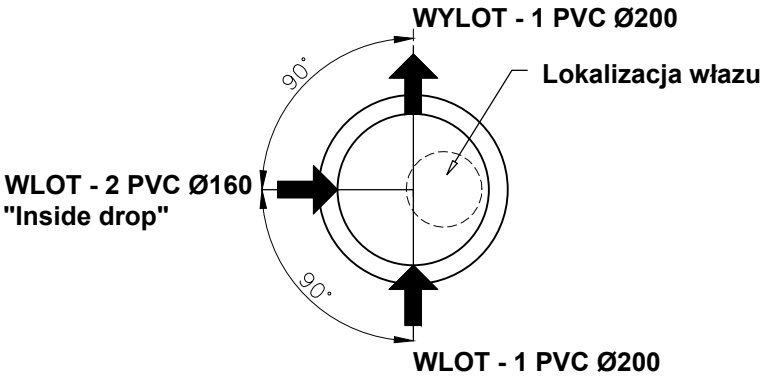


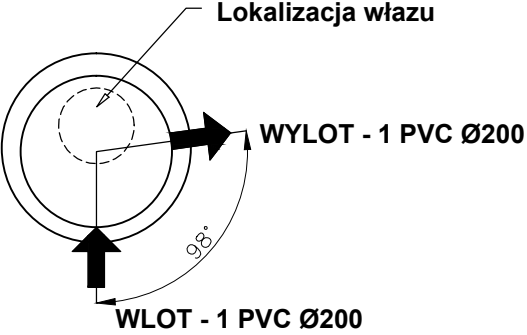
Studnia nr S9.8				
Rz.t.	Rz.ds.	Spadek w kinecie	Wysokość studni [m]	Uwagi
79.74	76.52	1%	3.22	-

Szkic studni



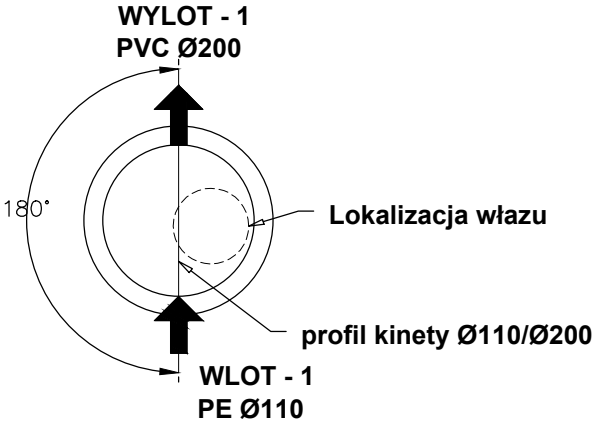
Studnia nr S9.20				
Rz.t.	Rz.ds.	Spadek w kinecie	Wysokość studni [m]	Uwagi
80.10	77.13	1%	2.97	-

Szkic studni



Studnia nr SR1*				
Rz.t.	Rz.ds.	Spadek w kinecie	Wysokość studni [m]	Uwagi
79.78	-	-	-	-

Szkic studni



Uwagi:

- Wymiarowanie elementów zgodnie z danymi na Zestawienie studni 1200, dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych - równoważność określona w opisie technicznym,
- Po geodezyjnym wytyczeniu trasy sieci kanalizacyjnej należy zweryfikować rzędne terenu w miejscu posadowienia studni betonowych. W przypadku różnic terenu względem projektu należy zmienić wysokość nadstawki. Zestawienie wysokości elementów studni przedstawić inspektorowi nadzoru do akceptacji.
- Zbiorniki muszą składać się z dennicy o wym. 2090, tylko z jednej nadstawki i płyty pokrywowej
- Włączenie "inside drop" wyspecyfikowane na odrębnym rysunku.

*Studnia rozprężna - wyspecyfikowana na odrębnym rysunku.

Opis rzędnych	
Rz.t.	rzędna terenu
Rz.ds.	rzędna dna studni w środku kinety

Nazwa inwestycji:	Zakres 5A - Łomianki Górne (ulice:Baonu Zośka, Palmowa, Agawy, Kaktusowa)		
Inwestor:	 Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. ul.Rolnicza 244 05-092 Łomianki		
Wykonawca:	 ISPIR Jarosław Jasiński Blizne Jasińskiego ul.Chopina 6A 05-082 Stare Babice		
Projektant:	mgr inż. Jasiński Jarosław	MAZ/0198/POOS/10	
Typ projektu:	Projekt wykonawczy	Data: Luty 2012	Skala: ---
Nazwa Arkusza: Zestawienie studni 1200 - cz. 3 - zakres 5A			Numer Arkusza: T1A-8