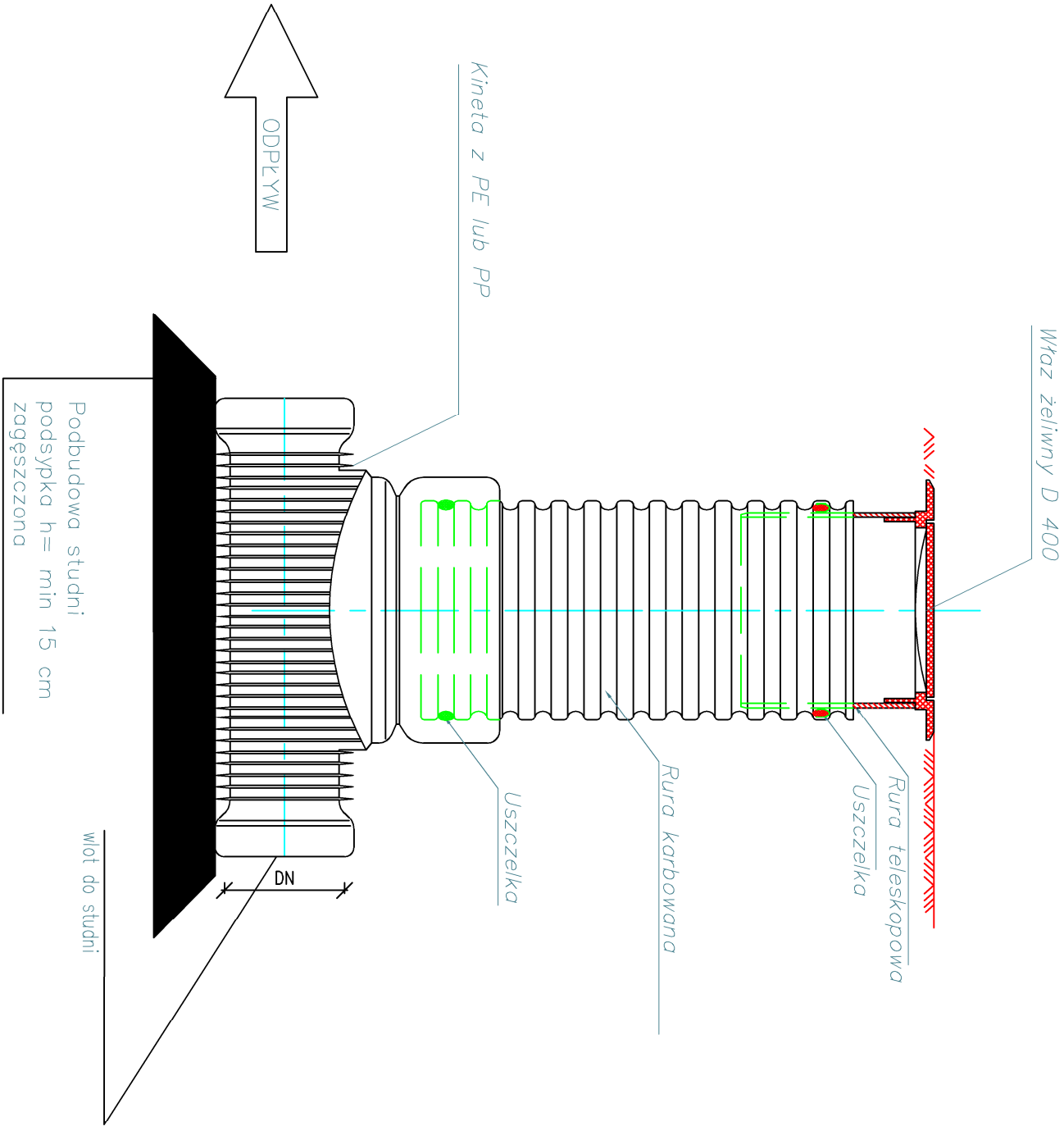



# STUDNIA KANALIZACYJNA TWORZYWOWA Ø 425 lub Ø 315



## UWAGI

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

<div><div><div>INWESTOR:</div><div>Gmina Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław</div></div><div><div><div>PRZEDSIĘWZIĘCIE:</div><div>Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Inowrocław na dz. nr 208/32, Kruślówiec, obręb: Sławęcinek</div></div><div><div>TYTUŁ PROJEKTU:</div><div>STUDNIA KANALIZACYJNA</div></div></div><div><div><div><div><div><div>CODEX</div><div></div></div></div><div><div>Biurow Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Słachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska</div><div>www.codex.pl</div></div></div><div><div>STADIUM DOKUMENTACJI:</div><div>Projekt budowlany zamiatenny</div></div></div></div></div>			
IS05			
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż Robert Ochowiak	inst. sanitarne
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Maciej Dzikowski	inst. sanitarne
		NR UPRAWNIENI	PODPIS
		WK/P/0338/PW/OS/10	
		LOD/1487/POOS/10	
		SKALA:	-
		DATA:	listopad 2020