


# Profile podłużne kanalizacji deszczowej skala 1:100/250

Zagrożenia istniejących kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych i gazociągów przyjęło orientacyjnie ze względu na brak inwentaryzacji wysokościowej w/w urządzeń:

- gazociągi 0,6-1,0m;
- kable elektroenergetyczne 0,6-0,8m;
- kable telefontyczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

<b>Przedsiębiorstwo Usługowo-Wykonawcze</b> <b>Ryszard Samseł i s-ka</b> ul. Zadzarska 10, 07-410 Ostrołęka tel (029) 769 40 24 / fax (029) 769 40 23 / e-mail: energos@interia.pl		
<b>Investor:</b>  Urząd Miasta w Grajewie: ul. Strazacka 6, 19-200 Grajewo		
<b>Nazwa obiektu:</b>  <b>Ulica Miła w Grajewie</b>	<b>Branża:</b>  <b>Sanitarna</b>	
<b>Temat opr.:</b>  <b>Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Miłej w Grajewie</b>	<b>Stadium:</b>  <b>P. W.</b>	
<b>Nazwa rysunku:</b>  <b>Profil podłużne kanalizacji deszczowej-przykanaliki</b>	<b>Skala:</b>  <b>1:100/250</b>	
<b>Imię i nazwisko projektanta:</b> mgr inż. Wołchén Gawarkiewicz	<b>Data:</b> Lisпад 2009 r.	
<b>Nazwa urz.:</b> 7 79/Os	<b>RYS NR.</b>  <b>4</b>	
<b>sprawnalalor:</b> inż. Stanisław Zera		
<b>asystent proj.:</b> mgr inż. Agneta Gochowiska		