



B - B

- MATERIAŁY
- Żeliwny wąż uliczny Ø600 typu ciężkiego wg PN-EN-124
  - Pyła pokrywowa łączona na uszczelkę
  - Komorą roboczą z kręgów żelbet. łączonych na uszczelkę
  - Uszczelka
  - Element dennej łączony na uszczelkę
  - Beton klasy B15 gr 10cm
  - Stopnie żłazowe wg PN-64/H74-86
  - Przejście przez studzienkę poprzez tuleję ochronną długą z uszczelką gumową
  - Pierścień odciążający kl. betonu B30
  - Pasek gruboziarnisty zagęszczony gr. 10cm
  - Tłuczeń drogowy warstwa gr. 50 cm

IZOLACJA:

Woda nieagresywna i słabo agresywna

Pozima: 2 x papa na lepku asfaltowym

Pionowa: zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R" 2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco

Woda agresywna i silnie agresywna

a. do wys. zw. wody gruntowej na podłożu: B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej

b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0m od podłoża: Pozima: 2 x papa na lepku asfaltowym

z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny) impregnacja 2 x powierzchni abizolem "R"

Pionowa: 2 warstwy abizolu "P", mata szklana DM-1004 przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

UWAGA:

- Komorą musi spełniać wymogi normy szczelności wg. PN-92/B-10735 pkt. 6.1-1-6-12

Biurowy projekt:									
<b>DROC CAD</b> 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. Wapińskiego w gminie Czechowice – Dziedzice									
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość:		Powiat:		Miejscowość:		Miejscowość:	
Czechowice-Dziedzice		bielski		bielski		bielski		bielski	
Część:		Nazwa:		Czynność:		Czynność:		Czynność:	
PW		SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ		SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ		SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ		SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ	
Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y									
Funkcja:		Inicjał, Nazwisko:		Inicjał, Nazwisko:		Inicjał, Nazwisko:		Inicjał, Nazwisko:	
Projektant:		mgr inż. Michał GRZYB		SLK/1938/PWOS/07		SLK/1938/PWOS/07		SLK/1938/PWOS/07	
Asystent projektanta:		mgr inż. Marek JAROMIN		-		-		-	
Asystent projektanta:		mgr inż. Grzegorz ŻOLNA		-		-		-	
Projekt:		Skala:		Data:		Branża:		Nr rys.:	
177_11		---		04.2011		kan. deszczowa		07	
Projekt:		Skala:		Data:		Branża:		Nr rys.:	
177_11		---		04.2011		kan. deszczowa		07	
Projekt:		Skala:		Data:		Branża:		Nr rys.:	
177_11		---		04.2011		kan. deszczowa		07	