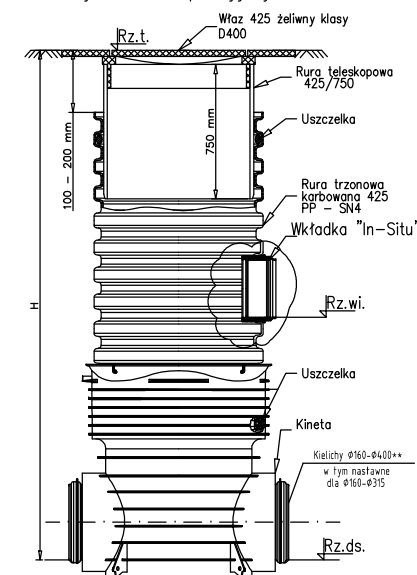


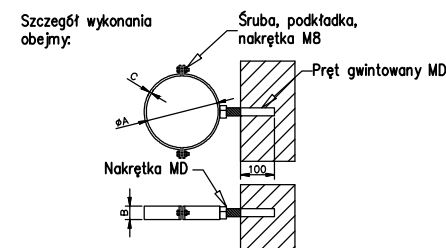
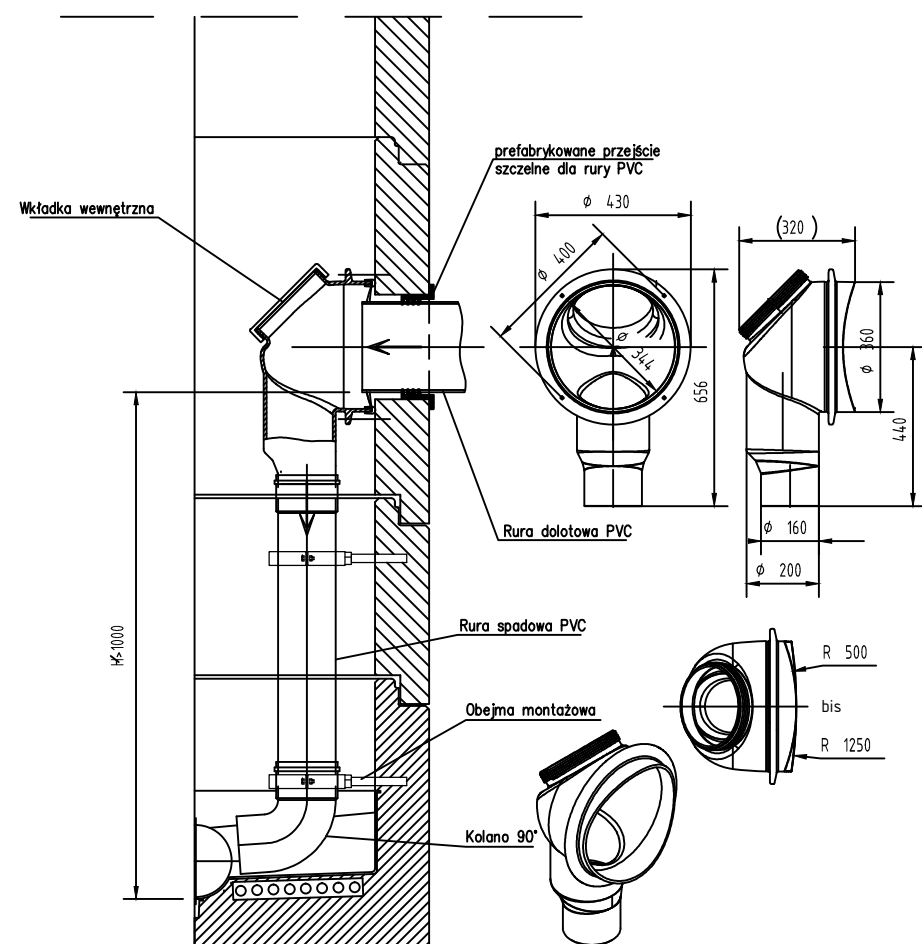
## Elementy studni inspekcyjnej



## Uwagi:

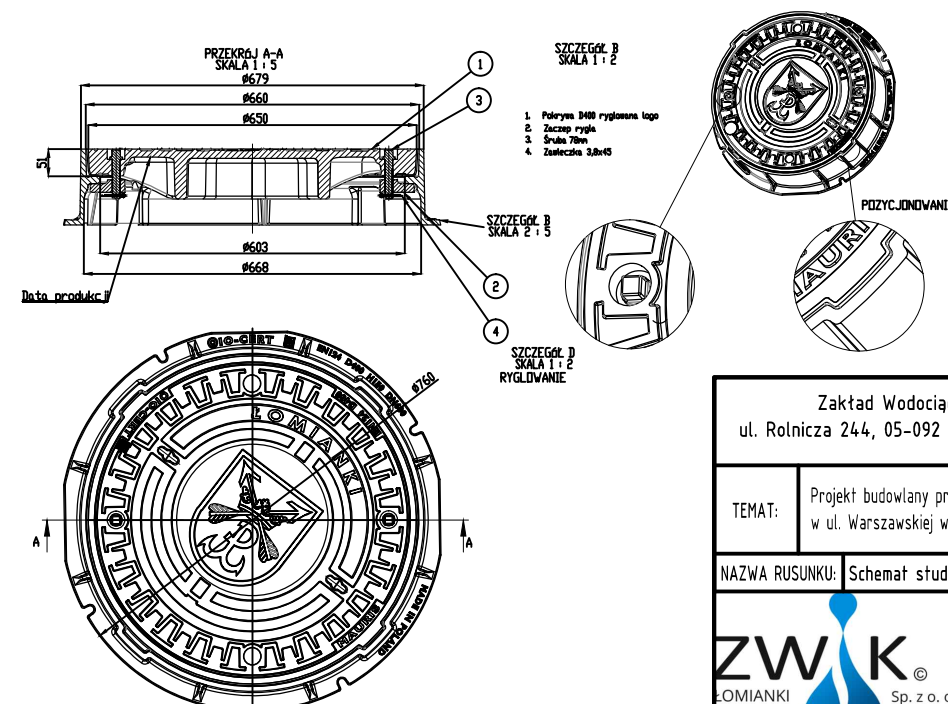
- Rzędne dna wkładki "in situ" zgodnie z profilami,
- Długość rury teleskopowej 750 mm,
- Wszystkie elementy studni od jednego producenta,
- Właz kanałowy okrągły do rur teleskopowych Dn 425, klasy D400, mocowanie na 2 śruby.

Opis rzędnych	
Rz.t.	rzędna terenu
Rz.wi.	rzędna dna wkładki "in situ"
Rz.ds.	rzędna dna studni w środku kinety



- Wszystkie elementy stalowe wykonać ze stali min. OH18N9,
- Montaż obejmy do zbiornika wykonać za pomocą kotwy chemicznej,
- Profilowanie kinety dla przepadu jak dla odrzutu bocznego, łączenie w strop, zakończenie wyoblić,
- Montaż wkładki wykonać za pomocą kotew stali nierdzewnej HST-R,
- Montaż przejścia szczelnego wykonuje prod. zbiornika,
- Przejście szczelne wykonać w wariancie mufy bez progu oporowego z wkładką sztywną dostosowaną do promienia zbiornika

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



Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki; tel. (22) 751 35 04; fax: (22) 751 70 35			
TEMAT:	Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Warszawskiej w Łomiankach na odcinku od ul. Wiślanej do ul. Brukowej		
NAZWA RUSUNKU:	Schemat studni rewizyjnych		
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Leszek Florczak upr. nr MAZ/0452/PWOS/07	
	SPRAWDZIŁ:		
luty 2017	SKALA 1:100:500	rys. nr 7	