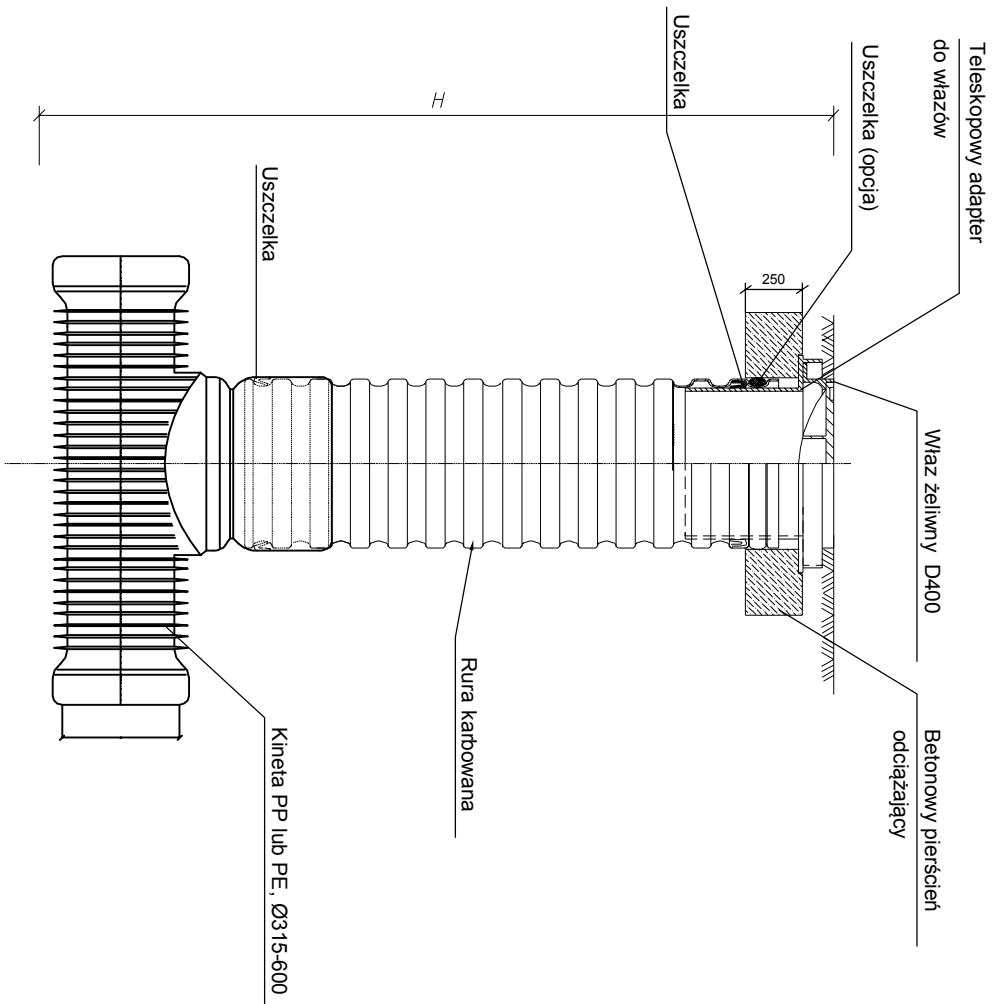
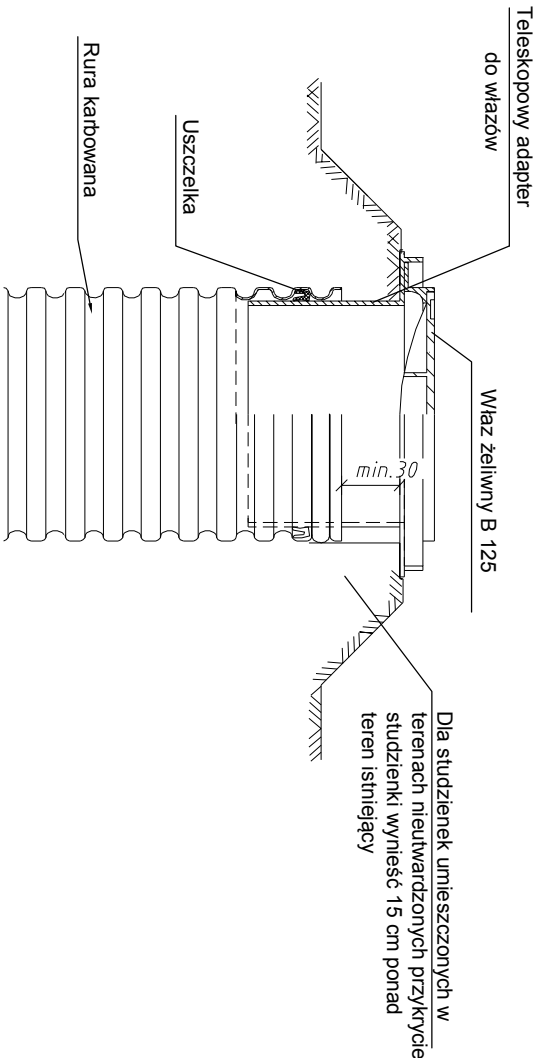


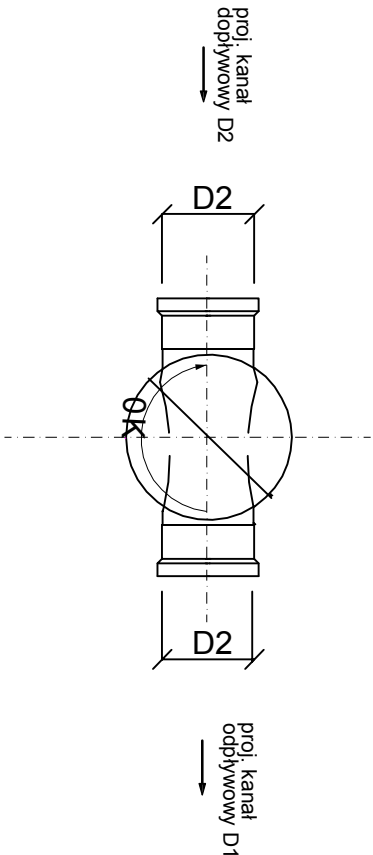
Studzienka nieprzełazowa DN315-600
do zastosowania w pasach jezdni oraz poboczach



Zwieńczenie studzienki nieprzełazowej z tworzywa sztucznego
do zastosowania w terenach zielonych






KINETA STUDZIENKI



UWAGI I ZALECENIA:

1. Dla studzienek w drogach wykonać wiaz typu ciężkiego z płytą odciążającą - żeliwny z dwoma otworami wentylacyjnymi.
2. W terenie poza drogami wiaz o odpowiedniej nośności do obciążenia należy wynieść 15 cm ponad poziom terenu i obrukować.
3. Dopuszcza się stosowanie studzienek nieprzełazowych DN600, w tym również betonowych, w przypadku średnic kanałów z DN300. nieprzełazowych przedstawiono w załączniku do opisu technicznego niniejszego 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	 EcoOne Sp. z o. o.		Łaziska Górne 43-170 ul. Świerczewskiego 11b T/F: (032) 358 90 50 ecoone@ecoone.pl
Branża	Sanitarna		
	Imię i Nazwisko	Podpis	
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 nieprzełazowej		
Nr projektu	P 1502A	Nr rysunku	PW-S-R11
Data	2015.09	Skala	-