


# STUDNIA BETONOWA Ø 1000

## UWAGI

- kręgi z betonu klasy C 35/45, W 10, łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków i gazów
- wysokość studni dopasować wysokością dna, kręgów betonowych i pierścieni
- studnie wraz z płytą posadowić na podsypce piaskowej o minimalnej grubości 15 cm zagęszczonej do  $I_s \geq 98\%$
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej
- stopnie złączowe zabezpieczone tworzywem o strukturze antypoślizgowej, rozmieszczone w pionie co 25 cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15 cm od ściany studni
- w zwężce pod włazem zamontować poręcz chwytłą z pręta stalowego ocynkowanego o średnicy 30 mm w odległości 7 cm od ściany
- dno studni wraz z kinetą dobrać w zależności od kierunku napływu ścieków, kineta o wysokości 2/3 kanatu, spocznik w dnie antypoślizgowy

<div><div><div><div><div><div><b>CODEX</b></div><div></div></div></div><div><div><div><b>Biurow Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna</b></div><div>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</div></div></div></div><div><div>Przedstawiając:</div><div>Pudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Podgłęże</div></div><div><div>Stadium dokumentacji:</div><div><b>Projekt Budowlany</b></div></div></div></div>				
<div><div><div><div><div><div><b>STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø 1000</b></div></div></div><div><div><div><div><div><b>Typ i rysunek:</b></div><div><b>Projekt Budowlany</b></div></div><div><div><div><b>Imię i nazwisko</b></div><div><b>Specjalność</b></div><div><b>Numer uprawnień</b></div><div><b>Podpis</b></div><div><b>Skala:</b></div></div><div><div><div><b>1:20</b></div><div><b>Data:</b></div></div><div><div><div><b>lipiec, 2017 r</b></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>				
<div><div><div><div><div><div><b>Funkcja</b></div><div><b>Imię i nazwisko</b></div><div><b>Specjalność</b></div><div><b>Numer uprawnień</b></div><div><b>Podpis</b></div><div><b>Skala:</b></div></div><div><div><div><b>Projektował:</b></div><div><b>mgr inż. Robert Ochowiak</b></div><div><b>sanitarna</b></div><div><b>WKP/0338/PWOS/10</b></div><div><b>1:20</b></div><div><b>Data:</b></div></div><div><div><div><b>Sprawdził:</b></div><div><b>mgr inż. Maciej Dzikowski</b></div><div><b>sanitarna</b></div><div><b>LDD/1487/P005/10</b></div><div><b>lipiec, 2017 r</b></div></div></div></div></div></div></div></div>				