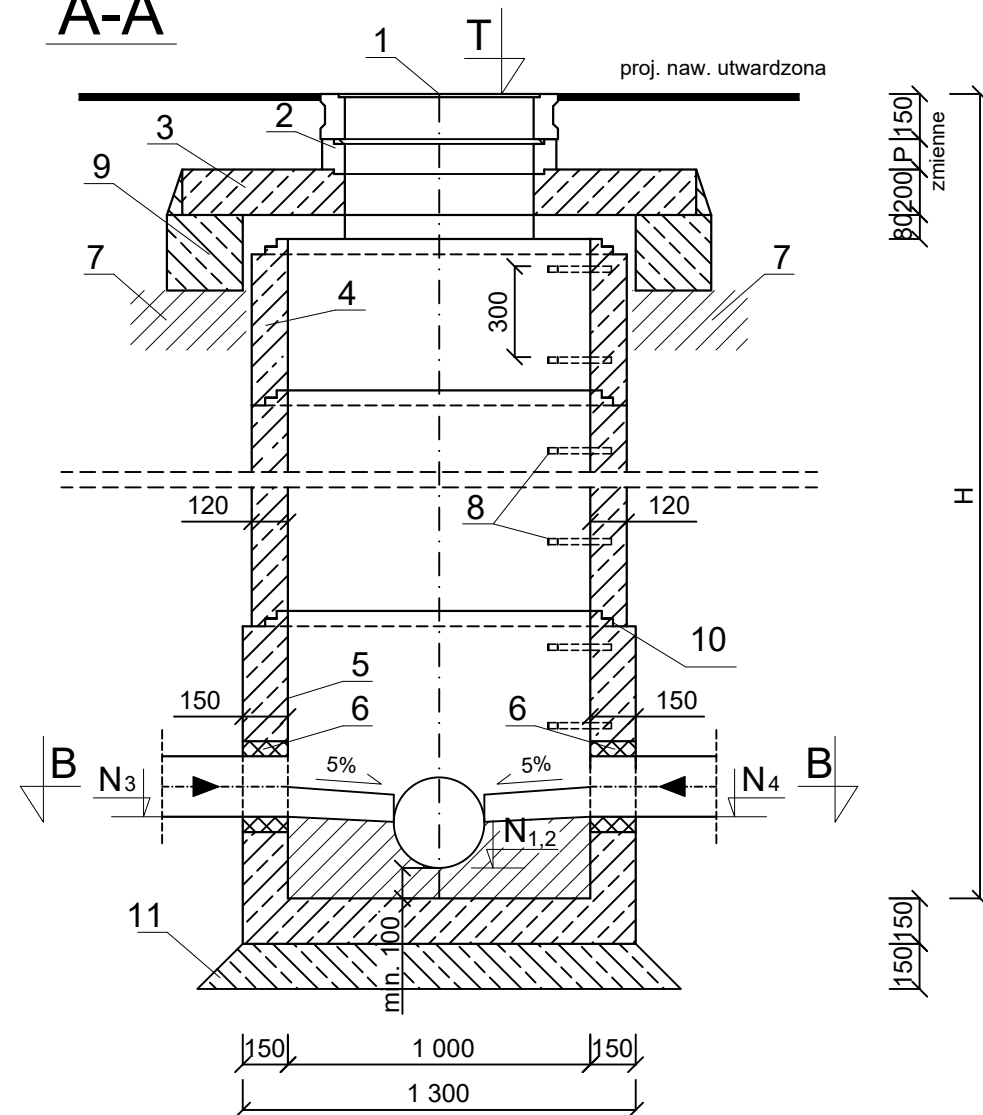
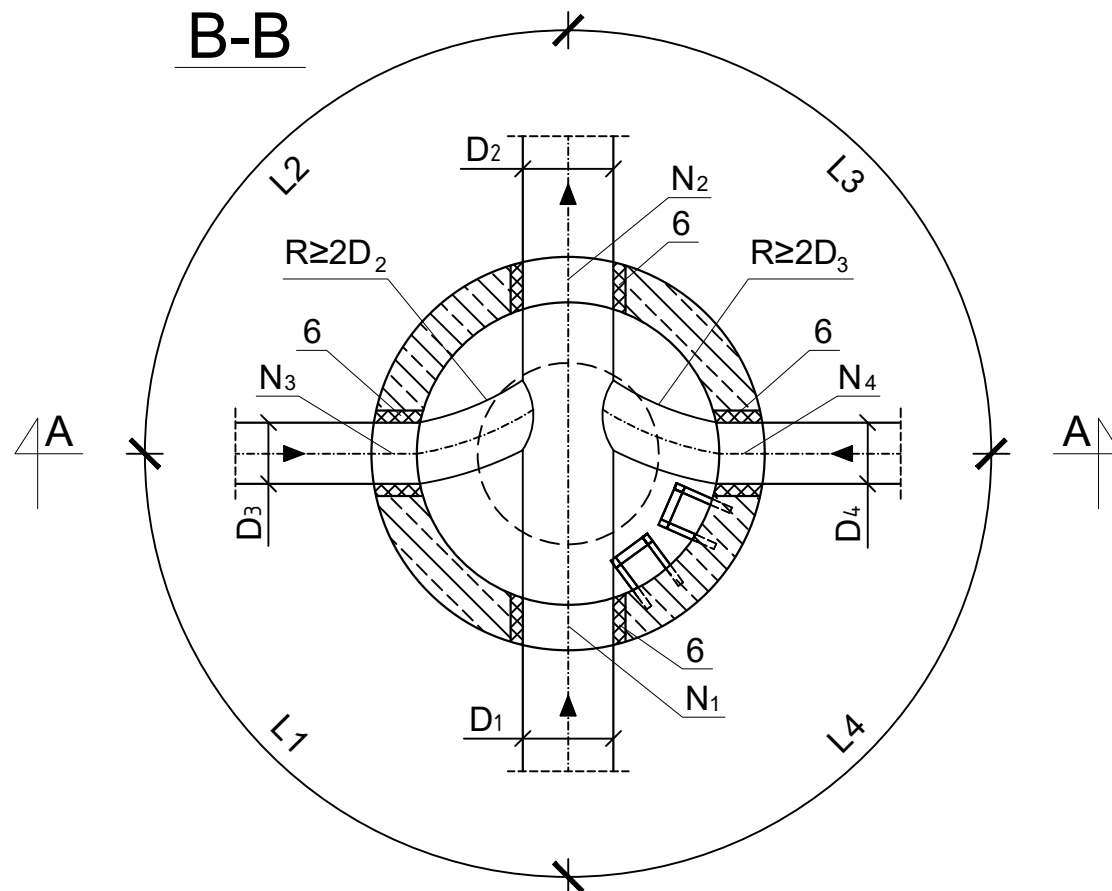


A-A



B-B



#### OZNACZENIA:

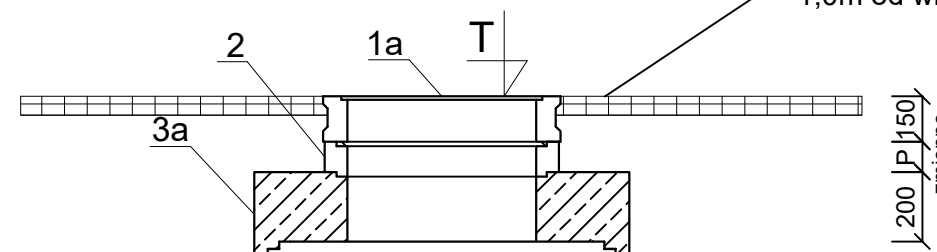
1. Właz żeliwny wentylowany okrągły Ø600 mm klasy D (400 kN) zabezpieczony przed obrotem przy najeździe wg PN-EN 124:2015
- 1a. Właz żeliwny wentylowany okrągły Ø600 mm klasy C (250 kN) wg PN-EN 124:2015
2. Prefabrykowany pierścień dystansowy betonowy Ø625 mm
3. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1800/600x200 mm
- 3a. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1240/600x200 mm
4. Prefabrykowane kręgi żelbetowe Ø1000 mm klasy C35/45
5. Prefabrykowane dno studzienki betonowe Ø1000 mm klasy C35/45
6. Przejście szczelne przez ścianę dla rur PVC o średnicy D - osadzić fabrycznie
7. Zagęszczenie piasku dla ruchu kołowego do  $I_s=1,0$
8. Stopnie żłazowe żeliwne lub ze stali nierdzewnej
9. Pierścień odciążający Ø1800/1350x200 mm
10. Połączenie na uszczelkę z elastomeru
11. Chudy beton


#### UWAGI

1. Studnie kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-B-10729, PN-EN 1917
2. Zewnętrzne powierzchnie studni pokryć środkiem izolacyjnym zabezpieczającym przed wilgocią np. typu „Abizol”

Rozwiązanie zwieńczenia studni  
zlokalizowanej poza terenem utwardzonym

Obrukować w promieniu  
1,0m od włazu



			
obiekt:	PROJEKT TECHNICZNY BUDYNKU ZAJEJZNI AUTOBUSOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ, Z DROGĄ DOJAZDOWĄ, PLACEM MANEWROWYM, DOJŚCIAMI I STANOWISKAMI POSTOJOWYMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I INNYCH NIŻ OSOBOWE		
lokalizacja:	dział. nr geod. 28/5, miejscowość: Mogilno, jedn. ewid. 040903_5 Mogilno, obręb: 0042 Szerzawy,		
inwestor:	KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MACIEJ SAKOWSKI	UPR.BUD. KUPI0129/POOS/14 upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych	2024/07
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. TOMASZ KOCHANOWSKI	KUPI0055/POOS/10 upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych	2024/07
treść rysunku:			SKALA
<b>STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1,0M</b>			1:25
branża: SANITARNA			NR RYS.
studium: PROJEKT TECHNICZNY			<b>S-5</b>
uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.			