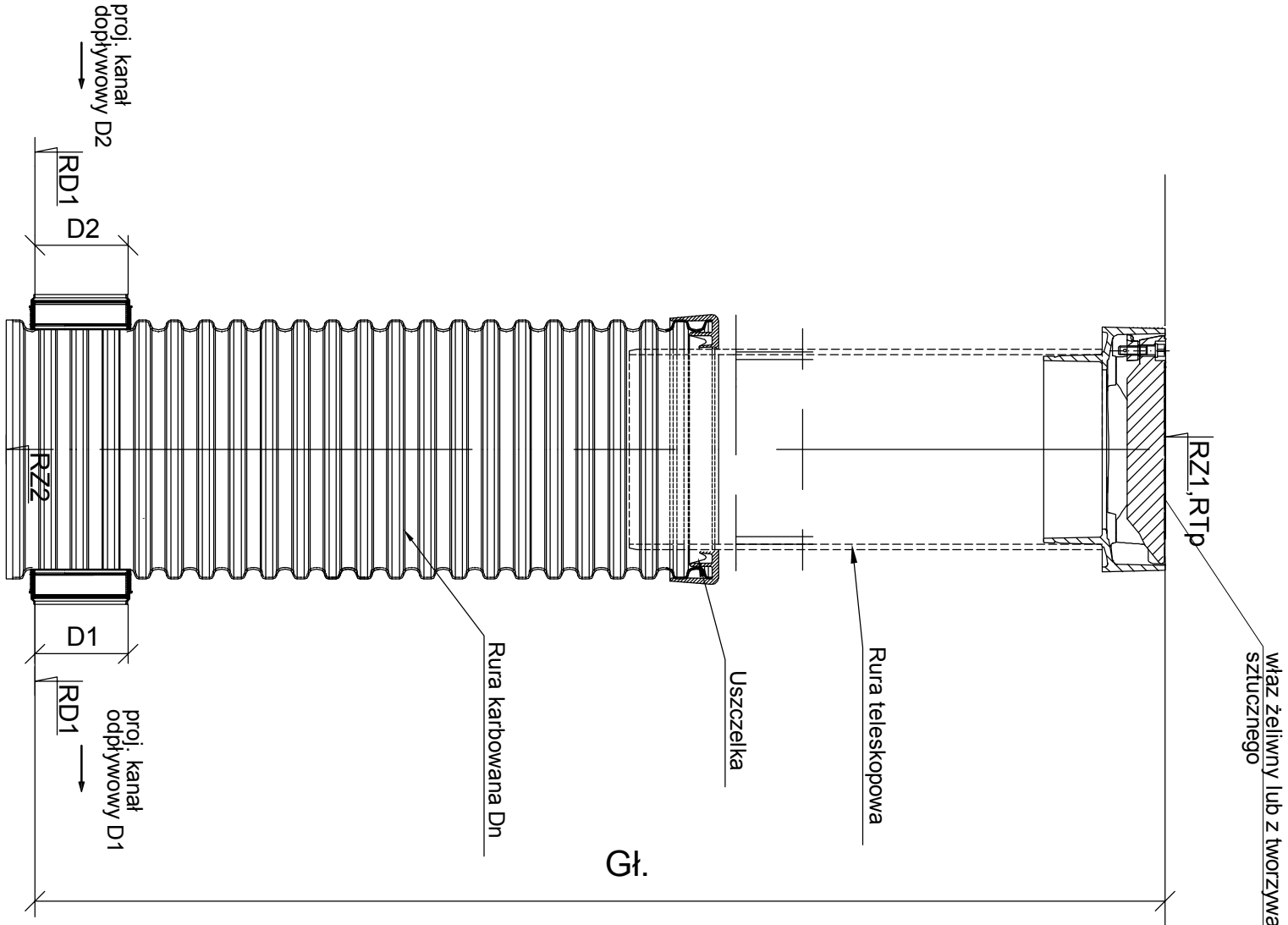
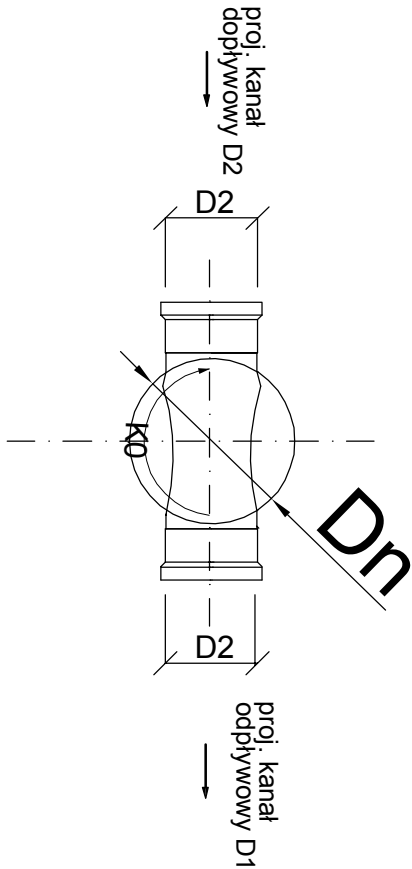


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZYLĄCZENIOWA Dn400, Dn600




KINETA STUDZIENKI



UWAGI I ZALECENIA:

1. W przypadku lokalizacji studzienki w drodze, należy zastosować właz typu ciężkiego
2. W terenach zielonych właz należy wynieść 15 cm ponad poziom terenu i obrukować
3. Zestawienie studzienek przyłączeniowych 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	<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 Operskałski		
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 przyłączeniowej Dn400, Dn600		
Nr projektu	E2520-PBW	Nr rysunku	T-R12
Data	2011.08	Podziałka	-

LEGENDA:

Pkt- węzeł/numer studzienki
RTp- rzędna terenu projektowanego
Typ, Rodz- typ studzienki, materiał
Dn- średnica studzienki wewnętrzna
RZ1- rzędna pokryw studyenki
RZ2- rzędna dna studzienki
RD1- rzędna dna kanału odpływowego ze studzienki
D1- średnica kanału odpływowego ze studzienki
KO- kat kanału odpływowego ze studzienki
RD2- rzędna kanału dopływowego studzienki
D2- średnica kanału dopływowego do studzienki
Gł.- głębokość studzienki