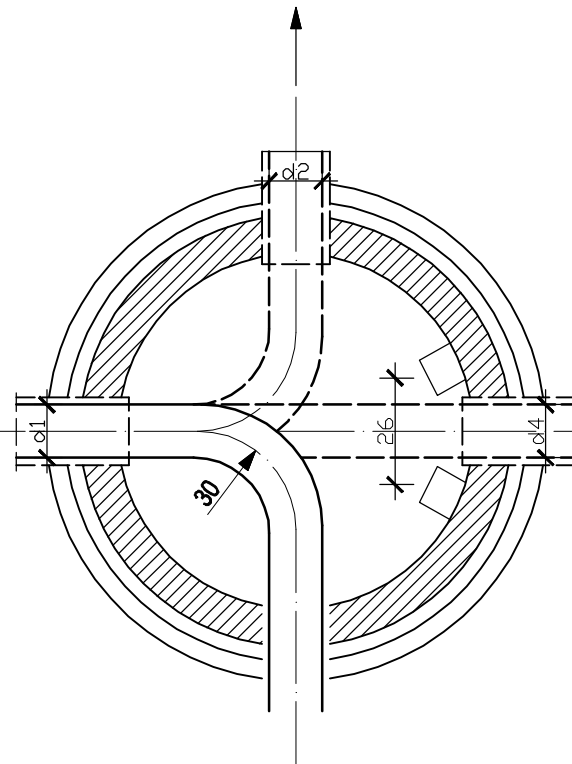
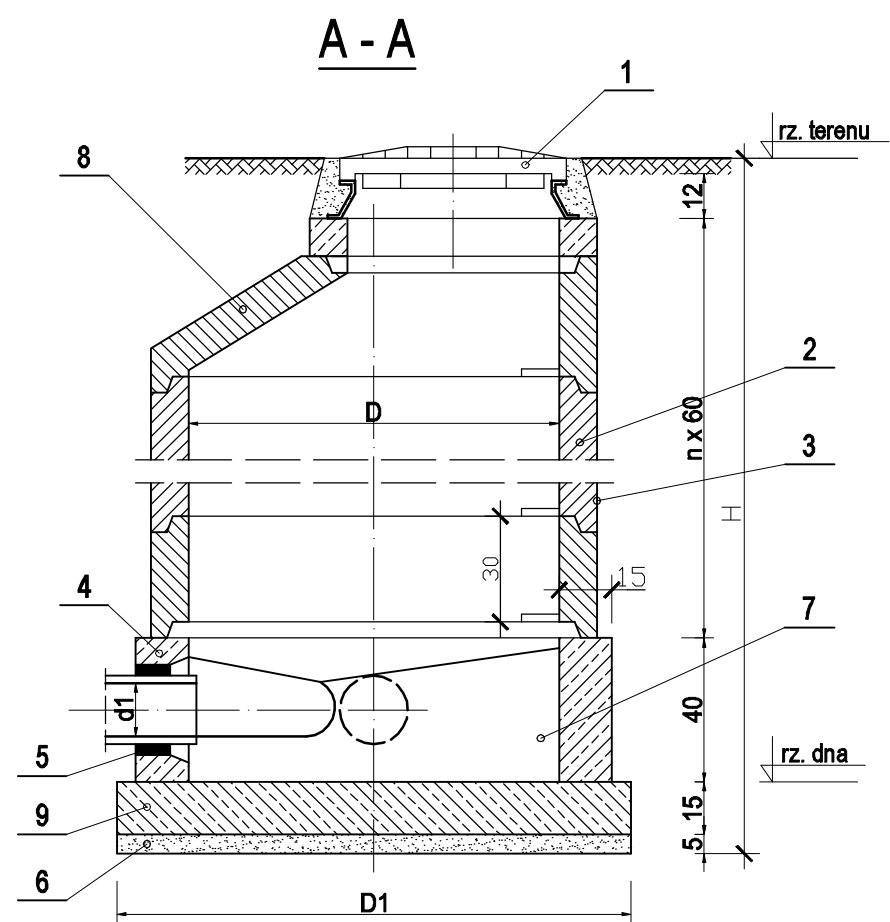


STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA REWIZYJNA DN1200



UWAGI

- CELEM DOSTOSOWANIA WYSOKOŚCI STUDNI DO POZIOMU TERENU W GRANICACH OD 0 DO 6CM NALEŻY POD PŁYTĘ PODŁOŻYĆ ZAPRAWĘ CEMENTOWĄ
DOSTOSOWANIE WYSOKOŚCI STUDNI DO POZIOMU TERENU W GRANICY 6 - 30CM NALEŻY WYKONAĆ PRZEZ WYRÓWNANIE WIĘNCEM Z CEGŁY KL. 150 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ.
- PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ ŚCIANY STUDZIENKI NALEŻY USZCZELNIĆ PRZEZ MONTAŻ SZCZELNYCH PRZEJŚĆ OSADZONYCH PODCZAS MONTAŻU COKOŁU.
- STUDZIENKA JEST PRZEZNACZONA DO POSADOWIENIA W GRUNTACH SUCHYCH
- W ZALEŻNOŚCI DO USYTUOWANIA PRZEWODÓW NALEŻY ODPOWIEDNIO ZMIEŃĆ USYTUOWANIE WŁAZÓW I STOPNI WŁAZOWYCH.

OZNACZENIA

- WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO D 400
- KRĘGI BETONOWE TYP 120/60
- IZOLACJA ABIZOLEM "R"
- USZCZELNIENIE
- PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PCV
- PODSYPKA Z PIASKU
- KINETA Z BETONU B-15
- ZWĘŻKA BETONOWA - STOŻEK DN1200/DN600
- PŁYTA DENNA Z BETONU B-15

| | | | |
|--|------------------------|---|------------------------|
| INWESTOR: Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30 | | | |
| BIURO PROJEKTÓW: WM-PROJEKT, 26-600 Radom, Plac Konstytucji 3 Maja 2A | | | |
| INWESTYCJA: Budowa kompleksu sportowego ORLIK przy PSP nr 14 w Radomiu na części dz. nr ewid. 234/1, 234/2 (obręb - Żakowice, arkusz 106) BOISKA SPORTOWE Z BIEŻNIĄ | | STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY | BRANŻA: SANITARNA |
| ELEMENT: DRENAŻ ODWADNIAJĄCY STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1200 | | SKALA: | NR RYS.: S12 |
| PROJEKTANT: mgr inż. Marek Lis upr. nr UAN-II-K-8386/114/84 do proj. bez ograniczeń w spec. sanitarnej | DATA I PODPIS: 05.2024 | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. M.Świkiewicz upr. nr GP-III-7342/8/93 do proj. bez ograniczeń w spec. sanitarnej | DATA I PODPIS: 05.2024 |