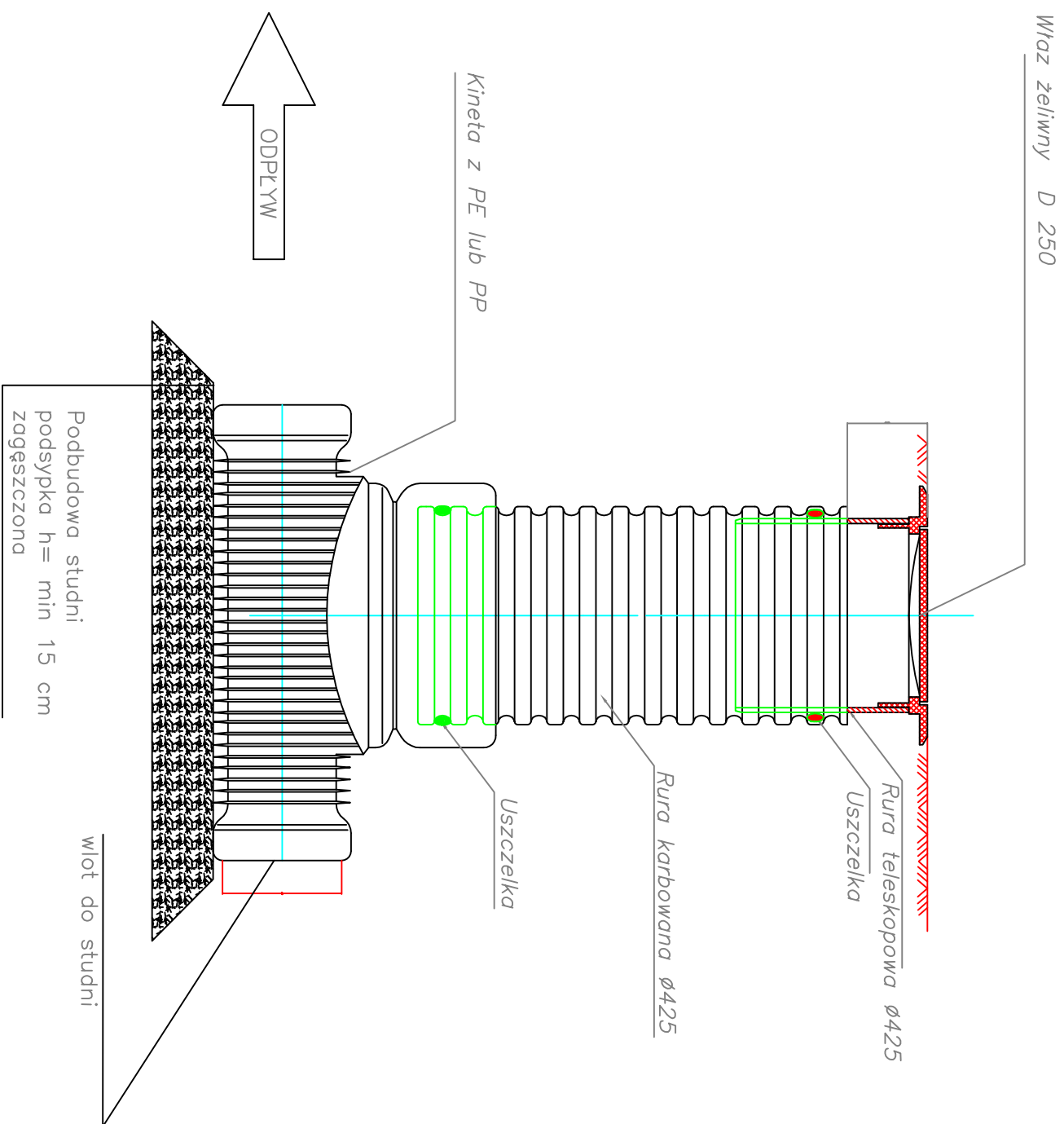



STUDNIA PVC Ø 425 rewizyjna SD-2, SD-3, SD-5



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

CODEX 		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl	
Przebieg przebiega		Stronami dokumentacji:	
Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z drogą dojazdową oraz niezabudowaną infrastrukturą, gm. Rozdrażew		Projekt Budowlany	
Tytuł rysunku:		Nr rys.:	
STUDIENKA REMIZYNA P.V.C 425 (SD-2, SD-3, SD-5)		S-4	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nazwa uprawnień
Projektował:	mgr inż. Robert Ochowiak	sanitarna	WK/P/0386/PWOS/10
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Dzikowski	sanitarna	LOD/1487/P005/10
		Podpis	Styliz.
			1:10
		Data:	grudzień, 2015