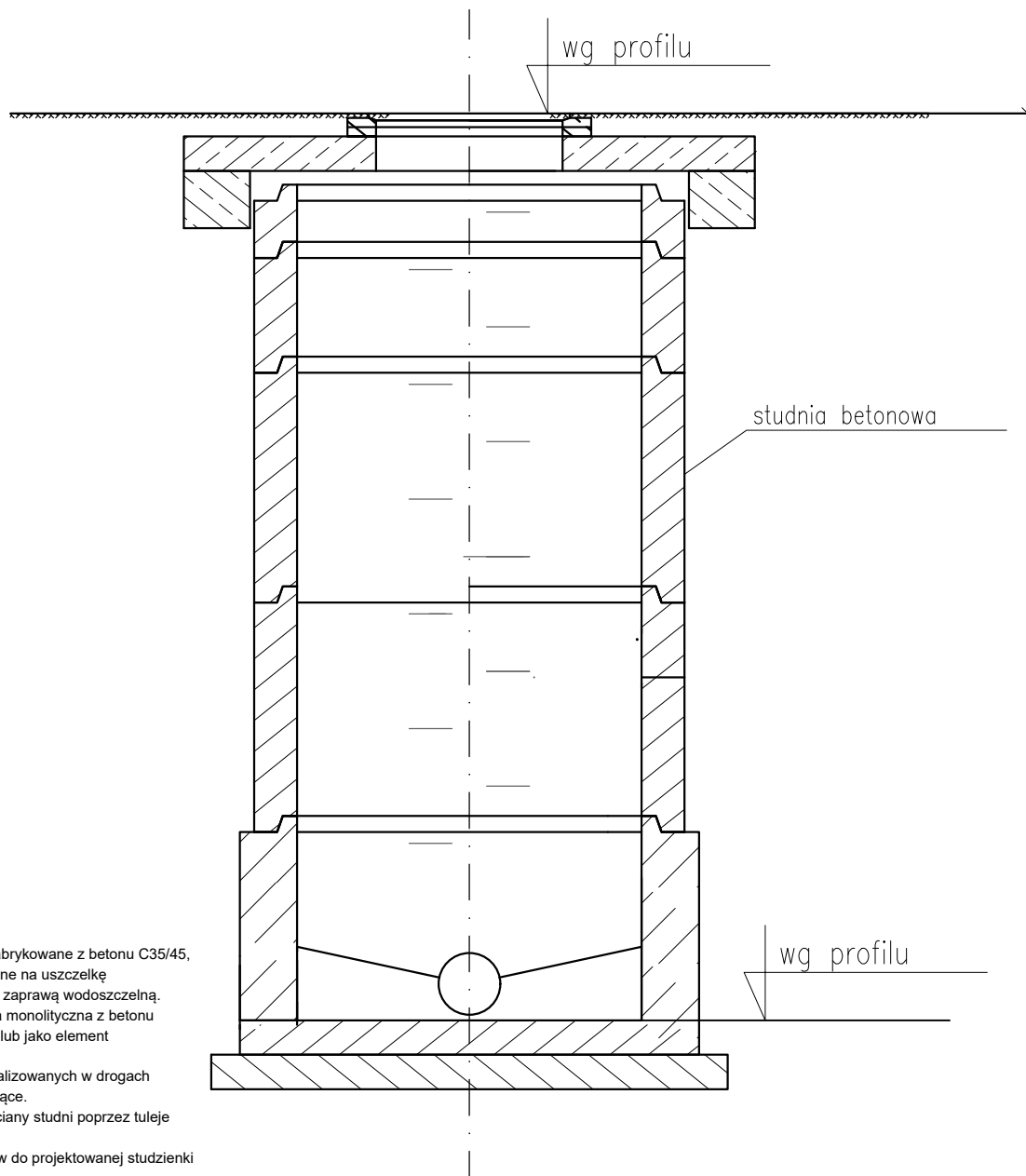



STUDNIA TYPOWA



1. UWAGI:

- 1.1. Kręgi betonowe prefabrykowane z betonu C35/45, WB o średnicy fi 1000 mm łączone na uszczelkę gumową z wypełnieniem styków zaprawą wodoszczelną.
- 1.2. Komora przepływowa monolityczna z betonu hydrotechnicznego C30/37, WB lub jako element prefabrykowany j.w.
- 1.3. W studzienkach zlokalizowanych w drogach zastosować pierścienie odciążające.
- 1.4. Przejścia rur przez ściany studni poprzez tuleje ochronne z uszczelką gumową.
- 1.5. Kąty dopływu kanałów do projektowanej studzienki dostosować do sytuacji.
- 1.6. Studzienkę wykonać zgodnie z normą PN-EN-1917:2004 "Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe.", lub zgodnie z aprobatą techniczną wydaną przez ITB.
- 1.7. Przy zagłębieniu mniejszym niż 3,0 m studzienka na całej wysokości powinna mieć średnicę komory roboczej.
- 1.8. Przy różnicy wysokości pomiędzy kanałami dopływowym i odpływowym większej niż 0,50 m należy wykonać "kaskadę".
- 1.9. Odbiory zrealizowanych sieci wykonać zgodnie z normą:
 - PN-EN-1610:2002 "Budowa i badania przewodów kanaliz."
 - PN-EN-752:2008 "Zewnętrzne systemy kanalizacyjne"

| | | | | | |
|--|--|----------------------|----------------------|---------------------|--------|
| Tytuł rysunku: STUDNIA REWIZYJNA | | Nazwisko | upr.nr | Data | Podpis |
| | Projektował: | mgr inż. S. MACHULIK | SLK/8602/ PWBS/19 | 02. 2022 | |
| | Sprawdził: | mgr inż. K. BUCHMAN | SLK/5636/ PWBS/15 | 02. 2022 | |
| Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI JANKOWICE – ETAP II | | | | | |
| Inwestor : GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI UL. KLASZTORNA 45 47-420 KUŹNAI RACIBORSKA | Stadium PROJEKT BUDOWLANY | | Nr projektu | | |
|  | „REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano – Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44-152 Gliwice | | Skala - | Numer rysunku 10 | |
| | | | | | |