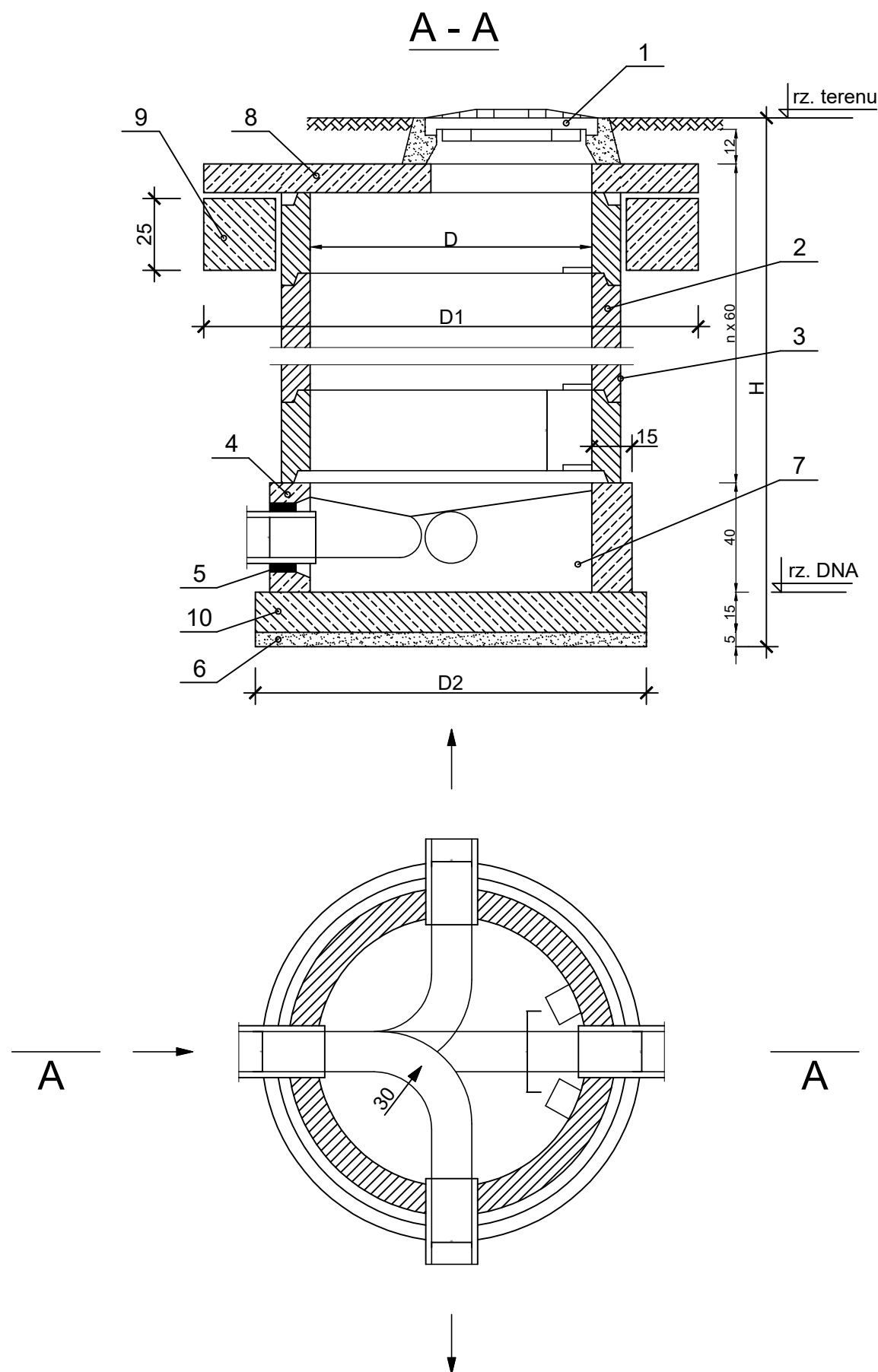


# STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA REWIZYJNA DN1200



## UWAGI

- CELEM DOSTOSOWANIA WYSOKOŚCI STUDNI DO POZIOMU TERENU W GRANICACH OD 0 DO 6CM NALEŻY POD PŁYTĘ PODŁOŻYĆ ZAPRAWĘ CEMENTOWĄ m - ki 50. DOSTOSOWANIE WYSOKOŚCI STUDNI DO POZIOMU TERENU W GRANICY 6 - 30CM NALEŻY WYKONAĆ PRZECZ WYRÓWNANIE WIEŃCEM Z CEGŁY KL. 150 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ.
- PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZECZ ŚCIANY STUDZIENKI NALEŻY USZCZELNIĆ PRZECZ MONTAŻ SZCZELNYCH PRZEJŚC OSADZONYCH PODCZAS MONTAŻU COKOŁU.
- W ZALEŻNOŚCI DO USYTUOWANIA PRZECZ WODÓW NALEŻY ODPOWIEDNIO ZMIEŃC USYTUOWANIE WŁAZÓW I STOPNIE WŁAZOWYCH.

## OZNACZENIA

- WŁAZ ŻELIWNY KLASY D400
- KRĘGI BETONOWE TYP 120/60
- IZOLACJA ABIZOLEM 2x"R"+2x"G"
- USZCZELNIENIE
- PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PCV
- PODSYPKA Z PIASKU
- KINETA
- PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA Ø1940mm
- KRĄG PODPOROWY POD PŁYTĘ NADSTUDZIENNĄ Ø1940 x 250
- PŁYTA DENNA

|  |   |        |         |           |
|--|---|--------|---------|-----------|
| Jednostka projektowa:<br><b>ZALEWSKI</b> PROJEKTOWANIE I NADZORY<br>Przemysław Zalewski i Wspólnicy<br>ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec<br>tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26 |   |        |         |           |
| INWESTOR   | Gmina Belsk Duży<br>ul. Jana Koźmińskiego 4, 05-622 Belsk Duży  |        |         |           |
| OBIEKT   | Sieć sieci kanalizacji sanitarnej od miejscowości Belsk Duży (osiedle PGR) do wsi Rębowa, Skowronki - etap I<br>dz. nr ew. 9/65, 9/63, 9/60, 11/3, 11/4, 11/5, obręb 0037 PGR Belsk Duży<br>dz. nr ew. 1/2, 1/3, 1/4, 3, obręb 0040 Osrodek Mała Wieś<br>dz. nr ew. 152, 180, 181, 209/162, obręb 0016 Mała Wieś<br>jedn. ew. 140601_2 Belsk Duży |        |         |           |
| TREŚĆ RYSUNKU  | Schemat budowy studni z pierścieniem odciążającym DN1200  |        |         |           |
|  | IMIĘ I NAZWISKO   | PODPIS | BRANŻA  | SANITARNA |
| PROJEKTANT   | mgr inż. Przemysław Zalewski<br>nr upr. MAZ/0247/POOS/11<br>spec. instalacyjna  |        | DATA    | 07.2021   |
| OPRACOWAŁ  |   |        | SKALA   | BS        |
| SPRAWDZIŁ  | mgr inż. Beata Gut<br>nr upr. MAZ/0970/PBS/19<br>spec. instalacyjna   |        | RYS. NR | PZT - 7   |