



Szerokość wykopu przewodów kanalizacyjnych w przypadku utrzymania przestrzeni roboczej

Średnica nominalna rury	Szerokość wykopu [m]			
	Głębokość < 1,00 m	Głębokość od 1,00 i do 1,75 m	Głębokość > 1,75 i do 4,00 m	Głębokość > 4,00 m
150, 200	0,80	0,80	0,90	1,00
300	0,90	0,90	0,90	1,00
400	1,20	1,20	1,20	1,20
500	1,20	1,20	1,20	1,20
600	1,30	1,30	1,30	1,30

Biurowo projektowe:

DROCAD
sp. z o.o.

ul. Fabryczna 45 43-100 Tychy
Tel./Fax (0-32) 227-30-82
www.drocad.pl
e-mail: biuro@drocad.pl

Inwestor:

Powiat Bielski
ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa drogi powiatowej 4425S Czechowice – Zabrzeg –
Międzyrzecze – Wapienica, ul. Waryńskiego
w gminie Czechowice – Dziedzice”

Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
Czechowice-Dziedzice	Bielski	Śląskie	

Część:	Nazwa rysunku:
PW	MONTAŻ RUR W WYKOPIE

UWAGA:

1. Wypełnienie wykopu H2 w zależności od gł. posadowienia kanalizacji
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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
<u>Funkcja:</u>	<u>Imię, Nazwisko:</u>	<u>Uprawnienia:</u>	<u>Podpis:</u>		
Projektant:	mgr inż. Michał GRZYB	SLK/1938/PWOS/07			
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek JAROMIN	—			
Asystent projektanta:	mgr inż. Grzegorz ŻOŁNA	—			
<u>Projekt:</u>	<u>Skala:</u>	<u>Data:</u>	<u>Branża:</u>	<u>Nr rys.:</u>	<u>Arkusz:</u>
177_11	---	04.2011	kan. deszczowa	10	1z1