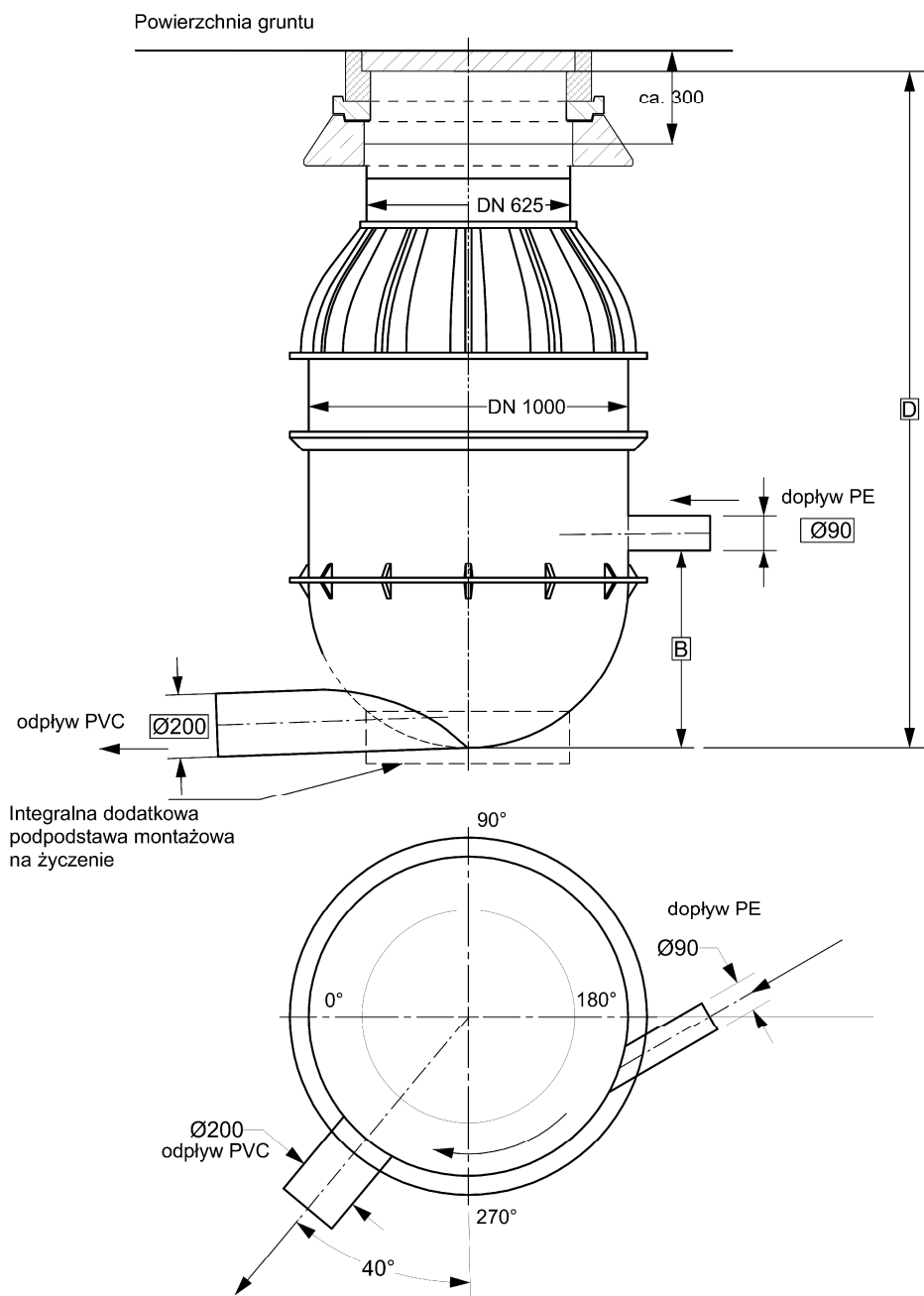



STUDNIA ROZPRĘŻNA DN 1000



| | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|---------------|-------------|
| Tytuł rysunku: STUDNIA ROZPRĘŻNA DN1000 | Projektował: | mgr inż. S. MACHULIK | SLK/8602/ PWBS/19 | Luty 2020 | Podpis |
| | Sprawdził: | mgr inż. K. BUCHMAN | SLK/5636/ PWBS/15 | Luty 2020 | |
| | Obiekt: | BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA GMINY KUŹNIA RACIBORSKA W CAŁEJ MIEJSCOWOŚCI JANKOWICE | | | |
| Inwestor : | GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KLASZTORNA 45 47-420 KUŹNIA RACIBORSKA | | Stadium PROJEKT BUD. - WYKON. | | Nr projektu |
|  | „REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano - Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44-152 Gliwice | | Skala - | Numer rysunku | |
| | | | | PBW/2020/4.3 | |