

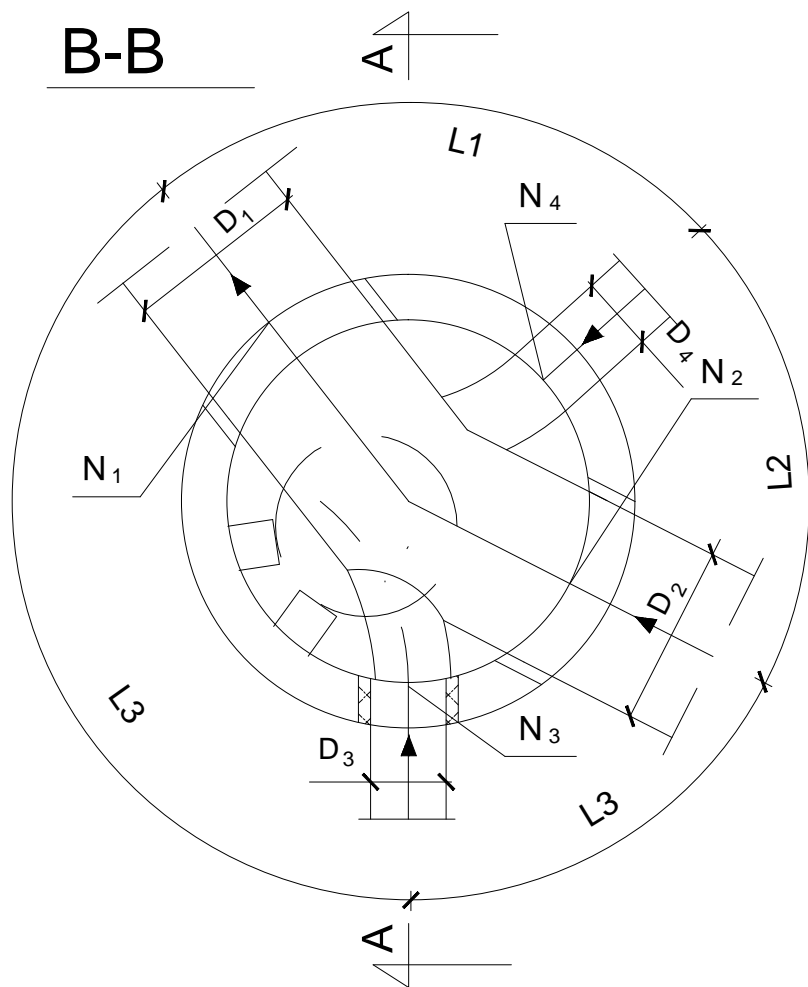
Tabela zmiennych														
NR STUDNI	RZĘDNE (m n.p.m.)					ŚREDNICE KANAŁÓW (m)				H	L1	L2	L3	L4
	T	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Sist.	43,63	38,72	38,73	39,23	39,66	0,60	0,60	0,16	0,20	4,91	87°	69°	63°	141°

OZNACZENIA:

1-Przejście szczelne przez ścianę dla rur PVC o średnicy Ø160mm

UWAGA:

Włączenie do istniejącej studni wykonać przy pomocy wiertnicy
(zabrania się rozkuwania metodami tradycyjnymi)



PROKAN

Pracownia Budownictwa Inżynierskiego
PROKAN Piotr Siekierkowski
Piotr Siekierkowski www.prokan.pl tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl

Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego
PROKAN Piotr Siekierkowski
tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl

<div><div><div><div><div><div></div><div>Pro Amar</div></div></div><div><small>PRACOWNIA PROJEKTOWA SP. Z O.O. ul. Dmochowska 40-4 85-010 Bydgoszcz tel./fax 052-345-66-87 NIP 554-10-20-146</small></div></div></div><div>NAZWA INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny</div></div>		NR RYSUNKU 7	
OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 4/1 przy ul. Wyzwolenia 69 w Bydgoszczy		INWESTOR: Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp z o.o. ul.Grunwaldzka 64; 85 - 239 Bydgoszcz	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA	SKALA 1:25	
NAZWA RYSUNKU: ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA Sist.		PODPIS	
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Kochanowski upr. KUP/0055/POOS/10 <small>bez ograniczeń do projektowania w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Siekierkowski upr. KUP/0133/POOS/05 <small>bez ograniczeń do projektowania w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		PODPIS	