

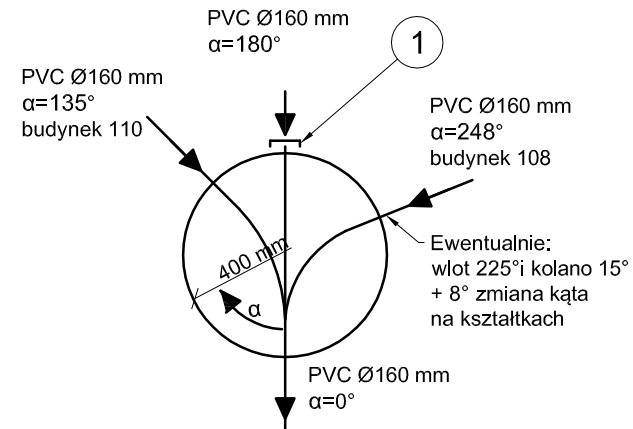
UWAGA: Opis oznaczenia h_s , H_k patrz rys. 3/1 i 3/2.

UWAGA:
Przed zamówieniem kinet studni
sprawdzić kąty, średnice i wysokości
istniejących włączeń ze stanem faktycznym w terenie.

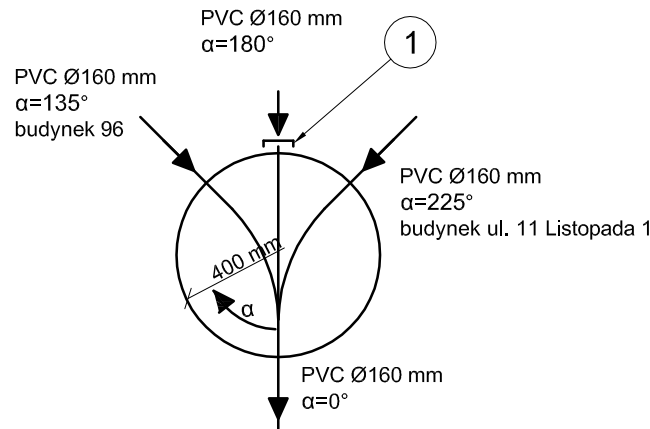
1 Odejście, króciec ok. 1,0 m, zakończone zaślepką do PCV,
do późniejszych włączeń.

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"	
		15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74	
OBIEKT: Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Grodzieńskiej w Wasilkowie			
TEMAT: Projekt wykonawczy			
	Podpis:	Nazwa rysunku:	
Opracował: mgr inż. Marek Bądak		Schematy kinet studni rewizyjnych betonowych	
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko BŁ/192/01			
		Data: 21.09.2016	
		Skala:	Rys. nr 4/1

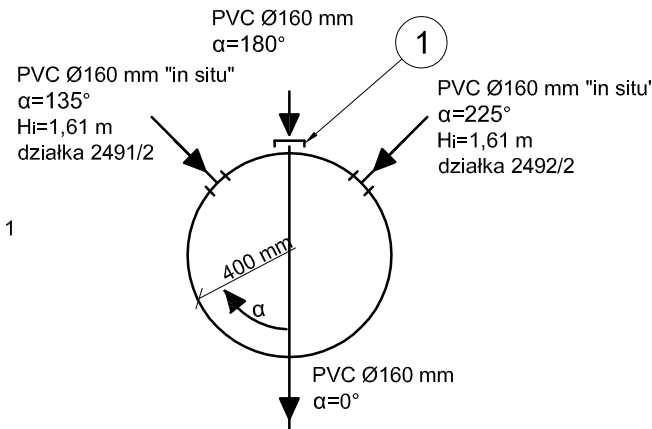
Studnia S18B



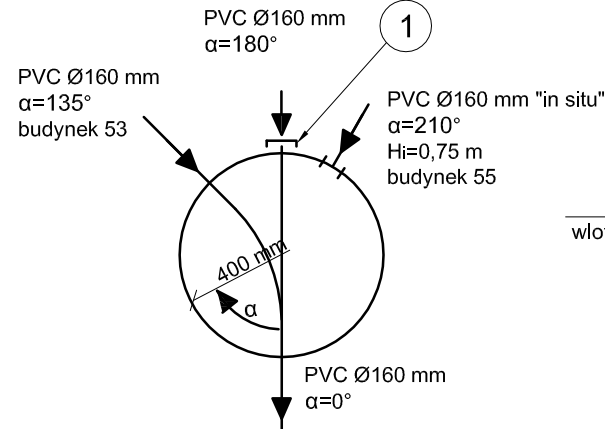
Studnia T43A



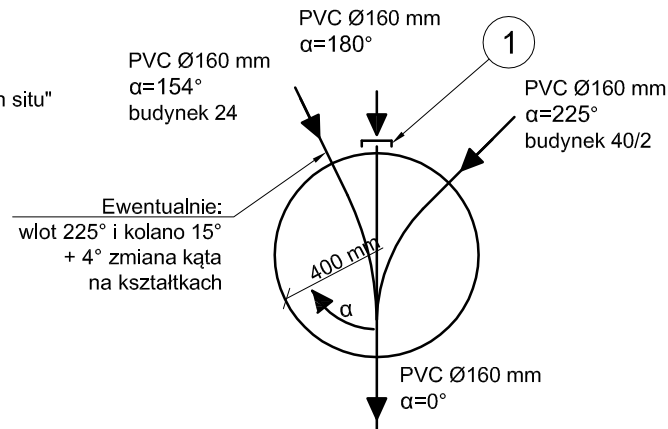
Studnia T28A



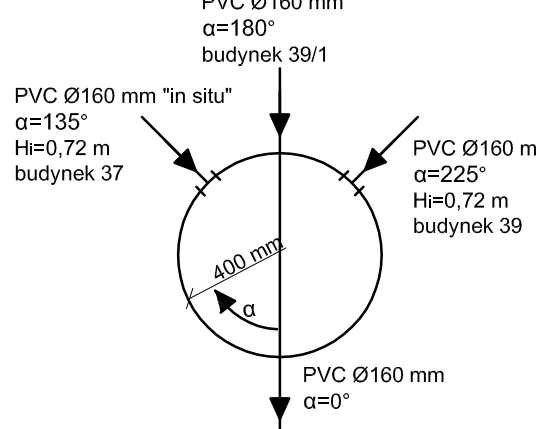
Studnia T22A



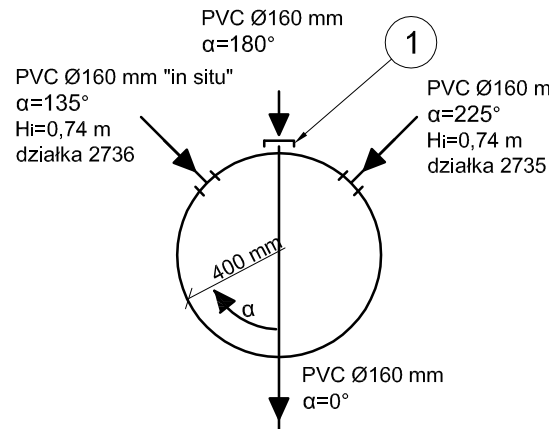
Studnia T18A



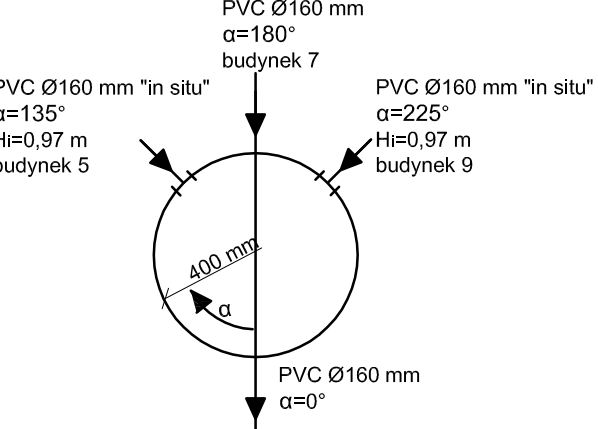
Studnia S6A



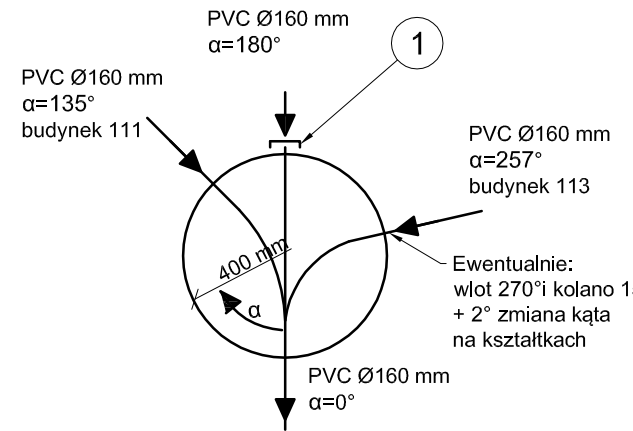
Studnia S4A



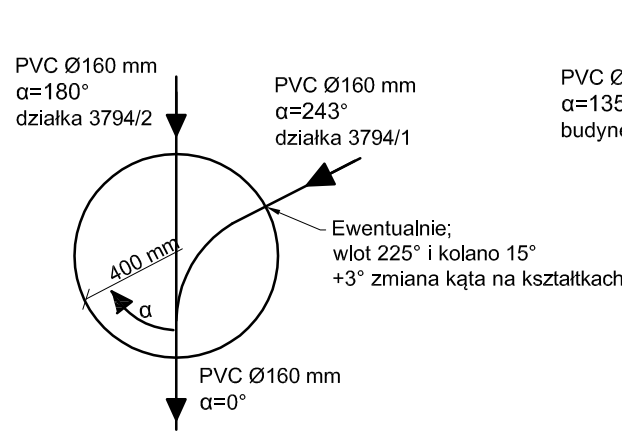
Studnia T3A



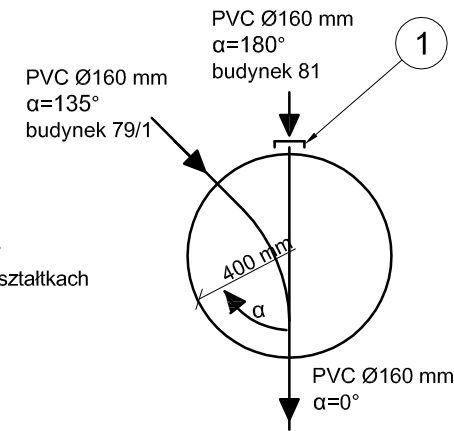
Studnia S19A



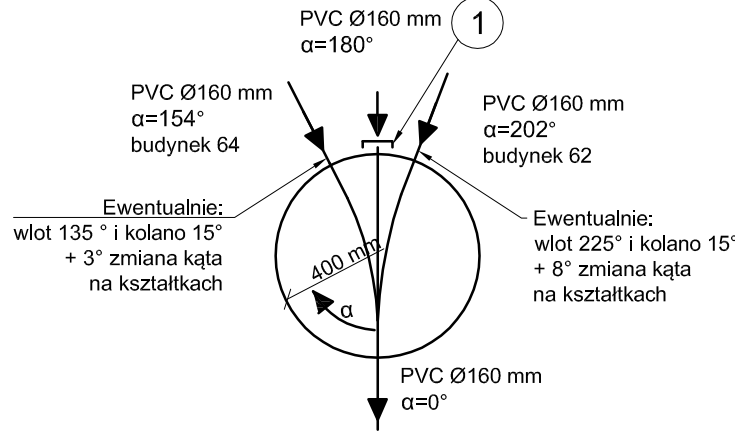
Studnia T47A



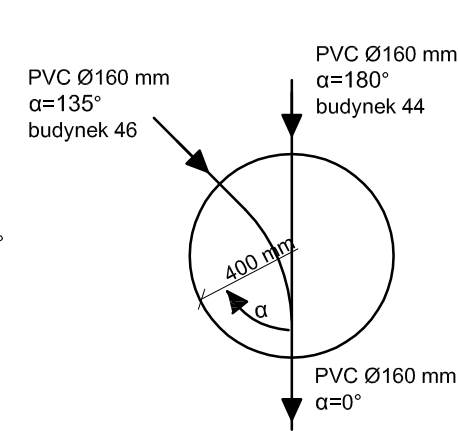
Studnia S14A



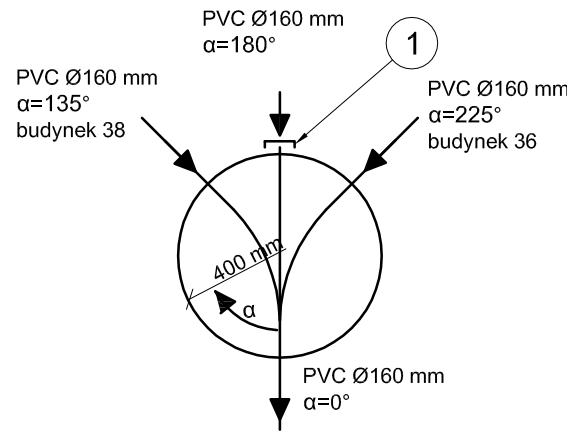
Studnia S11A



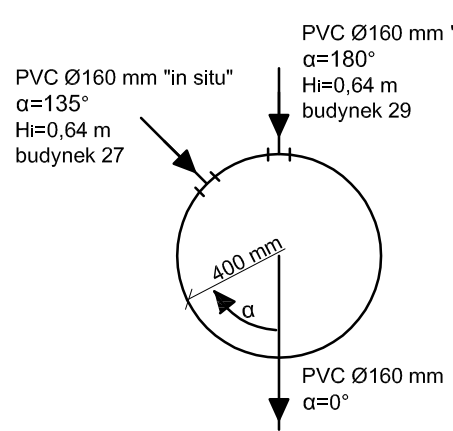
Studnia S8B



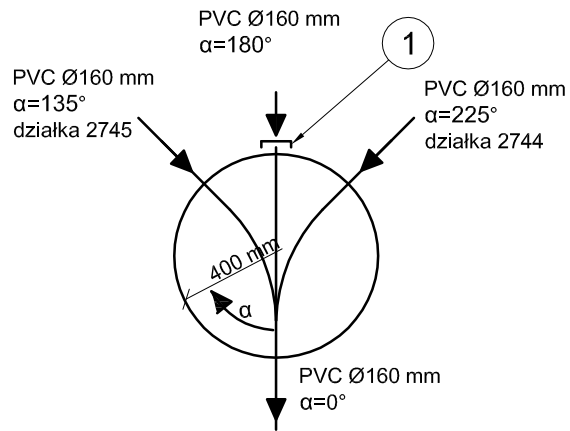
Studnia T17A



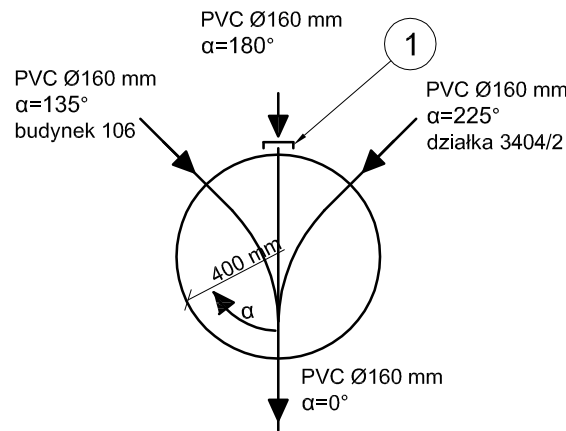
Studnia T9A



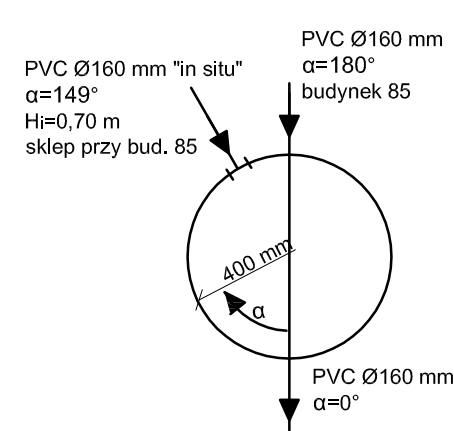
Studnia T6A



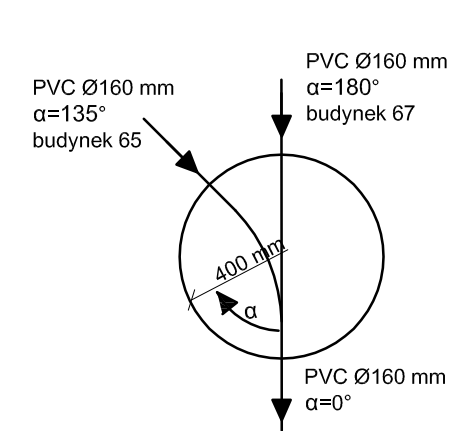
Studnia T48A



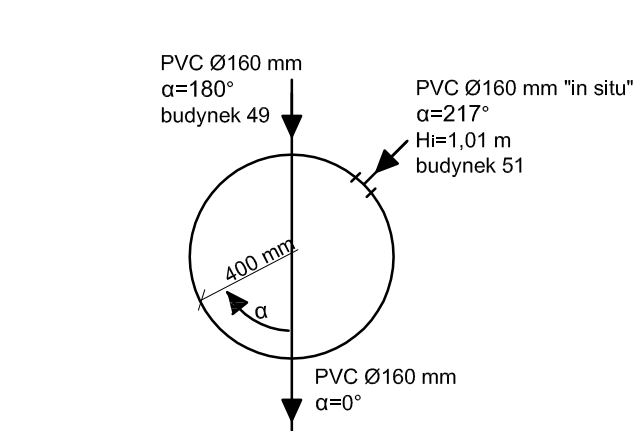
Studnia T38A



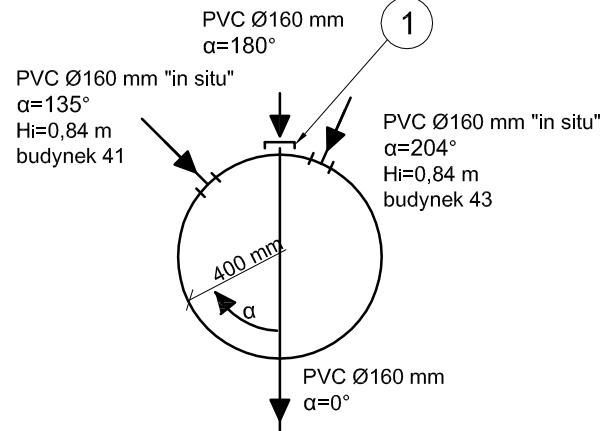
Studnia T27A



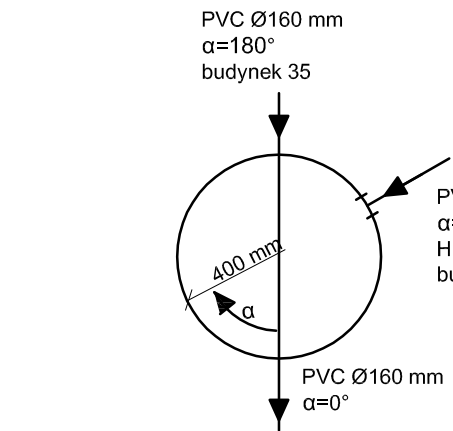
Studnia T20A



Studnia S7A



Studnia T14A



1 Zaślepienie odejścia korkiem do rur PVC, zbędne wloty, w razie zamówienia studni o dowolnych kątach wlotu mogą być pominięte.

UWAGA: Opis oznaczenia Hi patrz rys. 3/3.
UWAGA: Przed zamówieniem kinet studni sprawdzić kąty, średnice i wysokości włączyć ze stanem faktycznym w terenie.

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"	
		15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74	
OBIEKT: Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Grodzieńskiej w Wasilkowie			
TEMAT: Projekt wykonawczy			
	Podpis:	Nazwa rysunku:	
Opracował: mgr inż. Marek Baldak		Schematy kinet studni rewizyjnych z tworzyw sztucznych	
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko BŁ/192/01		Data: 21.09.2016	
		Skala:	Rys. nr 4/2