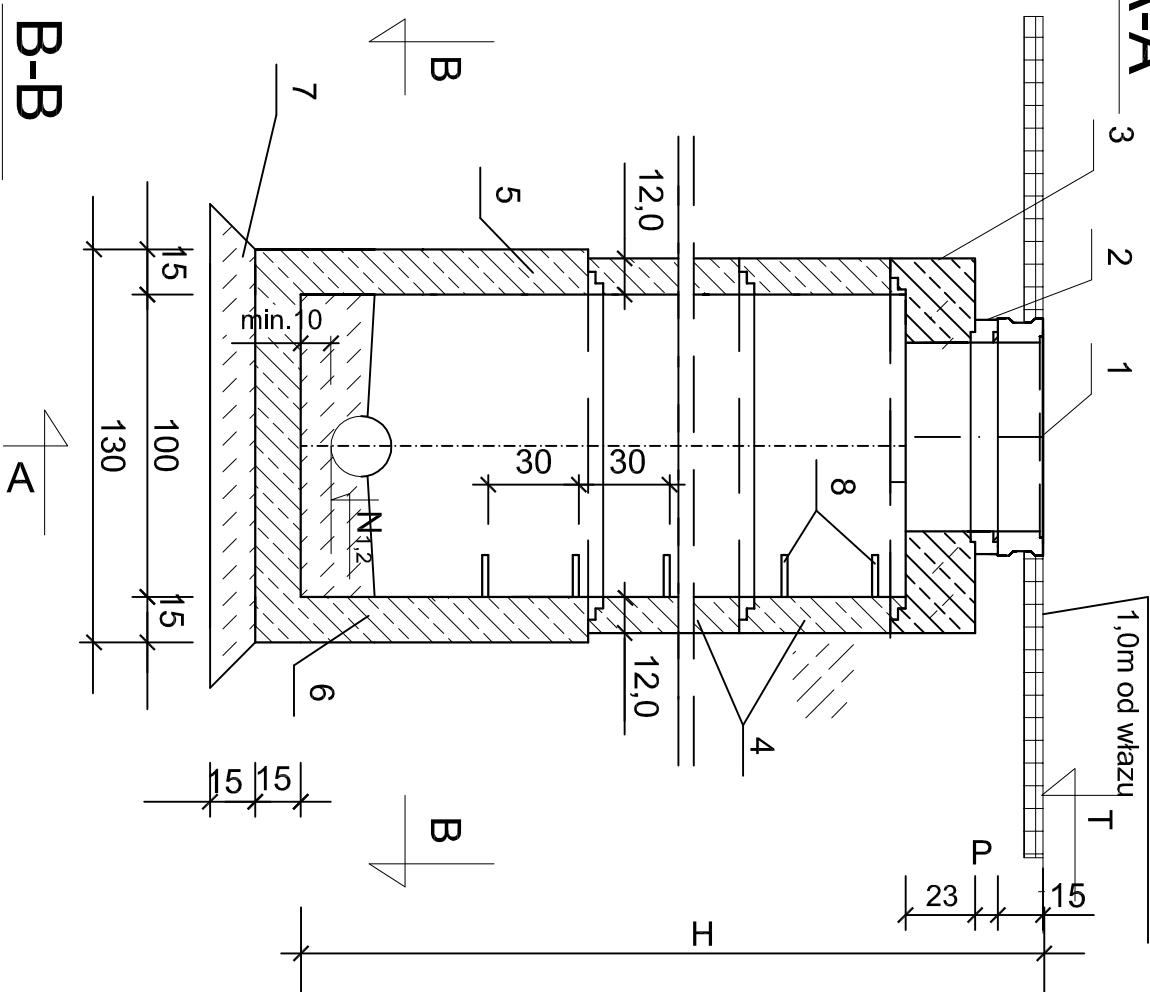


A-A

Obrukować w promieniu



OZNACZENIA:

- 1-Właz żeliczny okrągły Ø600mm klasy C (250kN)
- 2-Prefabrykowany pierścień dystansowy betonowy Ø625mm
- 3-Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1240/1000x23mm
- 4-Prefabrykowane kręgi żelbetowe Ø1000mm klasy C35/45
- 5-Prefabrykowane dno studzienki betonowe Ø1000mm klasy C35/45
- 6-Przejsięd szczelne przez ścianę dla rur PVC o średnicy D - osadzić fabrycznie
- 7-Chudy beton
- 8-Stopnie żłazowe żelizne

UWAGA:

1. Studzienki kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999.

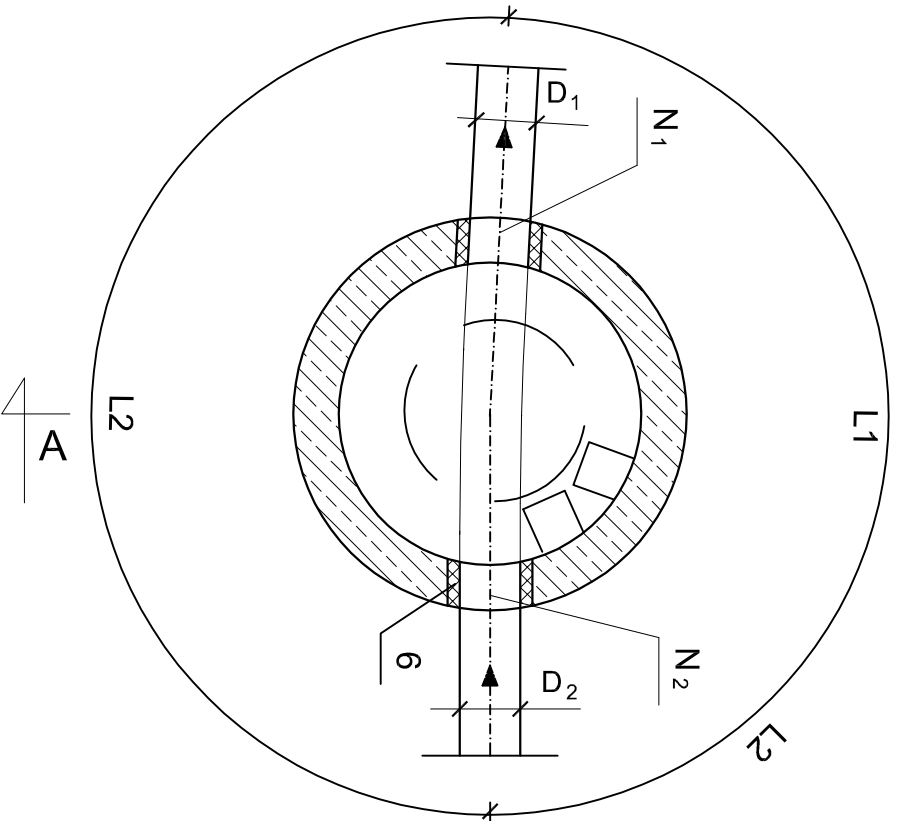



Tabela zmiennych

NR STUDNI	RZĘDNE (m n.p.m.)			ŚREDNICE KANAŁÓW (m)		H	L1	L2	P
	T	N ₁	N ₂	D ₁	D ₂				
1	2	3	4	6	7	10	11	12	15
S1	21,10	19,69	19,69	0,16	0,16	1,51	165°	195°	0,18
S2	21,43	20,22	20,22	0,16	0,16	1,31	90°	270°	0,18

ZAMAWIAJĄCY:		Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Toruniu ul. Polna 109/111 87-100 Toruń	
WYKONAWCA:		<p>Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz</p> 	
Nr zlecenia: 15/2016	Nazwa zadania: Budowa chodników i ciągów rowerowych oraz Miasteczko ruchu drogowego na terenie Oddziału Terenowego WORD w Grudziądzu przy ul. Waryńskiego 4 na działkach nr 32/1, 32/2, 32/1/0 obręb 58		
Data: 10 czerwca 2016r.	Obiekt: MIASTECZKO RUCHU DROGOWEGO		
Skala: 1:25	Temat: STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1,0M		
Faza: Branża:	Projektował: Tomasz Kochanowski KUP/0059POOS/10 w specjalności instalacyjnej		
PW S	Opracował:		
	Sprawdził:	Wojciech Kabaciński KUP/0173PWOS/09 w specjalności instalacyjnej	
		Nr rys.:	Ilość:
		4	