



UWAGA

1. Włączenie kanałów do studzienek wykonać za pomocą przejść szczelnych systemowych oferowanych przez producenta rur.
2. Izolacja powłokowa bitumiczna np. 1xIzoplast"R"+3xIzoplast"B" wykonać w zakładzie wytwórczym producenta prefabrykatu.
3. Elementy składowe studzienki żelbetowych łączone na uszczelkę.
4. Wloty przewodów przejmujących ścieki z budynku, znajdujące się >0,5m ponad dnem studni - wykonać z kaskadą.
5. W terenach zielonych właz należy wynieść 15 cm ponad poziom terenu i obrukować

Legenda

- Pkt- węzeł/numer studzienki
RTp- rzędna terenu projektowanego
Typ, Rodz- typ studzienki, materiał
Dn- średnica studzienki wewnętrzna
RZ1- rzędna pokrywy studzienki
RZ2- rzędna dna studzienki
RD1- rzędna dna kanału odpływowego ze studzienki
D1- średnica kanału odpływowego ze studzienki
KO- kąt kanału odpływowego ze studzienki
RD2- rzędna kanału dopływowego studzienki
D2- średnica kanału dopływowego do studzienki
K1- kąt włączenia kanału dopływowego bocznego nr 1 do studzienki
RW1- rzędna włączenia kanału dopływowego bocznego nr 1 do studzienki
DW1- średnica włączenia kanału dopływowego bocznego nr 1 do studzienki

Zestawienie studzienek wg tabeli dołączonej na końcu opisu

Rev.	Data	Opis zmiany	Zatw.

Jednostka projektująca: Lider		Partner	
kph		Jaroad	
Krzysztof Pach - KPH ul. Michałkowska 17/10 41-100 Siemianowice Śl. T: +48 602 336 578 E: kph@prokonto.pl		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 CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTUJĄCEJ.
--

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

Zadanie: "Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek - Ligota - Mazańcowice - Stare Bielsko"		Stadium:	
Temat: Część I - odcinek drogi na terenie gminy Czechowice - Dziedzice		PW	
Rysunek: STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA			
Projektant: Zofia RUDNICKA	Nr upr. 493/78	Podpis	
Sprawdził: Marek Rudnicki	Nr upr. 59/80		
Skala: 1: -	Data: 07.2011	Brzoza: KANALIZACJA DESZCZOWA	
		Nr Rys.	Rev.
		5.03	-