



UWAGA:

1. Warstwa podsypki dolnej grubości 15 cm układana bezpośrednio pod dnem studzienki nie powinna być zagęszczana bardziej niż do stanu średniego zagęszczenia.
2. Podsypkę, obsypkę oraz zasypkę w sąsiedztwie ścian studzienki najlepiej wykonać z piasku (grubo-, średnio- lub drobnoziarnistego) lub pospółki. Piaski pylaste mogą być użyte do tego celu, gdy będą wbudowane poniżej strefy przemarzania, przy poziomie wody gruntowej stabilizującym się co najmniej 1,0 m poniżej spodu podsypki.

Biuro 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 4428S
Ligota - Czechowice - Dziedzice

Adres obiektu
budowlanego:

Miejscowość:

Czechowice-Dziedzice

Powiat:

bielski

Województwo:

ŚLĄSKIE

Część:

PW

Nazwa
rysunku:

SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ DN315

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	-	
Asystent projektanta:	-	-	-
Projektant Sprawdzający:	mgr. inż. Ryszard GARGUL	5302/61	

Projekt:

178_11

Skala:

-

Data:

08.2011

Branża

kan. deszczowa

Nr rys.:

14

Arkusz:

1z1