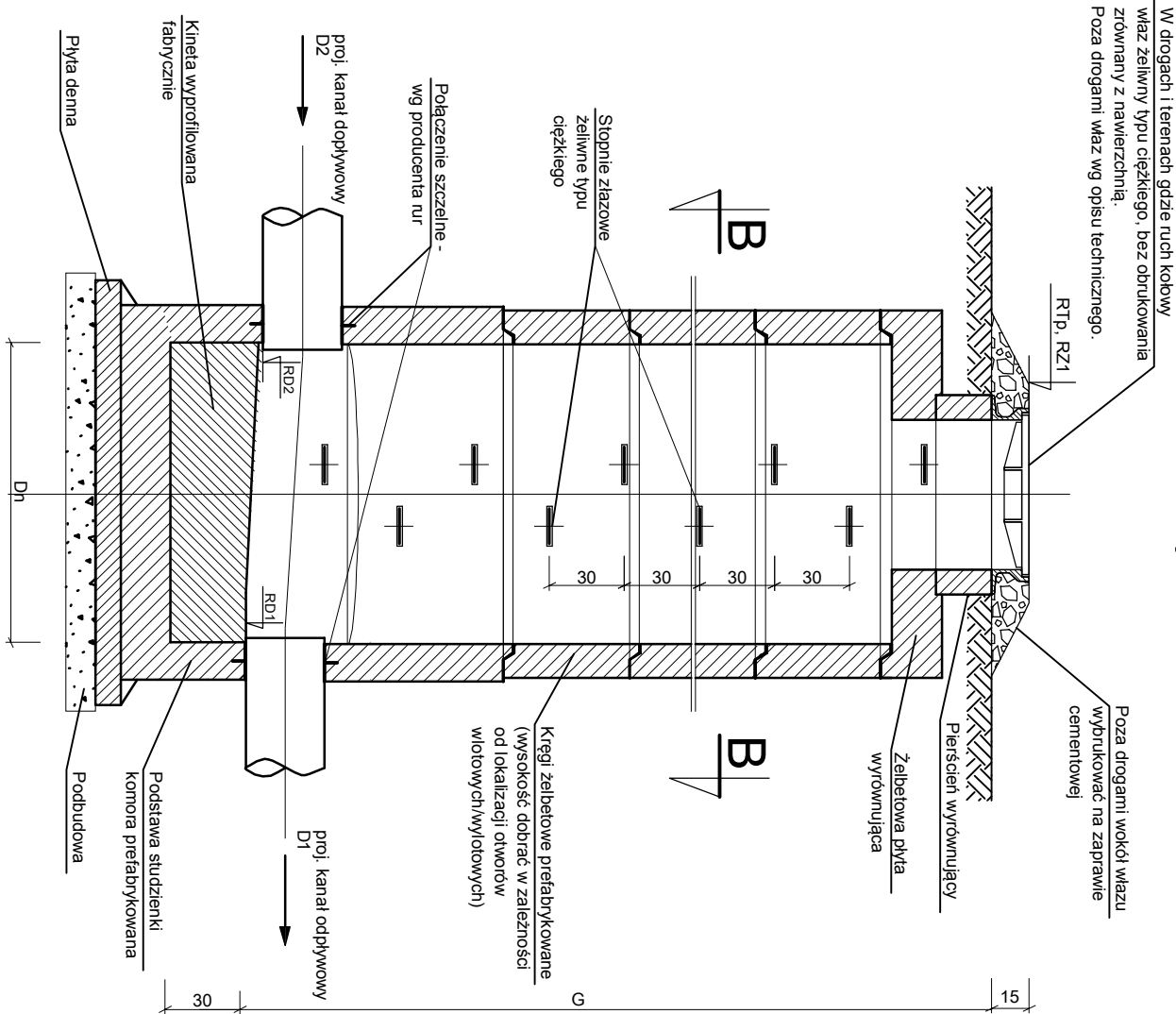
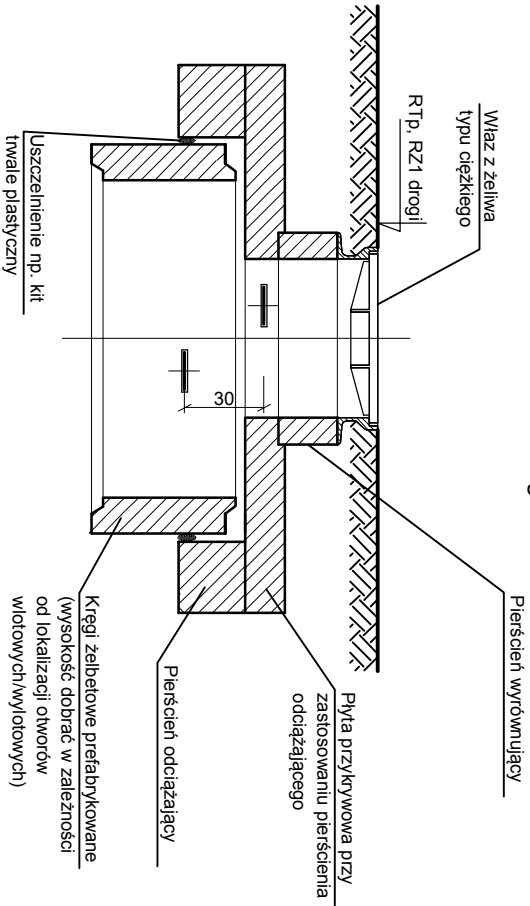


Przekrój A–A



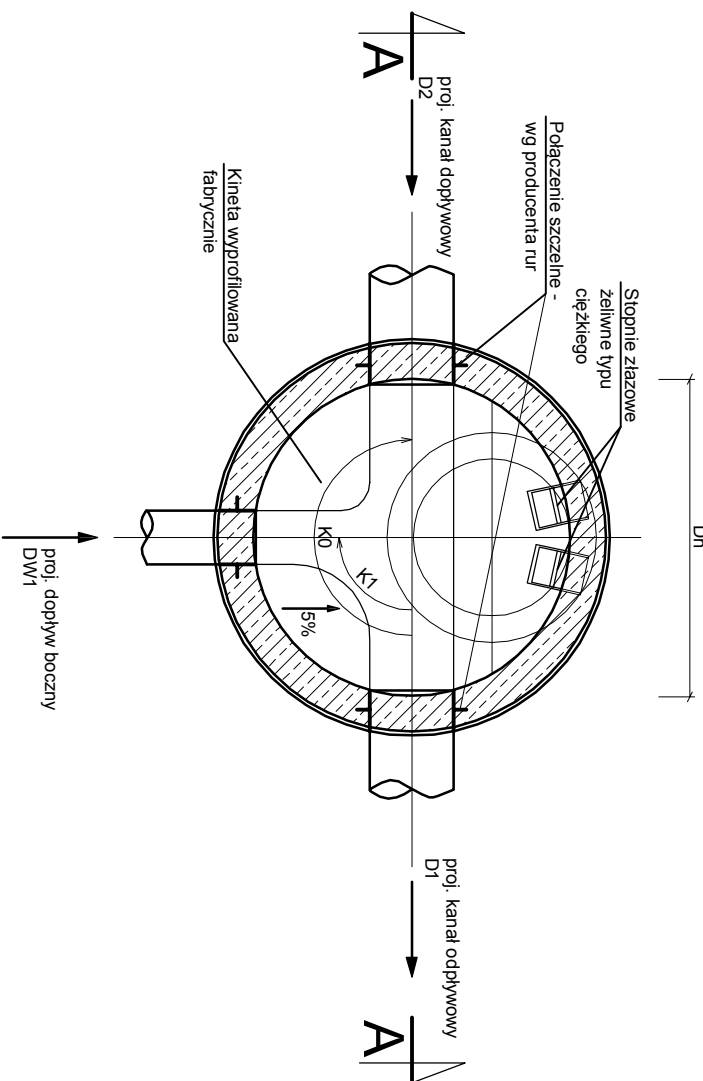
Szczegół rozwiązania pokrywy i wiazu dla studzienek w drogach



UWAGI I ZALECENIA:




1. Włączenie kanałów do studzienek wykonać za pomocą przejść szczelnych systemowych oferowanych przez producenta rur.
2. Dla studzienek w drogach wykonać wiaz typu ciężkiego z płytą odciążającą - żelwny z dwoma otworami wentylacyjnymi.
3. W terenie poza drogami wiaz o odpowiedniej nośności do obciążenia należy wynieść 15 cm ponad poziom terenu i obrukować.
4. Dopuszcza się stosowanie studzienek przełączowych DN1000 z tworzyw sztucznych

Przekrój B–B



LEGENDA:

- Pkt
- RTp
- Typ, Rodz
- Dn
- RZ1
- RZ2
- G1
- D1
- KO
- RD2
- K1
- RW1
- DW1
- K2
- RW2
- DW2
- K3
- RW3
- DW3
- wezel/numer studzienki
 - rzędna terenu projektowanego
 - typ studzienki, materiał
 - średnica studzienki wewnętrzna
 - rzędna pokrywy studzienki
 - rzędna dna studzienki
 - głębokość studzienki
 - rzędna dna kanału odpływowego ze studzienki
 - średnica kanału odpływowego ze studzienki
 - kat kanału odpływowego do studzienki
 - rzędna kanału dopływowego do studzienki
 - kat włączenia kanału dopływowego bocznego nr 1 do studzienki
 - rzędna włączenia kanału dopływowego bocznego nr 1 do studzienki
 - średnica włączenia kanału dopływowego bocznego nr 1 do studzienki
 - kat włączenia kanału dopływowego bocznego nr 2 do studzienki
 - rzędna włączenia kanału dopływowego bocznego nr 2 do studzienki
 - średnica włączenia kanału dopływowego bocznego nr 2 do studzienki
 - kat włączenia kanału dopływowego bocznego nr 3 do studzienki
 - rzędna włączenia kanału dopływowego bocznego nr 3 do studzienki
 - 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> EcoOne Sp. z o. o. ul. Świerczewskiego 11b T/F: (032) 358 90 50 ecoone@ecoone.pl</div> <div>Łaziska Górne 43-170 ul. Świerczewskiego 11b T/F: (032) 358 90 50 ecoone@ecoone.pl</div>		
Branża	Sanitarna		Podpis
	Imię i Nazwisko		
Projektował	inż. Władysław Zawierucha		
Nr upr.	SLK/1440/PWOS/06		
Opracował	mgr inż. Krzysztof Operskański		
Nr upr.			
Inwestor	Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza		
Temat projektu	Budowa kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej w ul. Dworcowej, budowa kanalizacji sanitarnej wraz z odtworzeniem nawierzchni w ul. Armii Krajowej i Osiedle Robotnicze w Dąbrowie Górniczej		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku	Schemat studzienki kanalizacyjnej przełączowej		
Nr projektu	P 1502A	Nr rysunku	PW-S-R10
Data	2015.09	Skala	-