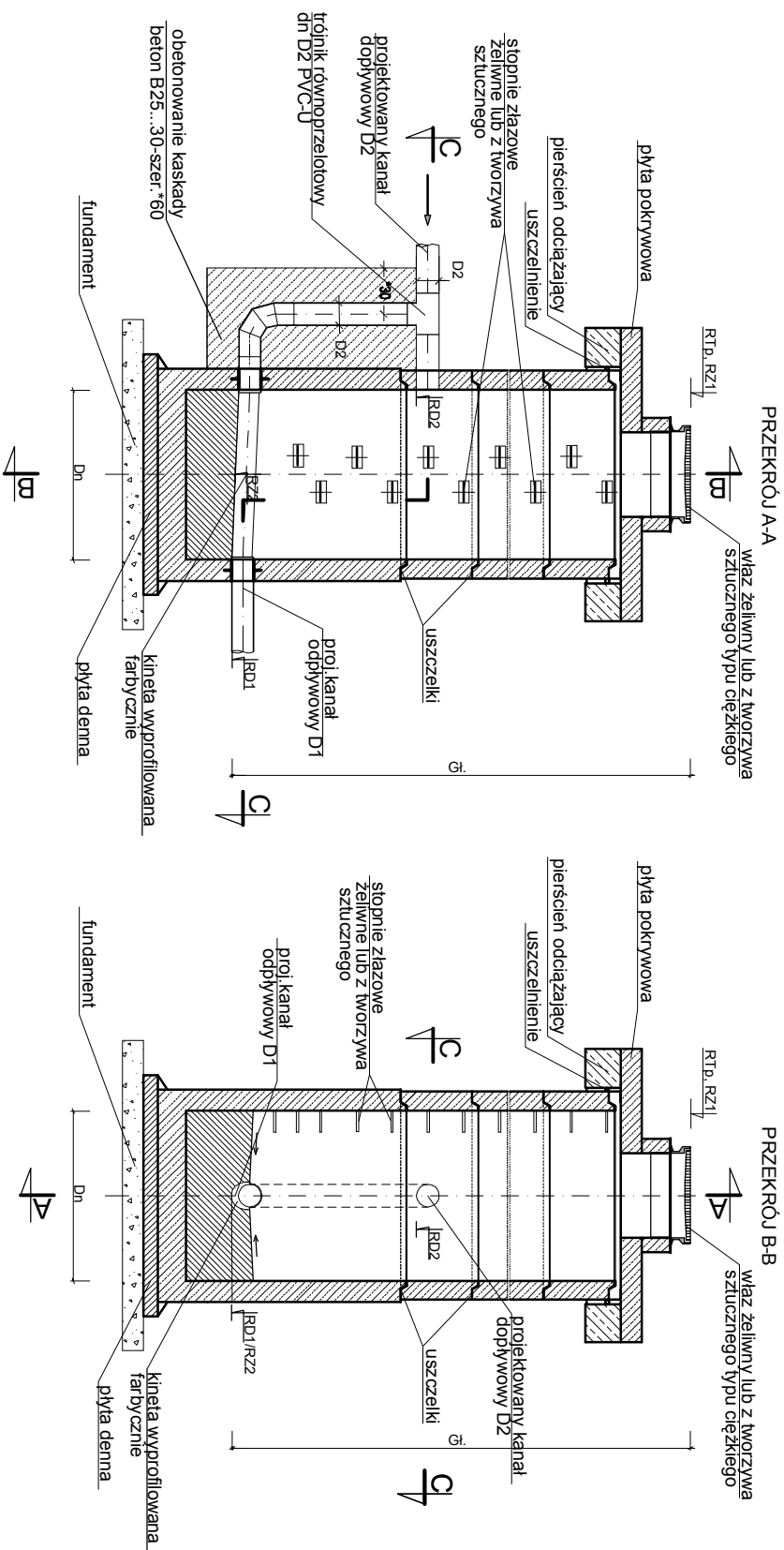


# STUDZIENKA KANALIZACYJNA KASKADOWA z kaskadą zewnętrzną




## LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
| Pkt- węzeł/numer studzienki  |  |
| RTp- rzędna terenu projektowanego                                      |  |
| Typ.Rodz- typ studzienki, materiał                                     |  |
| Dn- średnica studzienki wewnętrzna                                     |  |
| RZ1- rzędna pokryw studzienki  |  |
| RZ2- rzędna dna studzienki   |  |
| Gl- głębokość 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 |  |
| K2- kąt włączenia kanału dopływowego bocznego nr 2 do studzienki       |  |
| RW2- rzędna włączenia kanału dopływowego bocznego nr 2 do studzienki   |  |
| DW2- średnica włączenia kanału dopływowego bocznego nr 2 do studzienki |  |
| K3- kąt włączenia kanału dopływowego bocznego nr 3 do studzienki       |  |
| RW3- rzędna włączenia kanału dopływowego bocznego nr 3 do studzienki   |  |
| DW3- średnica włączenia kanału dopływowego bocznego nr 3 do studzienki |  |
| K4- kąt włączenia kanału dopływowego bocznego nr 4 do studzienki       |  |
| RW4- rzędna włączenia kanału dopływowego bocznego nr 4 do studzienki   |  |
| DW4- średnica włączenia kanału dopływowego bocznego nr 4 do studzienki |  |

## UWAGI I ZALECENIA:

1. Włączenie kanałów do studzienek wykonac za pomocą prześięt 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 żelbetonowych łączone na uszczelkę.
4. W terenach zielonych wąż należy wynieść 15 cm ponad poziom terenu i obrukować
5. Zestawienie studzienek kaskadowych/ kaskadowo-połączonych przedstawiono w załączniku do przedmiotowego opracowania

Objaśnienia	Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)		
Jednostka projektowania	 <b>EcoOne Sp. z o. o.</b> Katowice 40-857 ul. Wolnego 4 T/F: (032) 255-36-33 ecoone@ecoone.pl		
Branża	<b>Technologiczna</b>		
Projektował	Imię i Nazwisko	Podpis	
	inż. Władysław Zawierucha		
Nr upr.	SLK/1440/PWOS/06		
Opracował	mgr inż. Krzysztof Operski		
Nr upr.			
Sprawdził	mgr inż. Piotr Kurzbauer		
Nr upr.	297/02		
Inwestor	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. pl. T. Kościuszki 11 41-902 Bytom		
Temat projektu	Projekt budowlano- wykonawczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przyłączami w rejonie ulic: Pasteura, Piecucha, Stalowa i Niemcewicza w Bytomiu		
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy		
Tytuł rysunku	Schemat studzienki kaskadowej		
Nr projektu	E2520-PBW	Nr rysunku	T-R11
Data	2011.08	Podziałka	-