



LWAGA

- Na skrzyżowaniach lub projekowanych sieci kanalizacyjnej z istniejącym gazociągami zastosować rury osłonowe z PVC:
 - dla PE180 - PVC125 L=4,0m
 - dla PE170 - PVC180 L=4,0m
 - dla PE160 - PVC200 L=4,0m
 - dla PE225 - PVC315 L=4,0m
 - dla PVC180 - PVC200 L=4,0m
 - dla PVC200 - PVC250 L=4,0m
- Na kabie energetycznej to komunikacyjno krzyżujące się z projektowanym kolektorem sanitarnym należy narodzić rury ochronne dwudzielne typu AROT o długości 3,0 m

125,0 gm. Kobyel
 w. Kobyel
 129,0 128,0 127,0 126,0 125,0
 129,7 129,5 129,3 129,1
 129,1 128,8 128,5 128,2 127,9 127,6 127,3 127,0 126,7 126,4 126,1 125,8 125,5 125,2 124,9 124,6 124,3 124,0 123,7 123,4 123,1 122,8 122,5 122,2 121,9 121,6 121,3 121,0 120,7 120,4 120,1 119,8 119,5 119,2 118,9 118,6 118,3 118,0 117,7 117,4 117,1 116,8 116,5 116,2 115,9 115,6 115,3 115,0 114,7 114,4 114,1 113,8 113,5 113,2 112,9 112,6 112,3 112,0 111,7 111,4 111,1 110,8 110,5 110,2 109,9 109,6 109,3 109,0 108,7 108,4 108,1 107,8 107,5 107,2 106,9 106,6 106,3 106,0 105,7 105,4 105,1 104,8 104,5 104,2 103,9 103,6 103,3 103,0 102,7 102,4 102,1 101,8 101,5 101,2 100,9 100,6 100,3 100,0 99,7 99,4 99,1 98,8 98,5 98,2 97,9 97,6 97,3 97,0 96,7 96,4 96,1 95,8 95,5 95,2 94,9 94,6 94,3 94,0 93,7 93,4 93,1 92,8 92,5 92,2 91,9 91,6 91,3 91,0 90,7 90,4 90,1 89,8 89,5 89,2 88,9 88,6 88,3 88,0 87,7 87,4 87,1 86,8 86,5 86,2 85,9 85,6 85,3 85,0 84,7 84,4 84,1 83,8 83,5 83,2 82,9 82,6 82,3 82,0 81,7 81,4 81,1 80,8 80,5 80,2 79,9 79,6 79,3 79,0 78,7 78,4 78,1 77,8 77,5 77,2 76,9 76,6 76,3 76,0 75,7 75,4 75,1 74,8 74,5 74,2 73,9 73,6 73,3 73,0 72,7 72,4 72,1 71,8 71,5 71,2 70,9 70,6 70,3 70,0 69,7 69,4 69,1 68,8 68,5 68,2 67,9 67,6 67,3 67,0 66,7 66,4 66,1 65,8 65,5 65,2 64,9 64,6 64,3 64,0 63,7 63,4 63,1 62,8 62,5 62,2 61,9 61,6 61,3 61,0 60,7 60,4 60,1 59,8 59,5 59,2 58,9 58,6 58,3 58,0 57,7 57,4 57,1 56,8 56,5 56,2 55,9 55,6 55,3 55,0 54,7 54,4 54,1 53,8 53,5 53,2 52,9 52,6 52,3 52,0 51,7 51,4 51,1 50,8 50,5 50,2 50,0

PROCOBUD					
Projektowa i e. Konsultacje Budowa					
ul. Kościuszki 11, 40-004 PABIANICE, tel. 71 23 11 21					
Projektowa i e. Konsultacje Budowa					
Kanalizacja sanitarna podziemna w m. Gąska, gm. Kobyel					
Sieć przewodów					
Plan zagospodarowania terenu					
Imię i nazwisko	Specjalność	Wykształcenie	Data	Pełnia	Stan
mgr inż. Lidia Trzaska	Inżynier	Architekt	09.08.1968		Projekt
mgr inż. Marcin Połozowski	Inżynier	Architekt			Projekt
mgr inż. Joanna Szpak	Inżynier	Architekt			Projekt
mgr inż. Andrzej Szczepan	Inżynier	Architekt			Projekt
mgr inż. Mariola Winił	Inżynier	Architekt			Projekt

Granice przedstawione na mapie odpowiadają danym z operatu ewidencji gruntów

Wykaza się istnienie w granicach terenów przeznaczonych dla potrzeb lotnictwa i innych celów wojskowych i nie należy ich wykorzystywać w sposób niezgodny z przeznaczeniem.

Przedstawiona sytuacja jest zgodna z stanem faktycznym na granicach terenów w dniu 14.08.2006 r.

SEKCJA 243 2/4 403
 SKALA 1:500

LĄCZY RYS. NR 7

h=255 SZ101 PE90 35m