



UWAGA:

1. Wypełnienie wykopu H2 w zależności od gł. posadowienia rurociągu
2. Minimalne wskaźniki zagęszczenia w pasie drogowym:
 - dla warstw o głębokości do 2,0 m - 1,0
 - dla warstw powyżej 2,0 m głębokości - 0,97
3. Minimalne wskaźniki zagęszczenia poza pasem drogowym:
 - dla obsypki (30cm powyżej rury) - 0,97
 - dla zasyпки - 0,50

*) W przypadku nie spełnienia przez grunt rodzimy wymaganych parametrów zagęszczenia wykop należy wypełnić innym materiałem np. kamień łamany, pospółka

<i>Funkcja:</i>	<i>Imię, Nazwisko:</i>	<i>Uprawnienia:</i>	<i>Podpis:</i>
Projektował:	mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/PW0S/07	
Sprawdził:	—	—	
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Żołna	—	
<i>Inwestor:</i> POWIAT BIELSKI ul. Piastowska 40 43–300 Bielsko Biała		<i>Biuro projektowe:</i> DROCAD ul. Fabryczna 45 43–100 Tychy Tel./Fax (0–32) 227–30–82 www.drocad.pl – e-mail: biuro@drocad.pl	
<i>Nazwa obiektu budowlanego:</i> Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniu drogi powiatowej nr 4444S Czechowice–Bestwina–Jawiszowice z drogą powiatową 4489S Kaniówek–Dankowice–Stara Wieś wraz z budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4444S w miejscowości Dankowice			
Adres obiektu budowlanego:	<i>Miejscowość:</i> Dankowice	<i>Powiat:</i> bielski	<i>Województwo:</i> śląskie
<i>Część:</i> PBW		<i>Nazwa rysunku:</i> Montaż rur w wykopie	
<i>Projekt:</i> 63_08	<i>Skala:</i> ---	<i>Data:</i> 03.2009	<i>Branża</i> gazociąg
		<i>Nr rys.:</i> 05	<i>Arkusze:</i> 1/1