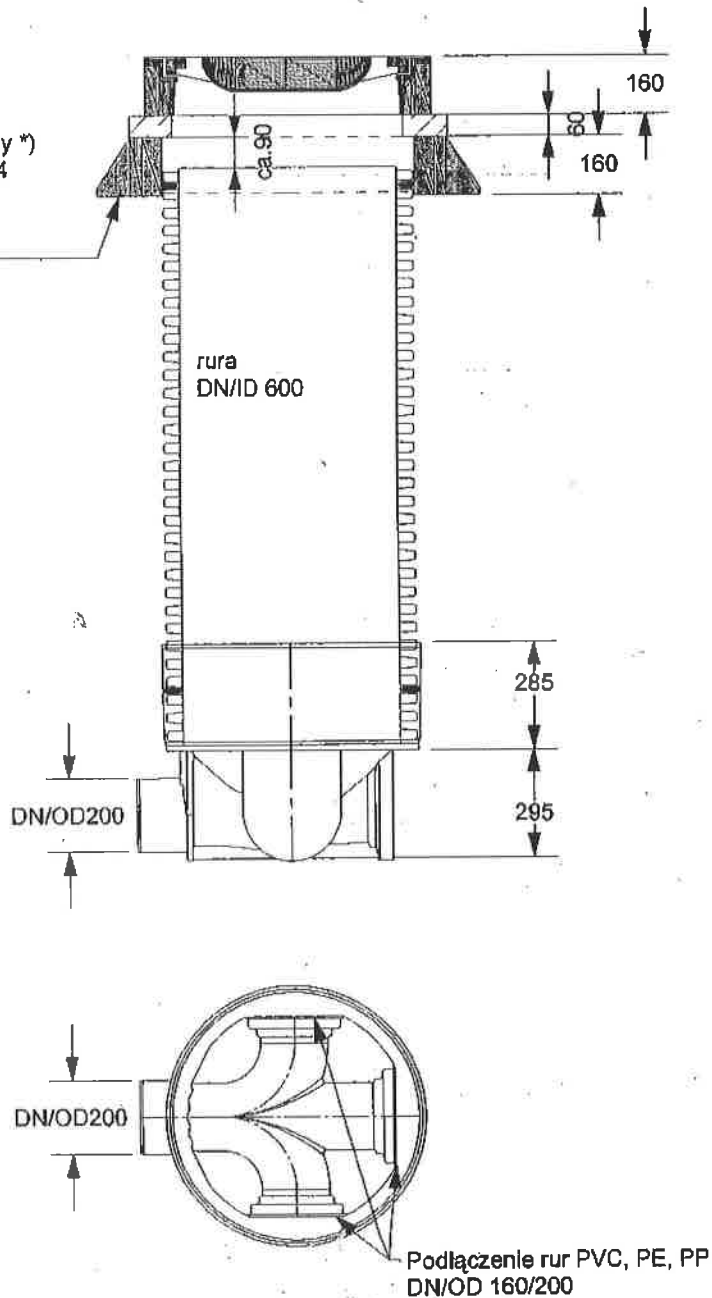


STUDNIA PRZYŁĄCZENIOWA \varnothing 600 mm

Właz Klasy D 400 zgodny
z PN-EN 124

Betonowy pierścień regulacyjny *)
AR 625x60 zgodny z DIN 4034

Betonowy pierścień
odciążający



| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| NAZWA RYSUNKU | | | | NR RYSUNKU | |
| STUDNIA KANALIZACYJNA PRZYŁĄCZENIOWA \varnothing 600 mm | | | | 134 | |
| OBJEKT: Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej z przyłączami, tłoczniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym tłoczni dla m. Kopydlów, Kłapka, Biała Rządowa, Biała Parcela, Biała Pierwsza, Biała Druga, Biała Kopiec i Łyskornia - Gmina Biała | | | | SKALA | |
| NR ZLECENIA | | | | STADIUM P.B. BRANŻA Sanitarna | |
| Projektant | | mgr inż. Iwona Chadrys | | DATA listopad 2015 r. | |
| As.Projektanta | | mgr inż. E.Hermanska-Kaczmarczyk | | SLK/3089/POCS/10 | |
| Sprawdzający | | mgr inż. Alojzy Sawicki | | 19/1966/Kt | |
| Podpis | | Podpis | | EKOPROJEKT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA | |