

Tabela zmiennych

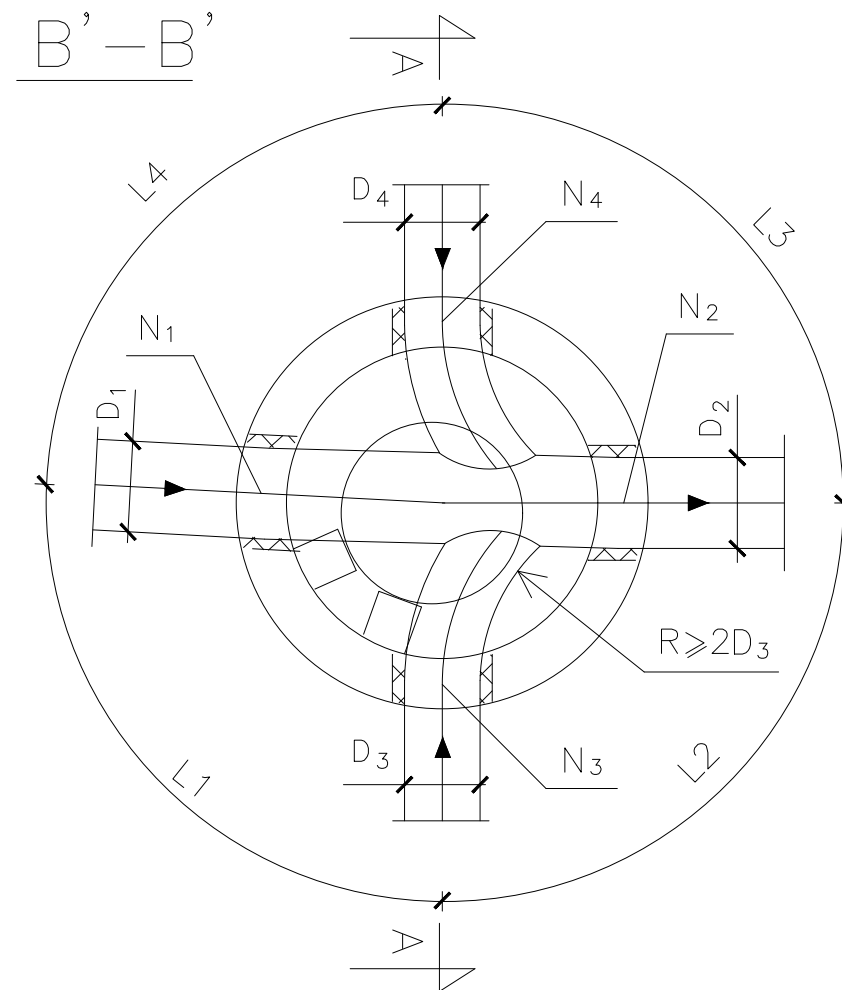
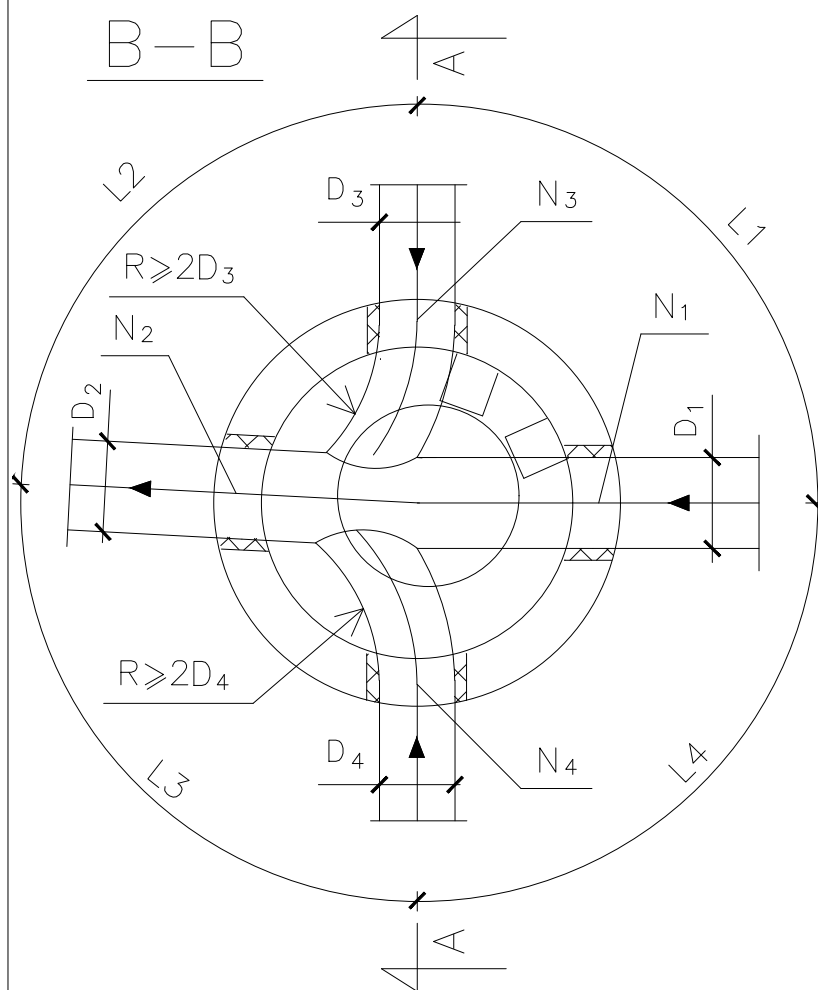
NR STUDNI	RZĘDNE (m n.p.m.)					ŚREDNICE KANAŁÓW (m)				H	P	L1	L2	L3	L4
	T	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18
Std1.1	185,52	183,59	183,59	—	—	0,16	0,16	—	—	2,08	0,00	L1+L2=145°		L3+L4=215°	
Std1	184,80	183,54	183,54	—	183,54	0,16	0,16	—	0,16	1,39	0,06	L1+L2=122°		96°	142°
Std2	184,95	183,45	183,40	—	—	0,16	0,20	—	—	1,66	0,08	92°	166°	L3+L4=102°	
Std3	184,75	183,29	183,29	—	—	0,16	0,16	—	—	1,58	0,00	L1+L2=185°		109°	66°
Std4	184,60	183,23	183,23	—	183,28	0,20	0,20	—	0,16	1,51	0,18	40°	137°	123°	60°

### OZNACZENIA:

- 1—Właz żeliwny okrągły  $\varnothing 600\text{mm}$  klasy D (400kN) na zawias i zatrzask z wkładką gumową według PN-EN 124/2000
- 2—Prefabrykowany pierścień wyrównujący  $\varnothing 625\text{mm}$
- 3—Indywidualna płyta pokrywowa żelbetowa na studnię  $\varnothing 1000\text{m}$
- 4—Prefabrykowane kręgi betonowe  $\varnothing 1000\text{mm}$
- 5—Prefabrykowane dno studzienki betonowe  $\varnothing 1000\text{mm}$
- 6—Przeście szczelne przez ścianę dla rur o średnicy D – osadzić fabrycznie
- 7—Chudy beton
- 8—Stopnie żłazowe żeliwne
- 9—Pierścień odcciążający na studzienkę  $\varnothing 1300/250\text{mm}$

### UWAGA:

1. Studzienki kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-EN-1917.



Projekt wykonawczy p.t.			
Budowa Posterunku Policji i budynku garażowego wraz z wiatą śmietnikową i masztem radiowym oraz rozbórka istniejącego budynku gospodarczo - garażowego wraz z zagospodarowaniem terenu polegającym na utwardzeniu części powierzchni gruntu z wydzieleniem miejsc parkingowych, budową ogrodzenia, budową przyłączy i instalacji gazu, wody, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetycznej oraz instalacji teletechnicznej wraz z kanalizacją kablową, budowie nowego zjazdu dla inwestycji pod nazwą: "Budowa Posterunku Policji w Trzcinicy z siedzibą w Laskach" na działce nr 386, ul. Kępińska 10, Laski, 63-620 Trzcinica			
inwestor: <b>Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu</b> ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań			
biuro projektów: <b>WK ARCHITEKCI</b>  ul. Rynek 18/2, 62-020 Swarzędz telefon 61 646 90 70 fax. 61 646 90 80 e-mail: <a href="mailto:biuro@wk-architekci.pl">biuro@wk-architekci.pl</a> Internet: <a href="http://www.wk-architekci.pl">http://www.wk-architekci.pl</a>		schemat sytuacyjny: 	
<b>BR. SANITARNA</b>			
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
główny projektant: mgr inż. Paweł Zięzio Upr. bud. w spec. instalacyjnej nr. ewid. KUP/0072/PWBS/17			
opracowanie: mgr inż. Magdalena Korzeniewska Upr. bud. w spec. instalacyjnej nr. ewid. KUP/0069/POOS/15			
sprawdził: mgr inż. Marcin Kosieniak Upr. bud. w spec. instalacyjnej nr. ewid. KUP/0148/POOS/09			
data: 05.08.2019		skala: 1:25	nr rysunku: SZ_07