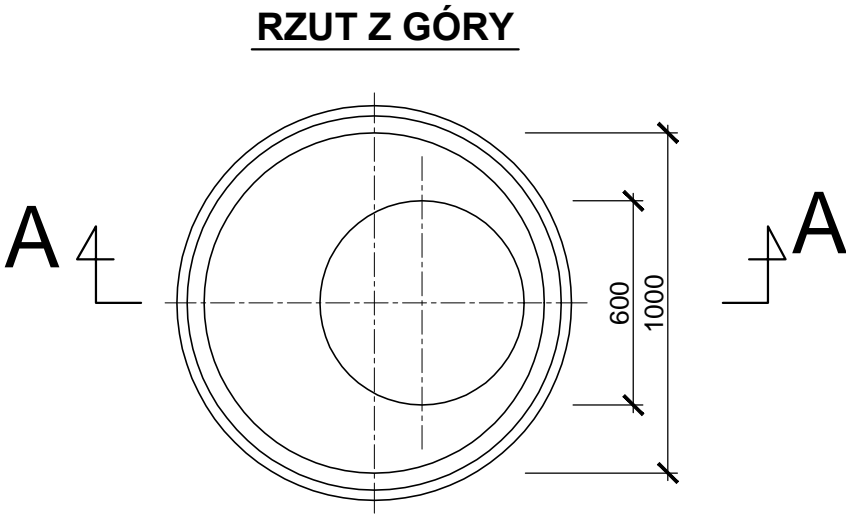
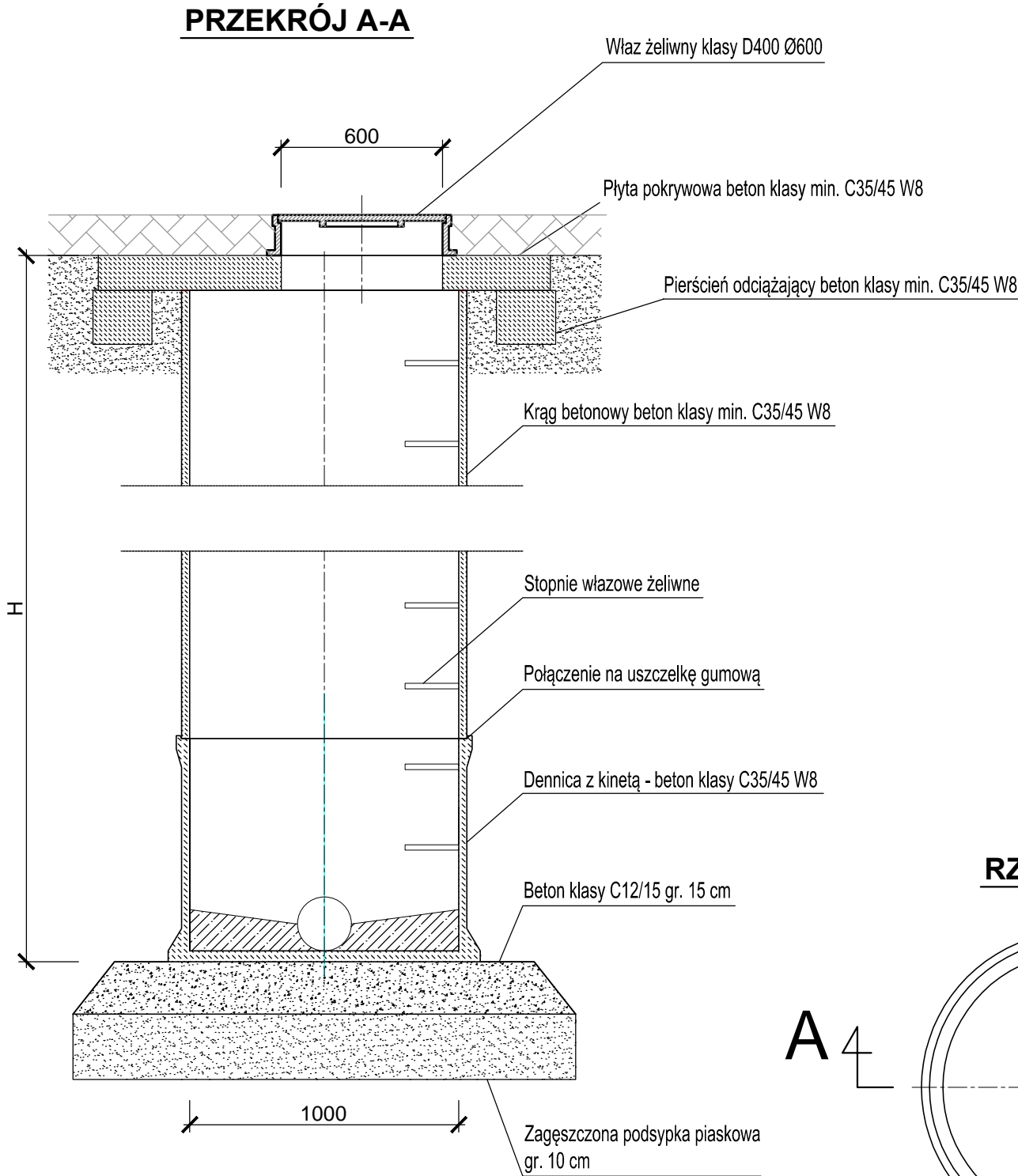


STUDNA KANALIZACJI SANITARNEJ DN1000

| NR STUDNI | ŚREDNICA STUDNI | RZĘDNA DNA KANAŁU [m] | RZĘDNA TERENU [m] | ZAGŁĘBIENIE H [m] | TYP KINETY |
|-----------|-----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|------------|
| Swł | 1000 | 108,75 | 110,80 | 2,05 | KIERUNKOWA |
| S5 | 1000 | 107,47 | 110,20 | 2,71 | KIERUNKOWA |
| S6 | 1000 | 107,29 | 110,20 | 2,91 | KIERUNKOWA |



| POZ. | ZESTAWIENIE MATERIAŁU |
|------|--|
| 1 | DENNICA -BETON MIN. C 35/45 W8 Z KINETĄ |
| 2 | ŁĄCZENIE NA USZCZELKĘ GUMOWĄ |
| 3 | KRĄG BETONOWY MIN. C 35/45 W8 |
| 4 | STOPNIE ZŁAZOWE |
| 5 | ZWĘŻKA BETONOWA MIN. C 35/45 W8 |
| 6 | WŁAZ ŻELIWNY D400 Ø600 (PRZEJEZDNY) |
| 7 | BETON C8/10 GR. 15 cm O ŚREDNICY MIN. 0,1m WIĘKSZA NIŻ ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA PŁYTY DENNEJ STUDNI |
| 8 | PRZEJŚCIE SZCZELNE |

PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA PREFABRYKOWANE STUDNIE NALEŻY WYKONAĆ SPRAWDZAJĄCE POMIARY RZĘDNYCH WYSOKOŚCIOWYCH TERENU W CELU WPROWADZENIA EWENTUALNYCH KOREKT WYSOKOŚCI STUDNI REWIZYJNYCH.

STUDNIE NALEŻY MONTOWAĆ W PRZYGOTOWANYM , ODWODNIONYM WYKOPIE, BEZPOŚREDNIO NA GRUNCIE RODZIMYM, PODSYPCE PIASKOWEJ, PODŁOŻU BETONOWYM LUB FUNDAMENCIE , W ZALEŻNOŚCI OD WARUNKÓW GRUNTOWO- WODNYCH

MONTAŻ STUDZIENEK NALEŻY PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH.



BIOTOP Pracownia Ochrony Środowiska
ul. Kołobrzeska 15, 64-920 Piła
e-mail: biotop@biotop.com.pl
tel. kom: 510 170 480

| | | | |
|---|---|-----------------|---------|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI KLĘBOWIEC, GMINA WAŁCZ | | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: | Działki numer ewidencyjny 282/7, 282/8 i 468 Klębowiec, 78-600 Wałcz | | |
| JEDNOSTKA EW. OBRĘB EW. DZIAŁKA NR EW. | 321705_2 0058 Klębowiec 282/7, 282/8 i 468 | | |
| INWESTOR: | Urząd Gminy Wałcz 78-600 Wałcz, ul. Dąbrowskiego 8 | | |
| BRANŻA: | SANITARNA | | |
| FAZA: | PROJEKT TECHNICZNY | WRZESIEŃ 2023r. | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000 | SKALA B.S. | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Andrzej Oelke UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0189/PWOS/22 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | podpis: | |
| OPRACOWAŁA: | mgr inż. Alicja Żurawska UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0373/POOS/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | podpis: | |
| NINIEJSZE DZIEŁO JEST WŁASNOŚCIĄ PRACOWNI OCHRONY ŚRODOWISKA BIOTOP MAŁGORZATA BOHATKIEWICZ, CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE UŻYCIE DO CELÓW KOMERCYJNYCH BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE | | NR RYS. | NR STR. |
| | | S-06 | 30 |