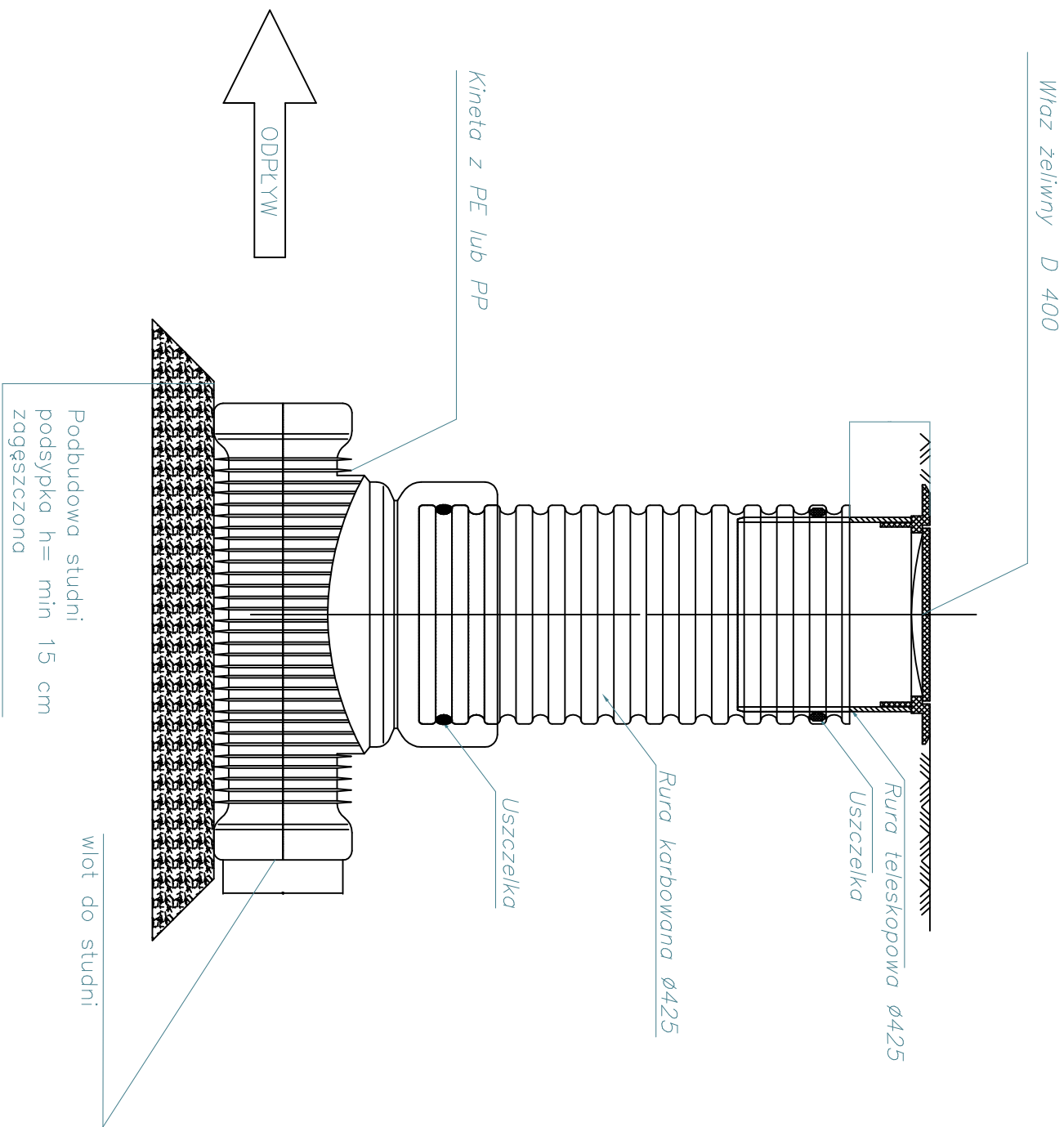



STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 425



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

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| <div><div><div>CODEX</div><div></div></div><div>Biuro Rzecznostwa 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 sądowski@codex.pl www.codex.pl</div></div> | | | | Przedsięwzięcie: Pudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Wola Batorska | |
| Typu rysunku: STUDNIA KANALIZACYJNA TWORZYWOWA Ø 425 | | Stanium dokumentacji: Projekt Budowlany | | | |
| Nr rys.: S-13 | | Data: | | | |
| Funkcja Inny / nazwisko | | Specjalność | | | |
| Projektował: mgr inż. Robert Ochowiak | | Numer uprawnień | | | |
| mgr inż. Maciej Dzikowski | | Podpis | | | |
| Sanitarna | | 1:20 | | | |
| WKP/O338/PWOS/10 | | Data: | | | |
| Sanitarna | | 12.01.2017 r | | | |
| L0D/1487/P00S/10 | | | | | |