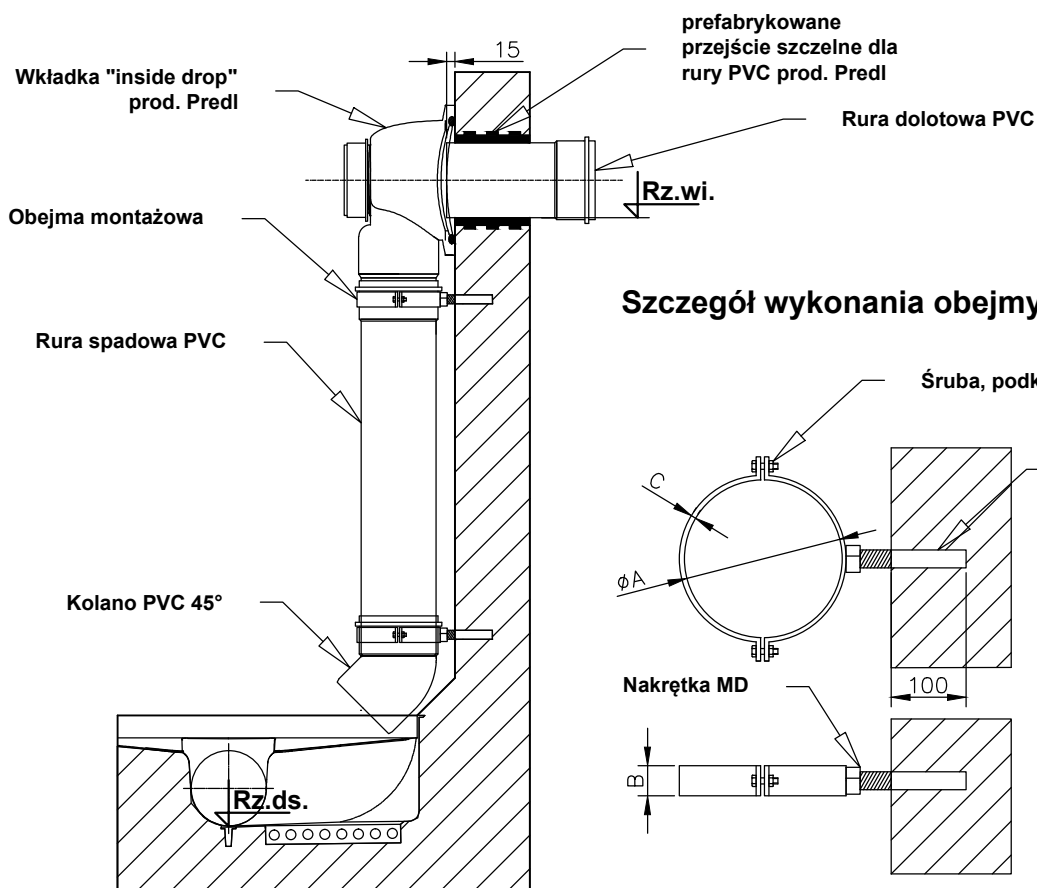


Szczegół wykonania przepadu i kinety w studniach przepadowych



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

Opis rzędnych	
Rz.wi.	rzędna włączenia
Rz.ds.	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 przepadu 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 wariancie mufy z progiem oporowym i wklęsłą szyjką dostosowaną do promienia zbiornika prod. Predl.

Inwestor:	 Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. ul. Rolnicza 244 05-092 Łomianki	
Jednostka projektowa:	 MASKO Sp. z o.o. 05-070 Sulejówek, ul. Kombatantów II Wojny Światowej 1 tel./fax (22) 611-86-23, (22) 673-40-65 internet: www.masko.com.pl e-mail: masko@masko.com.pl	
Inwestycja:	Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej - Zakres 5C ul. Wiosenna, Maciejowicka, Jaśminowa, Działkowa, Kosynierów	
Nazwa rysunku:	Przepad studnia betonowa - zakres 5C	
Projektował:	mgr inż. Z. Moroz nr upr. MAZ/0457/PWOS/07	Podpis:
Stadium:	wykonawczy	Branża:
		sanitarna
Data wykonania:	sierpień 2012	Skala:

		Nr rysunku:
		T1R-21