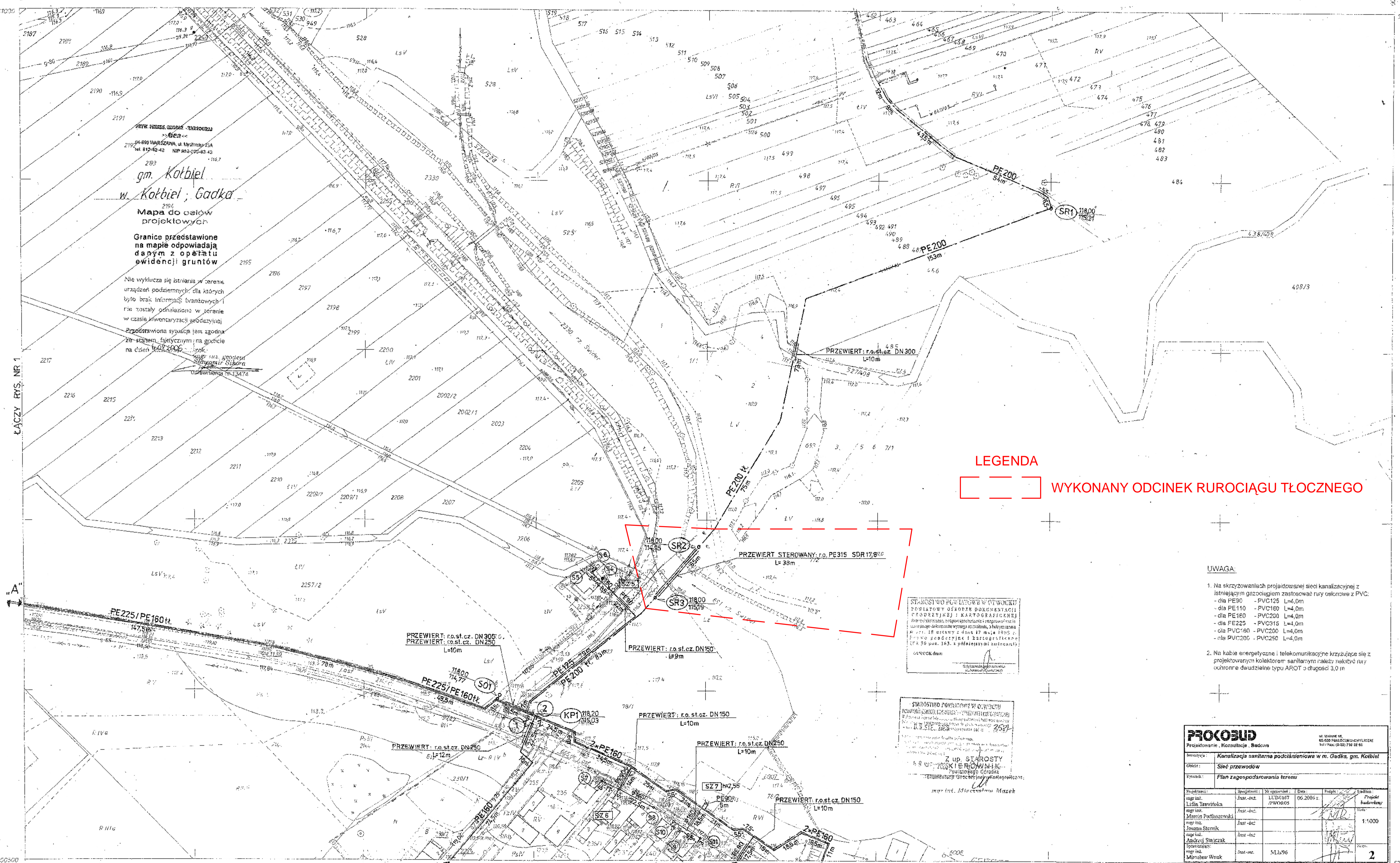


Gm. KOŁBIEL woj. mazowieckie



PRZEJ. PRZEDS. GOSPOD. - KARTOGRAF.
 KOBIEL
 04-800 WARSZAWA, ul. Młynska 23A
 tel. 810-42-42 NIP 882-500-43-43
 gm. Kolbiel
 w. Kolbiel, Gadka
 Mapa do celów projektowych

Granice przedstawione na mapie odpowiadają danym z opisu ewidencji gruntów

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których było brak informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem faktycznym na terenie na dzień 01.07.2006 r.

ŁĄCZY RYS. NR 1

LEGENDA

WYKONANY ODCINEK RUROCIĄGU TŁOCZNEGO

UWAGA:

- 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
- Na kabie energetyczne i telekomunikacyjne krzyżujące się z projektowanymi kolektorami sanitarnymi należy nakleić rury ochronne dwudzielne typu AROT o długości 3,0 m

STAROSTWO POWIATOWE W OTWOCKU
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 I KARTOGRAFICZNEJ
 ul. Wolności 18, 26-600 OTWOCK
 18 stycznia 2006 r.
 Dł. Szt. 266

STAROSTWO POWIATOWE W OTWOCKU
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 I KARTOGRAFICZNEJ
 ul. Wolności 18, 26-600 OTWOCK
 18 stycznia 2006 r.
 Dł. Szt. 266

PROCOBUD		ul. Młyniecka 16, 05-500 PASZEW tel./fax: (0-22) 736 22 51	
Projektowanie, Konsultacje, Budowa			
Obiekt:	Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa w m. Gadka, gm. Kolbiel		
Opis:	Sieć przewodów		
Plan zagospodarowania terenu			
Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
mgr inż. Lidia Trzawińska	Inż.-inż.	LD/0167/2000/05	06.2006 r.
mgr inż. Marcin Podlaskowski	Inż.-inż.		
mgr inż. Joanna Stępnik	Inż.-inż.		
mgr inż. Andrzej Stępnik	Inż.-inż.		
mgr inż. Marcin Wnuk	Inż.-inż.	ML/096	
Projekt Budowlany			Skala: 1:1000
			2

273.244.221
 1:1000

MAPA ZASADNICZA
 Założona w r.1987 przez
 OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
 W WARSZAWIE PRACOWNIA W MIŃSKU MAZ

Kierownik Pracowni mgr inż. Piotr Łysiuk

ŁĄCZY RYS. NR 3