dla PVC200 - PVC250 L=4,0m
 - Na kabie energizacji i telekomunikacyjnej należy użyć rury ochronnej dwudzielnej typu AROT o długości 3,0 m.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000
Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem faktycznym na grupie na dzień 30.03.2008 r. Nie należy się opierać w tym zakresie na sytuację na innych grupach projektowych, które nie były aktualizowane w stosunku do niniejszej mapy.

STANOWISKO POWIATOWE W OTWOCKU
RODZAJ DOKUMENTU: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA I KARTOGRAFICZNA
Republika Polska, województwo mazowieckie, powiat otwocki, gmina Kolbiel
Prace geodezyjne i kartograficzne (KS 39 pps-163, z późniejszymi zmianami)
Opis: data: 19 MAJ 2008

STANOWISKO PROJEKTOWE W OTWOCKU
RODZAJ DOKUMENTU: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA I KARTOGRAFICZNA
Republika Polska, województwo mazowieckie, powiat otwocki, gmina Kolbiel
Prace geodezyjne i kartograficzne (KS 39 pps-163, z późniejszymi zmianami)
Opis: data: 19 MAJ 2008

PROKOBUD
ul. Młodych 16
01-650 PRĄDZISZKO OGIĘCZKI
tel. 22 731 11 11
www.prokobud.pl

Projektowanie: Konsultacje i Budowa
Kanalizacja sanitarna podziemna w m. Kolbiel gm. Kolbiel

Investycja: **Sieć przewodów**
Rozmiar: **Plan zagospodarowania terenu**

Przebieganie	Skrajność	Długość	Przebieg	Szczegół
mgr inż. Lidia Tramińska	Inw-4/2	Nierozmieszka	06,2006 f.	Projekt budowlany
mgr inż. Marcin Podlaskowski	Inw-4/2	PMOS05		1:1000
mgr inż. Katarzyna Siernik	Inw-4/2			
mgr inż. Sławomir Szwedek	Inw-4/2			
mgr inż. Mirosław Wnuk	Inw-4/2	SLB.96		4



ŁĄCZY RYS. NR 2

ŁĄCZY RYS. NR 3

273-244-162

KOLBIEL

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1 1000

OSI W. I. IRLICZ IAN TOR W. 1525
LĄCZOW. CIEPŁ. WODY KRON. 21.01.07

273-244-162

ŁĄCZY RYS. NR 3

1