



1. Włączenie kanałów do studzienek wykonać za pomocą przejść szczelnych systemowych oferowanych przez producenta rur.

2. Izolacja powłokowa bitumiczna
np. 1x Izoplast"R" + 3x Izoplast"B" wykonać
w zakładzie wytwórczym producenta prefabrykatu.

3.Elementy składowe studzienki żelbetowych łączone na uszczelkę.

4. Wloty przewodów przejmujących ścieki z budynku, znajdujące się $>0,5\text{m}$ ponad dnem studni - wykonać z kaskadą.

5. W terenach zielonych właz należy
wynieść 15 cm ponad poziom terenu i obrukować

Zestawienie studzienek wg tabeli dołączonej na końcu opisu

[illegible]

Jednostka projektująca:
 Lider **kph** Krzysztof Pach - KPH
 ul. Michałkowska 17/10
 41-100 Siemianowice Śl.
 T: +48 602 336 578
 E: kph@prokonto.pl

Partner **JaRoad** Jarosław Dziech - JAROAD
 ul. Giewont 8/20
 43-316 Bielsko-Biała.
 T: +48 33 497 76 79
 E: jaroad@jaroad.pl

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ
REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE
DO INNYCH CEŁÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTUJĄCEJ.

Investor

Powiat Bielski
ul. Piastowska 40
43-300 BIELSKO-BIAŁA

Zadanie:		"Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek - Ligota - Mazanowice - Stare Bielsko"		Stadium: PW
Temat: Część I - odcinek drogi na terenie gminy Czechowice - Dziedzice				
Rysunek: STUJENICA KASKADOWA				
		Podpis		Nr Rys.
Projektant: Zofia RUDNICKA		Nr upr. 493/78		5.04
Sprawdził: Marek Rudnicki		Nr upr. 59/80		
Data: 02.01.2011		Rezerw: KAMALIZACJA DRSZCZYNA		