



- 1) Rury układać na podspycie grubości 15 cm.
- 2) Po ułożeniu rur należy wykonać ich obсыpkę do wysokości 30 cm ponad wierzch rury.
- 3) Przy skrzyżowaniach z kablem energetycznym lub telekomunikacyjnym kabel należy zabezpieczyć rurą dwudzielną AROTA.

<p>65-014 Zielona Góra, ul. Jana z Kolna 4</p> <p>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA</p>		<p>ISO Sp. J.</p>	
<p>TEMAT:</p> <p style="text-align: center;">KANALIZACJA SANITARNA DLA M. GRĘBOCIN GMINA LUBCZ</p>			
<p>OBIEKT:</p> <p>KANALIZACJA SANITARNA DLA M. GRĘBOCIN GMINA LUBCZ – ETAP II –</p>		<p>TRZĘSA:</p> <p>Profil podłżny rurociągu łożnego R15–6, R15–7</p>	
<p>AUTOR:</p> <p>mgr inż. Małgorzata Warcholińska</p>		<p>STADIUM:</p> <p>Projekt budowlany</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>mgr inż. Joanna Siergiej</p>		<p>NR UPR.:</p> <p>34/2003/ZG</p>	
<p>OPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Damian Pietrzak</p>		<p>NR UPR.:</p> <p>4/89/ZG</p>	
<p>OPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Sebastian Szymanski</p>		<p>SKALA:</p> <p>1:100/500</p>	
		<p>NR PROJEKTU:</p> <p>PB–1/E–2</p>	
		<p>NR ZLECENIA:</p> <p>15/2010</p>	
		<p>NR WERSJI:</p> <p>E2 / 1</p>	
		<p>NR RYSUNKU:</p> <p>21</p>	