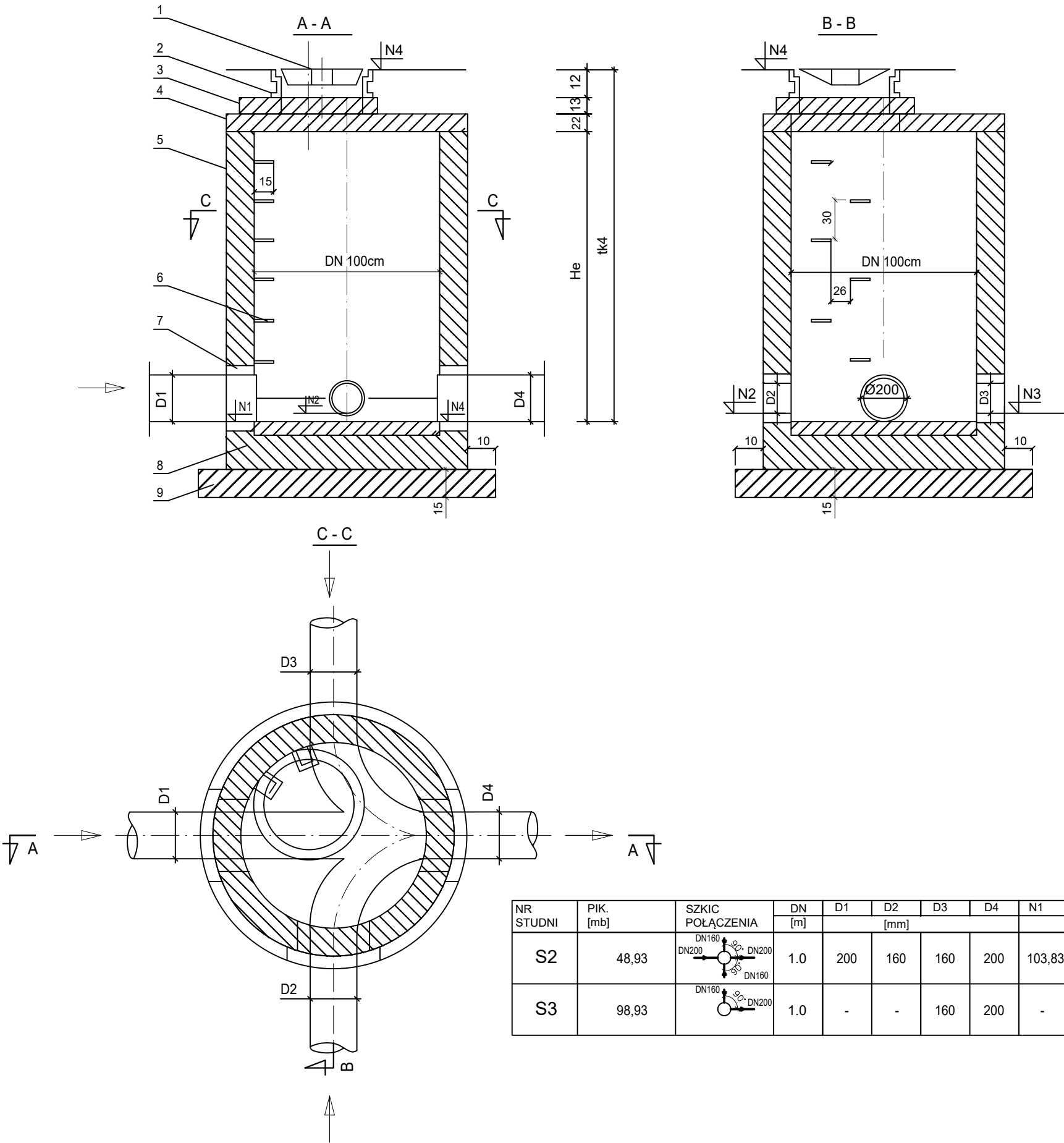


STUDZIENKA KANALIZACYJNA



Studnia Dn1000 wg PN-B-10729:1999

1. Właz żeliwny, Dn600, kl. D400 wg PN-EN 124-1:2015-07, wentylowany, z wypełnieniem betonowym kl. C35/45.
2. Pierścień wyrównujący beton kl. C35/45
3. Płyta pokrywowa Dn800 beton kl. C35/45
4. Płyta redukcyjna Dn1000/Dn800 beton kl. C35/45
5. Kręgi betonowe Dn1000 beton kl. C35/45
6. Stopnie złączowe żeliwne wg PN-EN 13101:2005
7. Przejście szczelne, wg producenta rur,
8. Podstawa studni Dn1000 beton kl. C35/45
9. Płyta fundamentowa żelbetowa z betonu C12/15

Kręgi łączone na uszczelki gumowe.

Powierzchnię ścian studni stykającą się z gruntem należy zaizolować materiałem bitumicznym posiadającym aprobatę techniczną w gruntach nawodnionych gliną plastyczną.

Pozostałe parametry i wytyczne wg. opisu technicznego.

Usytuowanie wg rys. 1, 2, 3.

NR STUDNI	PIK. [mb]	SZKIC POŁĄCZENIA	DN	D1	D2	D3	D4	N1	N2	N3	N4	tk4	He
			[m]	[mm]				[m npm]				[cm]	
S2	48,93		1.0	200	160	160	200	103,83	103,85	103,85	103,83	247	200
S3	98,93		1.0	-	-	160	200	-	-	104,25	104,23	221	174

Jednostka projektowa:		Malgorzata Szeliga ul. J. Nowaka Jeziorańskiego 47/81 03-982 Warszawa tel.737 341 979 email:kontakt@wpwinstalacje.pl	
Inwestor:		GMINA MICHAŁOWICE Z SIEDZIBĄ W REGULACH ALEJA POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 05-816 MICHAŁOWICE	
Adres:		OPACZ MAŁA, UL. BOROWSKIEGO DZ.EW. NR 239 OBR. 0006 GMINA MICHAŁOWICE	
Temat:		PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PRZY UL. BOROWSKIEGO	Nr rys. 3
Tytuł:		SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000	Skala — Data 05 lipiec 2024
Projektant:		MAŁGORZATA SZELIGA MAZ/0076/P00S/12	
Sprawdzający:		ARTUR SZELIGA MAZ/0462/PBS/15	