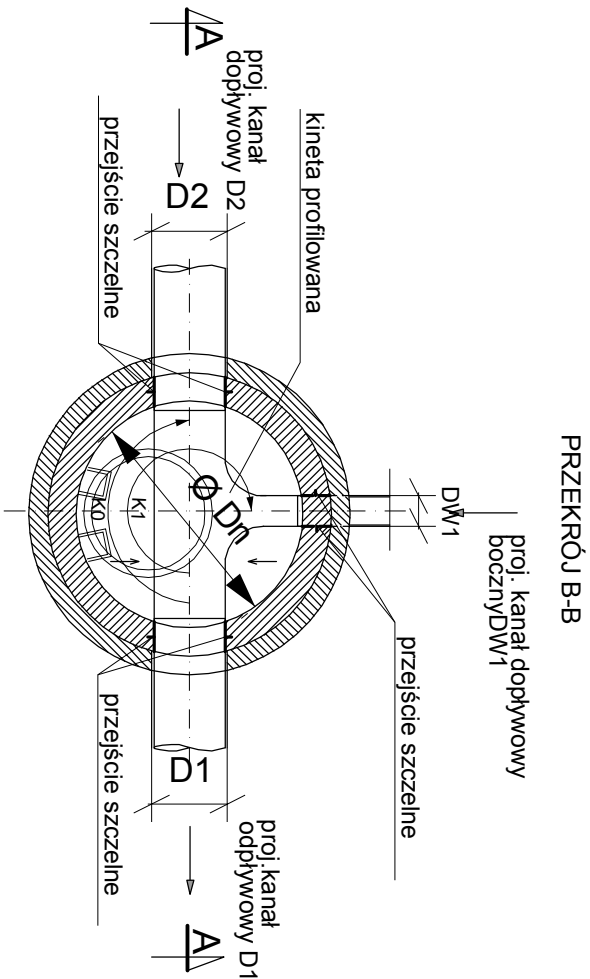
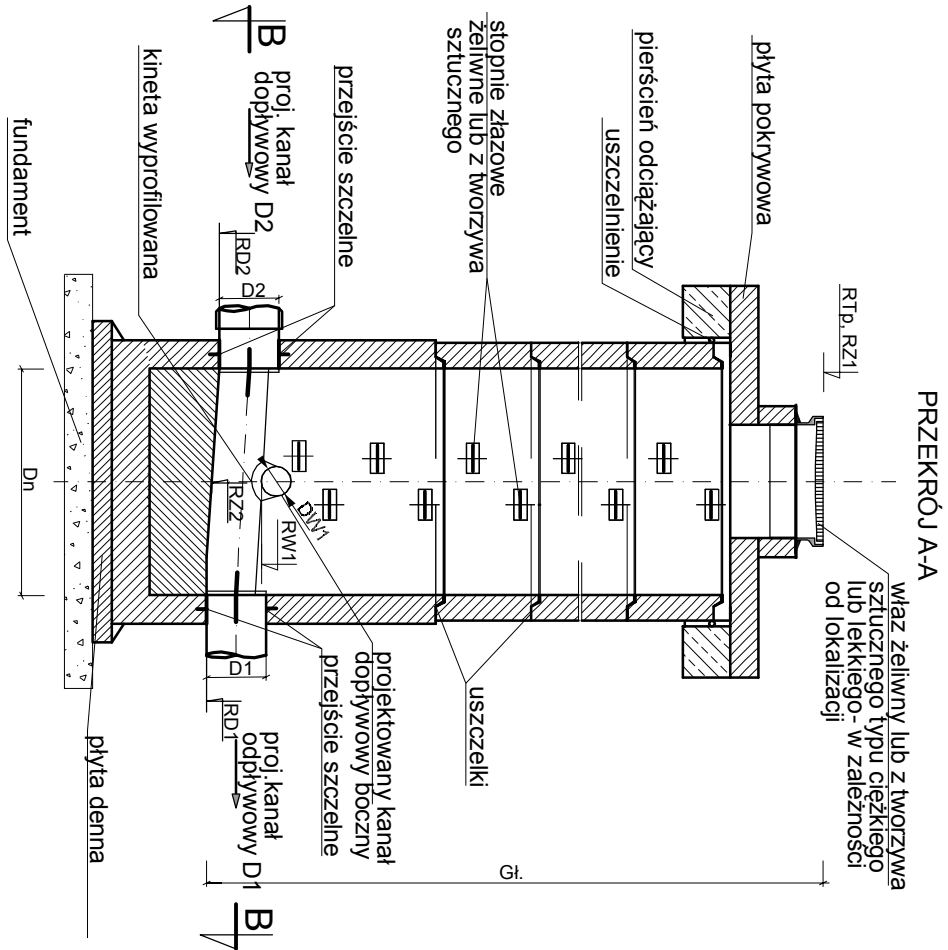


STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA/ POŁĄCZENIOWA




UWAGI I ZALECENIA:

- Włączenie kanałów do studzienek wykonać za pomocą przejęć szczelnych systemowych oferowanych przez producenta rur.
- Izolacja powłokowa bitumiczna np. 1x Izoplast®R+3x Izoplast®B wykonać w zakładzie wytwórczym producenta prefabrykatu.
- Elementy składowe studzienki żelbetowych łączone na uszczelkę.
- Wloty przewodów znajdujące się >0,5m ponad dnem studni - wykonać z kaskadą.
- W terenach zielonych właz należy wynieść 15 cm ponad poziom terenu i obrukować
- Zestawienie studzienek rewizyjnych/ połączeniowych przedstawiono w załączniku do przedmiotowego opracowania

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
Gł- 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 do 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

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	<div><div></div><div>EcoOne Sp. z o. o.</div><div>Katowice 40-857 ul. Wolnego 4 T/F: (032) 255-36-33 ecoone@ecoone.pl</div></div>		
Branża	Technologiczna		
	Imię i Nazwisko	Podpis	
Projektował	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, Płecucha, Stalowa i Niemcewicza w Bytomiu		
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy		
Tytuł rysunku	Schemat studzienki rewizyjnej/ połączeniowej		
Nr projektu	E2520-PBW	Nr rysunku	T-R10
Data	2011.08	Podziałka	-