



<b>PROKOBUD</b>						ul. Mulska 15, 05-500 PIASECZNO-CHYLUSZKI Tel./Fax: (0-22) 716 52 61	
Projektowanie, Konsultacje, Budowa							
Inwestycja:		Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa w m. Gadka, gm. Kolbiel					
Obiekt:		Sieć przewodów					
Rzutunek:		Plan zagospodarowania terenu					
Projektant:	Specjalność:	Numeracja:	Data:	Podpis:	Stwierdzenie:		
mgr inż. Lidia Prawińska	Inst.-inz.	1.108.0157 PWOS:63	06.2006 r.	<i>[Signature]</i>	Projekt budowlany		
mgr inż. Marcin Podlaskowski	Inst.-inz.			<i>[Signature]</i>	Skala: 1:1000		
mgr inż. Joanna Szumik	Inst.-inz.			<i>[Signature]</i>			
mgr inż. Andrzej Stańczak	Inst.-inz.			<i>[Signature]</i>			
Świadczący:	Inst.-inz.	Numeracja:	Data:	Podpis:	Stwierdzenie:		
mgr inż. Miroslaw Wnuk	Inst.-inz.	5/1.N/96		<i>[Signature]</i>	9		

2057/1  
ul. Mulska 15, 05-500 Piaseczno-Chyluski  
tel. 022-716-52-62 NIP 521-700-83-02

gm. Kolbiel  
w. Kolbiel

Mapa do osiów  
projektowych  
2058

Granice przedstawione  
na mapie odpowiadają  
danym z operatu  
ewidencji gruntów

Istniejące w terenie  
urządzeń podziemnych, dla których  
był brak informacji branżowych i  
nie zostały odnalezione w terenie  
w czasie prac przyznaki geodezyjnej  
Przedstawiono je na rysunku z  
ze znaniem lokalizacji na planie  
na dzień 06.2006 r.

S P K C J A 143 24 161  
S K A Ł A 1:1000

**UWAGA:**

- Na skrzyżowaniach projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącym gazocięgiem zastosować rury osłonowe z PVC:
  - dla PE90 - PVC 25 L=4,0m
  - dla PE110 - PVC 60 L=4,0m
  - dla PE160 - PVC230 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 projektowanym kolektorem sanitarnym należy nałożyć rury ochronne dwudzielne typu AROT o długości 3,0 m

PE90  
8m  
PE160  
SZ96

„N” ŁĄCZY RYS. NR 8