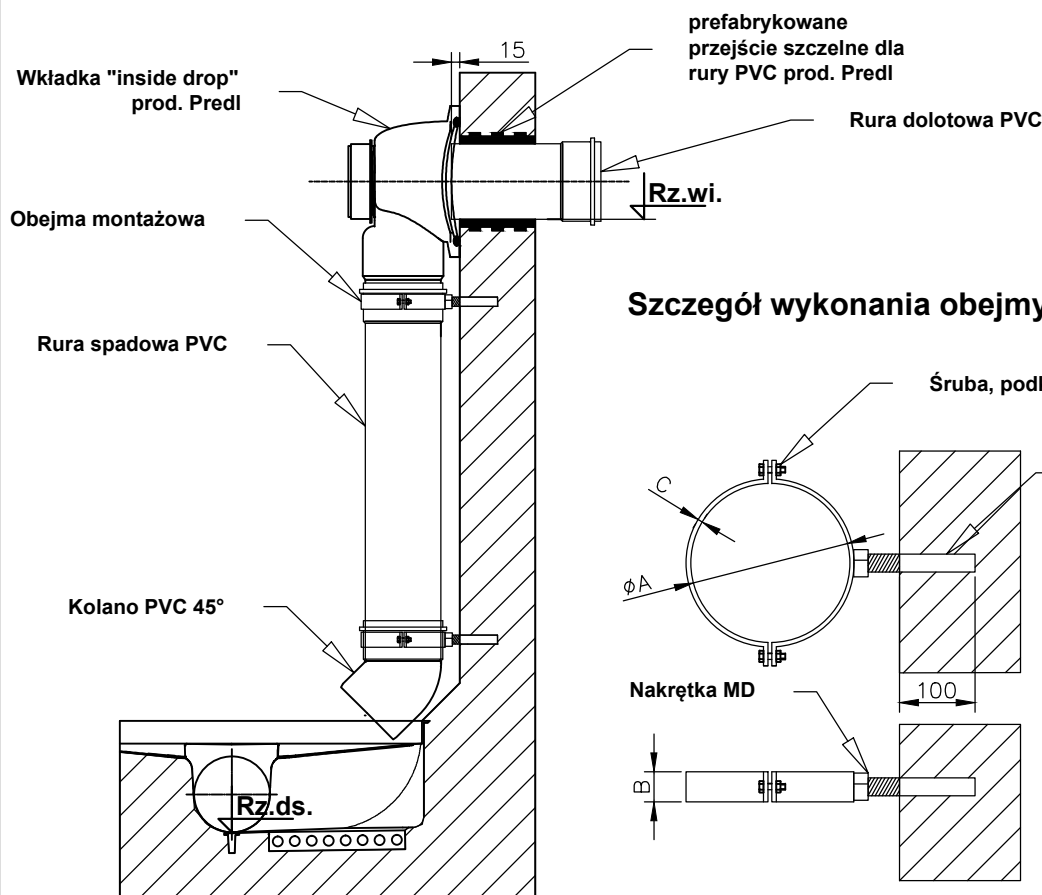




## Szczegół wykonania przepadu i kinety w studniach przepadowych - S9.9



Wymiary obejmy[mm]				
	A	B	C	MD
DN 160	<b>168</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
DN 200	<b>210</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>24</b>

Opis rzędnych	
 <b>Rz.wi.</b>	rzędna włączenia
 <b>Rz.ds.</b>	rzędna dna studni w środku kinety

1. Wszystkie elementy stalowe wykonać ze stali min. OH18N9,
2. Montaż obejm do zbiornika wykonać za pomocą kotwy chemicznej,
3. Profilowanie kinety dla przypadku jak dla odrzutu bocznego, łączenie w strop, zakończenie wyoblić,
4. Średnica i typ rury spadowej taka sama jak dolotowej,
4. Montaż wkładki "inside drop" prod. Predl wykonać za pomocą kotew ze stali nierdzewnej HST-R prod. Hilti,
5. Montaż przejścia szczelnego wykonuje prod. zbiornika,
6. Przejście szczelne wykonać w wariacie mufy z progiem oporowym i wklęsłą szyjką dostosowaną do promienia zbiornika prod. Predl.

Nazwa inwestycji:		<b>Zakres 5A - Łomianki Górne</b> (ulice: Baonu Zośka, Palmowa, Agawy, Kaktusowa)	
Inwestor:		 <b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.</b> ul. Rolnicza 244 05-092 Łomianki	
Wykonawca:		 <b>ISPiR Jarosław Jasiński</b> 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:			Numer Arkusza:
<b>Przeład studnia betonowa - zakres 5A</b>			<b>T1A-9</b>