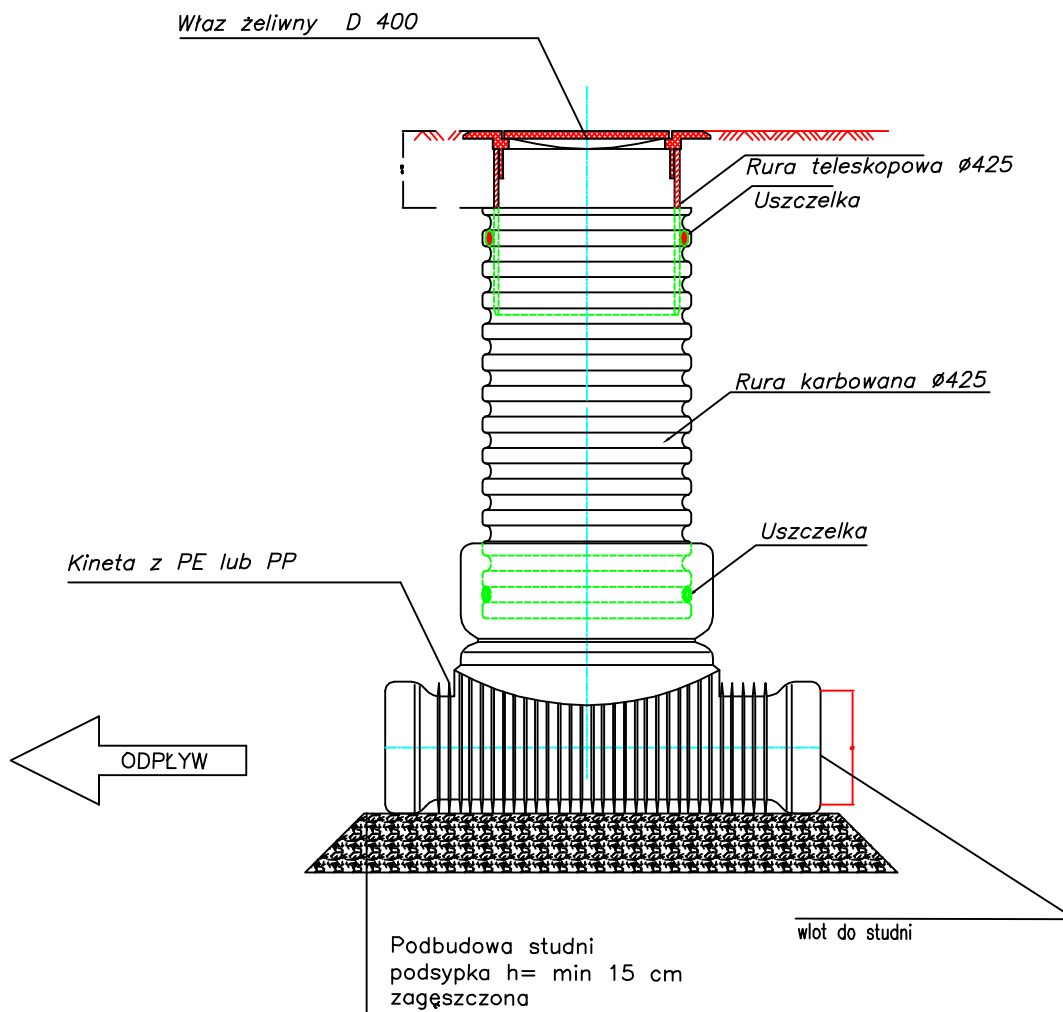


SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ



UWAGI

- wysokość studni PVC dopsowić poprzez przycinanie rury karbowanej
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej warstwami max 30 cm
- w terenie o nawierzchni nieutwardzonej, wloty kanatowe należy obetonować wraz z pierścieniem betonowym, stosować beton min. klasy C 15/20



Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna
63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl

Inwestor:				Stadium dokumentacji:	
Gmina Ustronie Morskie, ul. Rolna 2, 78-111 Ustronie Morskie				Projekt budowlany	
Przedsięwzięcie:				Branża:	
Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla Gminy Ustronie Morskie				Sanitarna	
Tytuł rysunku:					Nr rys.:
Schemat studni kanalizacyjnej PVC					S-15
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala:
Projektował:	mgr inż. Bartosz Drapiński	sanitarna	WKP/0140/PWOS/17		1:50
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Spochacz	sanitarna	WKP/0150/PWOS/04		Data:
					maj 2018