

PRZY. PRACZ. GEODEZ. KARTOGRAF.
 >> Gea <<<
 04-890 WARSZAWA, ul. Myślińska 23A
 tel. 012-42-42 NIP 502-000-83-43

gm. Kolbiel
 w. Gadka

Mapa do celów
 projektowych

Granice przedstawione
 na mapie odpowiadają
 danym z operatu
 ewidencji gruntów

Mapa wyduca się istniejącą w terenie
 urządzeń podziemnych, dla których
 było brak informacji branżowych i
 nie zostały odznaczone w terenie
 w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
 Przedstawiona sytuacja jest zgodna
 ze stanem faktycznym na gruncie
 na dzień 14.08.2006 rok.

UWAGA:

1. Na skrzyżowaniach projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącym gazociągami zastosować rury osłonowe z PVC
 - dla PE90 - 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
2. Na kable energetyczne i telekomunikacyjne krzyżujące się z projektowanym kolektorem sanitarnym należy nałożyć rury ochronne dwudzielne typu AROT o długości 3,0 m

STAROSTWO POWIATOWE W OYWOCELU
 POWIATOWY OŚRODEK REZERWACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 Rozważając, że niniejszy plan sytuacyjny jest zgodny z danymi z operatu ewidencji gruntów i nie wymaga wyłączenia z operatu ewidencji gruntów w art. 18 ustawy z dnia 17 marca 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 1999 r. nr 39, poz. 163, z późniejszymi zmianami)

STAROSTWO POWIATOWE W OYWOCELU
 POWIATOWY OŚRODEK REZERWACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 Rozważając, że niniejszy plan sytuacyjny jest zgodny z danymi z operatu ewidencji gruntów i nie wymaga wyłączenia z operatu ewidencji gruntów w art. 18 ustawy z dnia 17 marca 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 1999 r. nr 39, poz. 163, z późniejszymi zmianami)

PROCOBUD					
Projektowanie, Konsultacje, Budowa					
ul. Matejki 11, 05-550 PIASECZNO-CHYLICKO TEL. FAX: 0-241 745 02-61					
Inwestycja: Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa w m. Gadka, gm. Kolbiel					
Opis: Sieć przewodów					
Stronka: Plan zagospodarowania terenu					
Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Skala:
mgr inż. Lidia Terawiska	Inst.-inst.	LUB/0167 /PWO/05	06.2006 r.	<i>[Signature]</i>	1:1000
mgr inż. Marcin Podlaszawski	Inst.-inst.			<i>[Signature]</i>	
mgr inż. Joanna Siernik	Inst.-inst.			<i>[Signature]</i>	
mgr inż. Andrzej Stolezak	Inst.-inst.			<i>[Signature]</i>	
mgr inż. Miroslaw Wnuk	Inst. ind.	S/Lb/06		<i>[Signature]</i>	6



273.244.224
 1:1000

MAPA ZASADNICZA

Zakres w...
 OPRACOWAŁ: ...
 W WARSZAWIE ...
 Kierownik: ...

ŁĄCZY RYS. NR 5