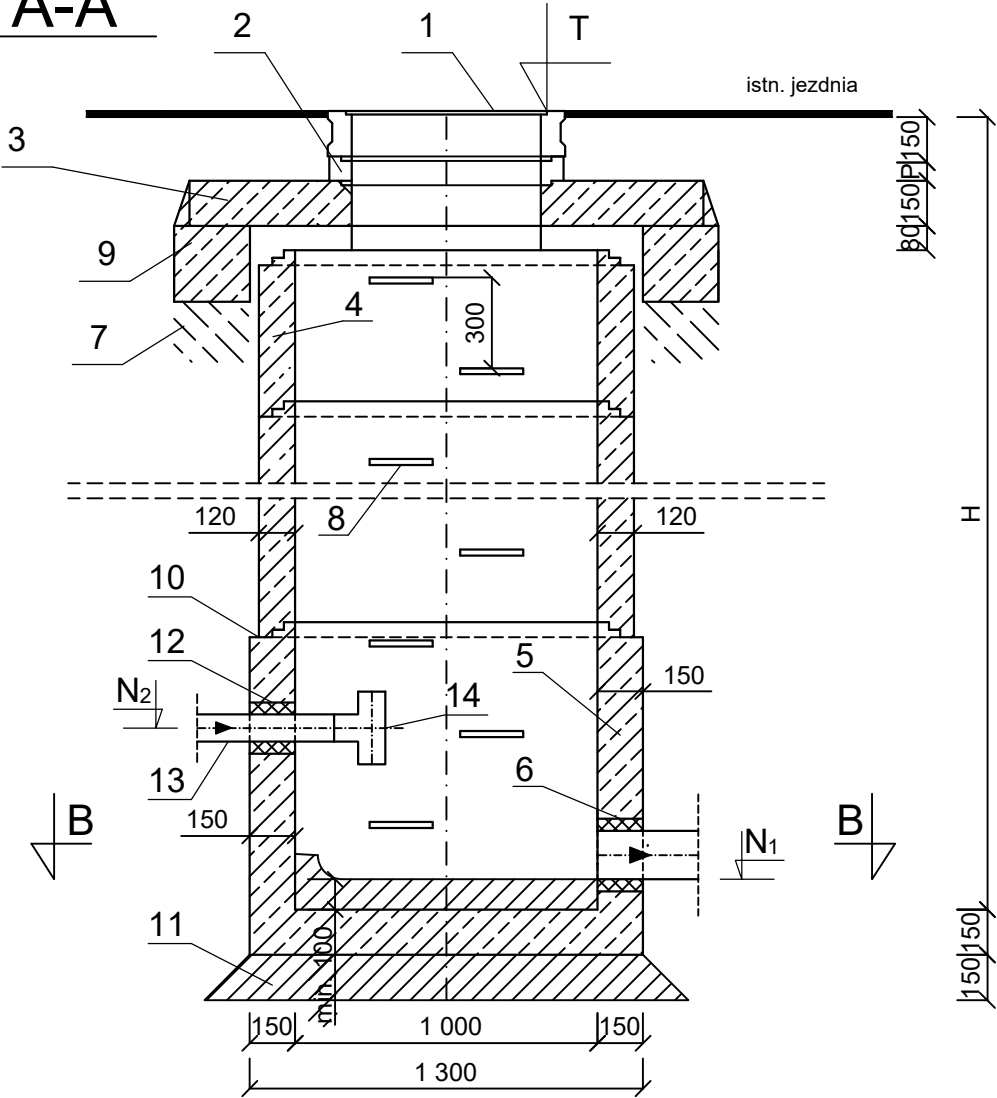


A-A



B-B

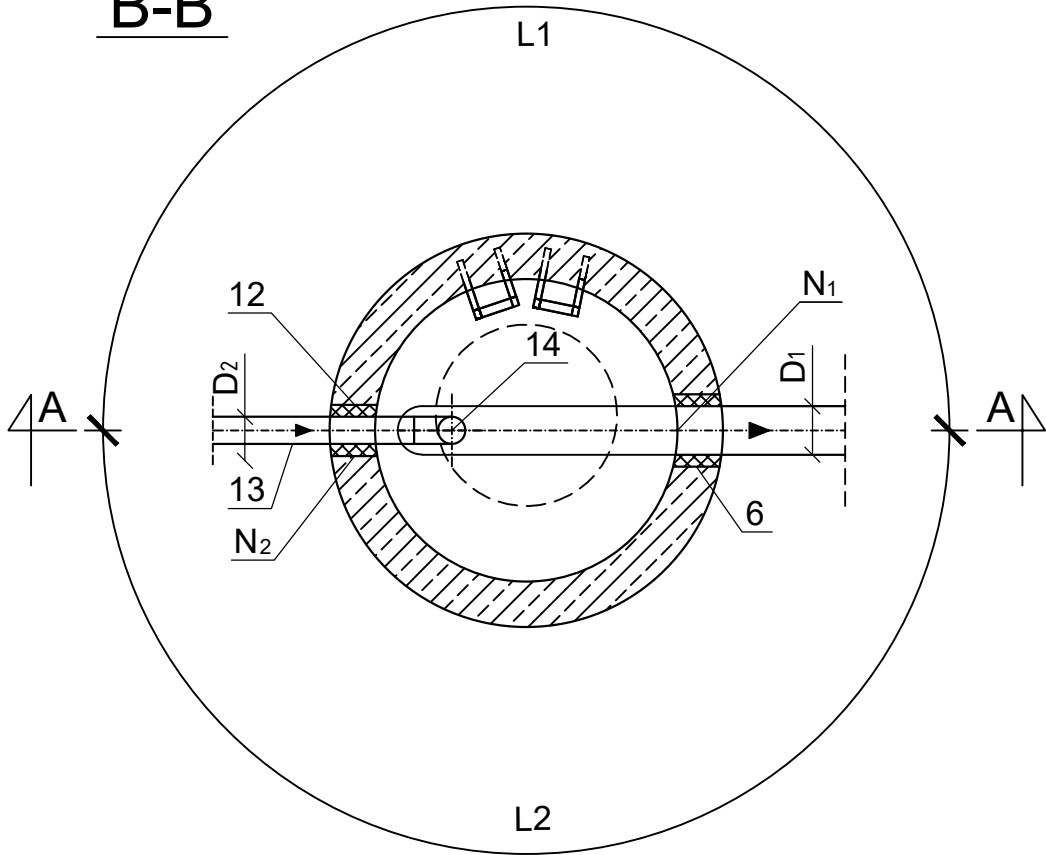


Tabela zmiennych

NR STUDNI	RZĘDNE (m n.p.m.)			ŚREDN. KAN. (m)		H	P	L1	L2
	T	N ₁	N ₂	D ₁	D ₂				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S1	58,75	56,73	57,21	0,16	0,90	2,14	0,06	180°	180°

OZNACZENIA:

- Właz żeliwny okrągły Ø600mm typu ciężkiego D-400, wentylacja niepełna (dwa otwory wentylacyjne) zabezpieczony przed obrotem przy najeździe przez samochód (bez zamków i rygli) wg PN-EN124
- Prefabrykowany pierścień dystansowy betonowy Ø625 mm
- Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1800/600x150 mm
- Prefabrykowane kręgi żelbetowe Ø1000 mm klasy C35/45
- Prefabrykowane dno studzienki betonowe Ø1000 mm klasy C35/45
- Przejście szczelne przez ścianę dla rur PVC - osadzić fabrycznie
- Zagęszczenie piasku dla ruchu kołowego do $I_s=1,0$
- Stopnie złazowe żeliwne lub ze stali nierdzewnej
- Pierścień odciążający Ø1800/1350x200 mm
- Połączenie na uszczelkę z elastomeru
- Chudy beton
- Przejście szczelne przez ścianę dla rur PE o średnicy D
- Rura PE Ø90 mm
- Trójnik równoprzelotowy Ø90 PE z zaślepką do rewizji

UWAGI

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

			
obiekt:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z STACJĄ KONTROLI POJAZDÓW I CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ, Z DROGĄ DOJAZDOWĄ, PLACEM MANEWROWYM, DOJŚCIAMI I STANOWISKAMI POSTOJOWYMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I INNYCH NIŻ OSOBOWE		
lokalizacja:	dział. nr geod. 2/10, 3/6, 14/8, 14/4, miejscowość: WŁOCŁAWEK, jedn. ewid. 046401_1 Włocławek, obręb: 0380 Włocławek,		
inwestor:	KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek		
	NAZWSKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Sakowski	KUP/0129/POOS/14 <small>uprawnienia do projektowania i nadzoru w specjalności architekcyjnej w zakresie: projektowania i nadzoru obiektów budowlanych, gospod. wodociągowej i kanalizacyjnej</small>	2023/12
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Kochanowski	KUP/0055/POOS/10 <small>uprawnienia do projektowania i nadzoru w specjalności architekcyjnej w zakresie: projektowania i nadzoru obiektów budowlanych, gospod. wodociągowej i kanalizacyjnej</small>	2023/12
treść rysunku: STUDNIA KANALIZACYJNA S1 Ø1,0M			SKALA 1:25
branża:	sanitarna	studium: PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS. S-5
uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.			