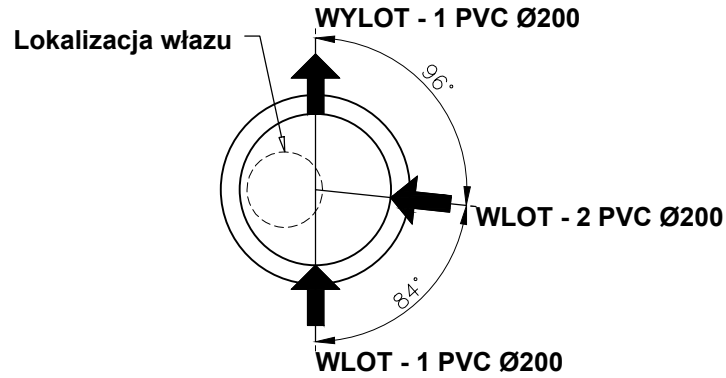


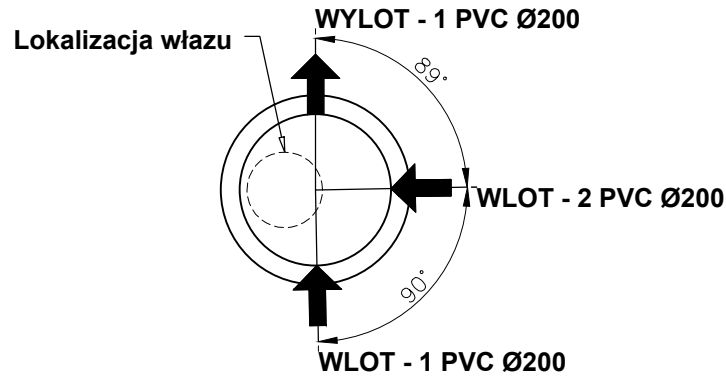
Studnia nr S1.6				
Rz.t.	Rz.ds.	Spadek w kinecie	Wysokość studni [m]	Uwagi
79.74	76.52	1%	3.22	-

Szkic studni



Studnia nr S5.3				
Rz.t.	Rz.ds.	Spadek w kinecie	Wysokość studni [m]	Uwagi
79.59	76.79	1%	2.80	-

Szkic studni

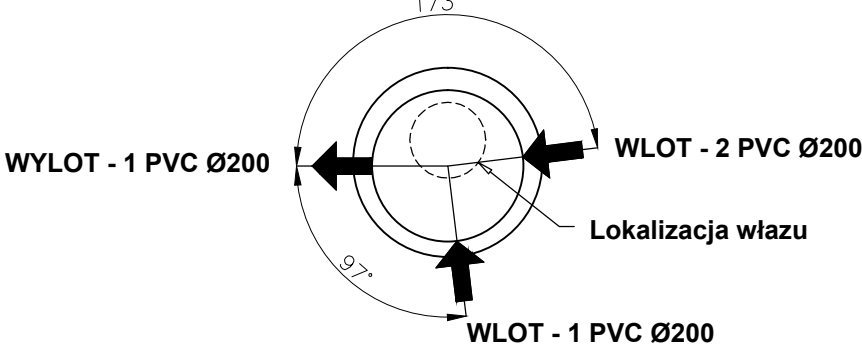


Uwagi:

1. Wymiarowanie elementów zgodnie z danymi na Zestawienie studni 1200, dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych - równoważność określona w opisie technicznym,
2. 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.
3. Zbiorniki muszą składać się z dennicy o wym. 2090, tylko z jednej nadstawki i płyty pokrywowej.

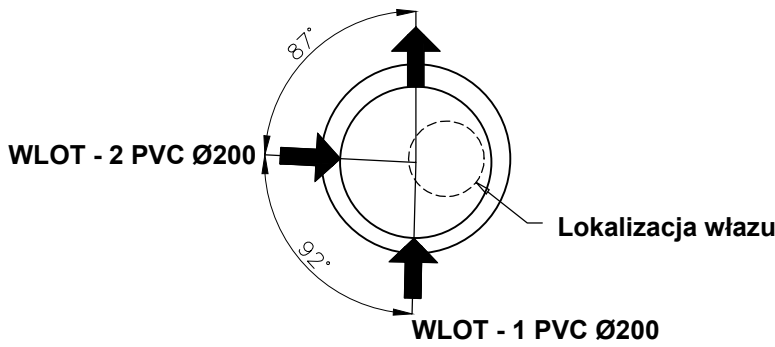
Studnia nr S1.18				
Rz.t.	Rz.ds.	Spadek w kinecie	Wysokość studni [m]	Uwagi
80.07	77.32	1%	2.75	-

Szkic studni



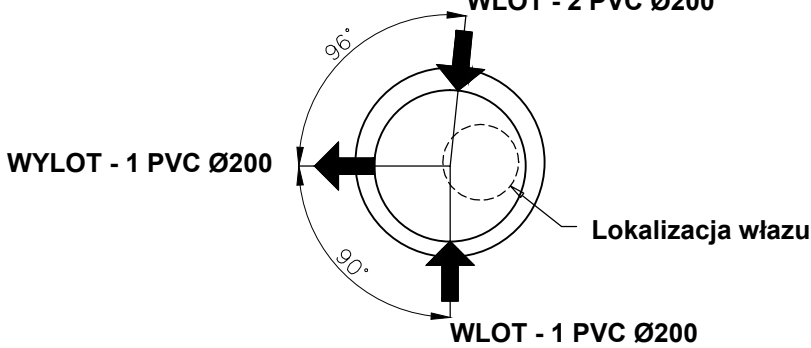
Studnia nr S5.5				
Rz.t.	Rz.ds.	Spadek w kinecie	Wysokość studni [m]	Uwagi
79.64	76.98	1%	2.66	-

Szkic studni



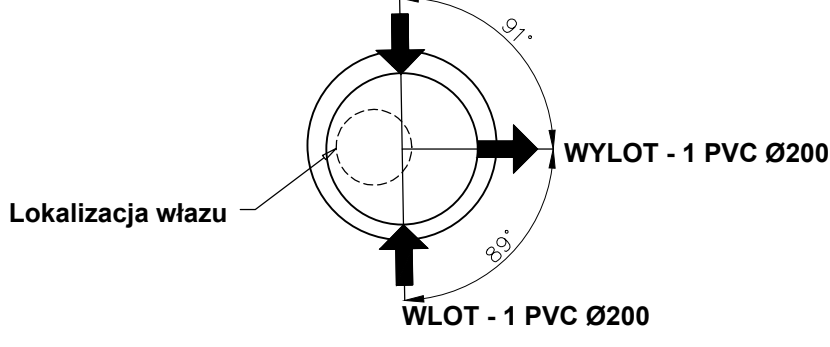
Studnia nr S1.21				
Rz.t.	Rz.ds.	Spadek w kinecie	Wysokość studni [m]	Uwagi
80.32	77.68	1%	2.64	-

Szkic studni



Studnia nr S5.9				
Rz.t.	Rz.ds.	Spadek w kinecie	Wysokość studni [m]	Uwagi
79.51	77.59	1%	1.92	-

Szkic studni



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

Nazwa inwestycji:	<b>Zakres 5A - Łomianki Górne</b> (ulice:Baonu Zośka, Palmowa, Agawy, Kaktusowa)		
Inwestor:	 <b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji</b> w Łomiankach Sp. z o.o. ul.Rolnicza 244 05-092 Łomianki		
Wykonawca:	 <b>ISPiR</b> 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: <b>Zestawienie studni 1200 - cz. 2 - zakres 5A</b>			Numer Arkusza: <b>T1A-7</b>