

Tabela zmiennych

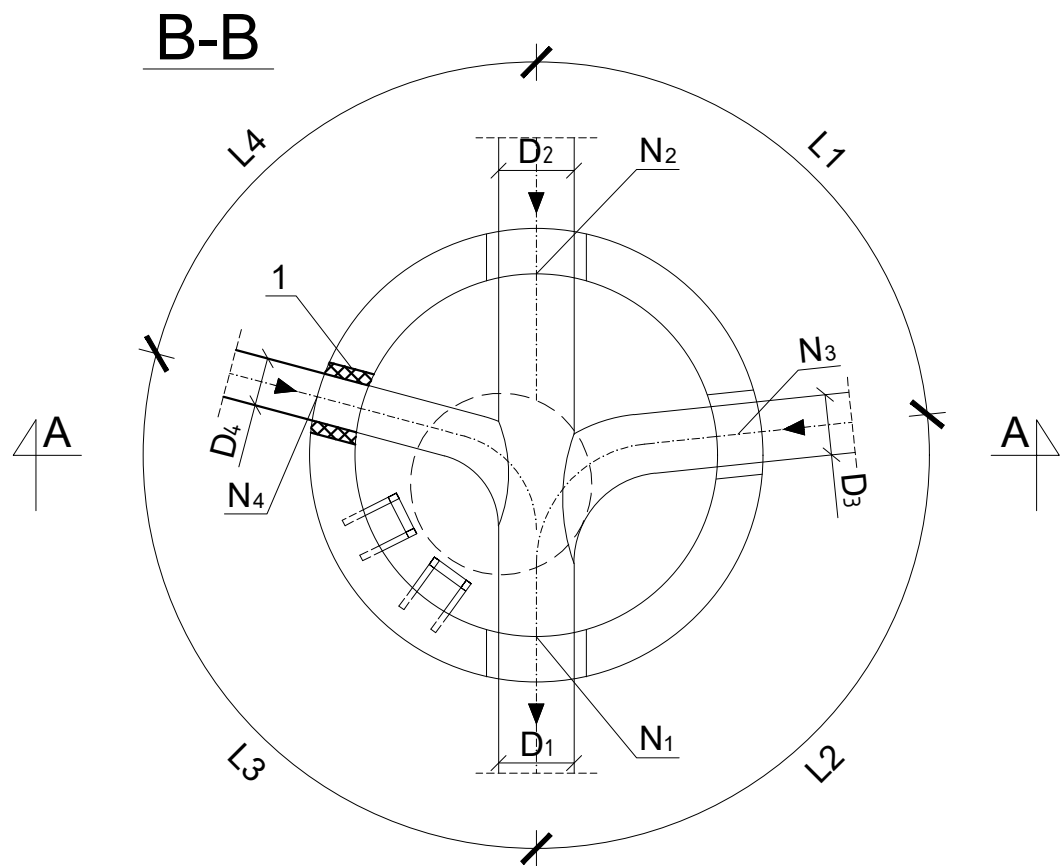
NR STUDNI	RZĘDNE (m n.p.m.)					ŚREDN. KAN. (m)				H	L1	L2	L3	L4
	T	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Sist.	96,88	94,34	94,34	94,34	94,43	0,250	0,250	0,200	0,160	2,54	84°	96°	105°	75°


OZNACZENIA:

- Przejście szczelne pierścieniowe dla rur z PVC o średnicy D

UWAGA:

- Włączenie do studni wykonać za pomocą wiertnicy (zabrania się rozkuwania metodami tradycyjnymi)
- Dno kinety wyprofilować



 <p>PRACOWNIA ARCHITEKTURY PROJEKTOR-NIAPI</p> <p>mgr inż. arch. Robert Janowski tel. 608 588 424 e-mail: projektornia@gmail.com</p>			
obiekt:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MYJNI AUTOBUSOWEJ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ, PLACEM MANEROWYM, DOJŚCIAMI I STANOWISKAMI POSTOJOWYMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I INNYCH NIŻ OSOBOWE		
lokalizacja:	dział. nr geod. 1738, miejscowość: Mogilno, jedn. ewid. 040903_4 Mogilno, obręb: 0001 Mogilno, ul. Wieniecka 39		
inwestor:	KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. 87-800 Włocławek		
	NAZWSKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Sakowski	KUP/0129/POOS/14 zwolnienie do projektowania bez ograniczeń w przedmiotowej dziedzinie w zakresie: architektury i inżynierii	2024/07
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Kochanowski	KUP/0055/POOS/10 zwolnienie do projektowania bez ograniczeń w przedmiotowej dziedzinie w zakresie: architektury i inżynierii	2024/07
treść rysunku:			SKALA
SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ SIST.			1:25
branża: SANITARNA			NR RYS.
studium: PROJEKT TECHNICZNY			S-6
uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.			