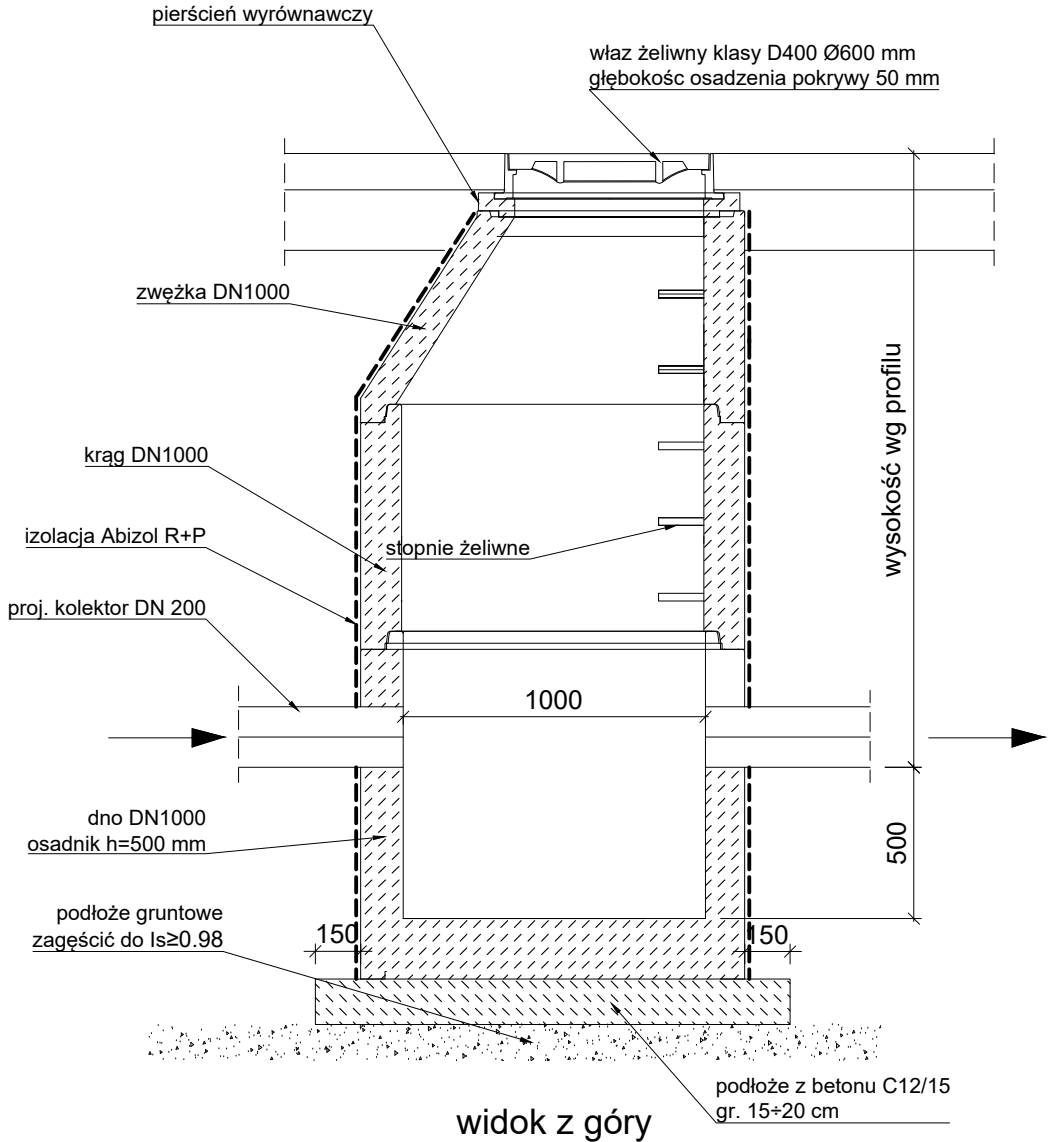
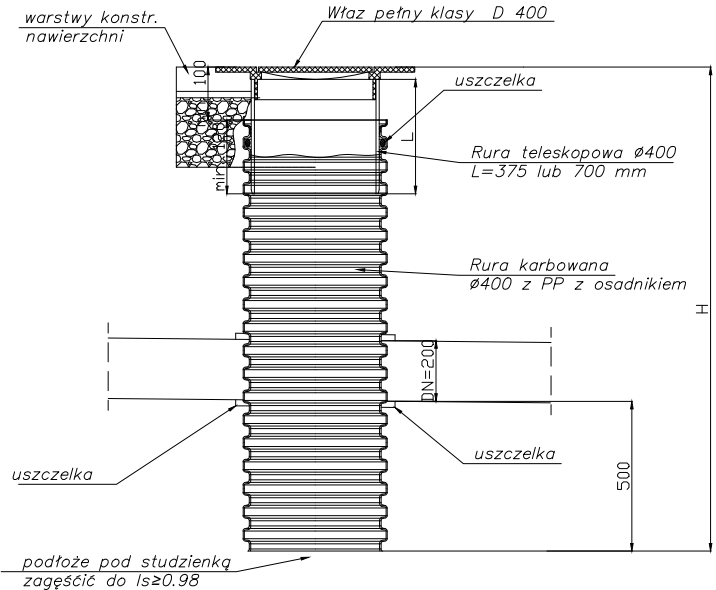


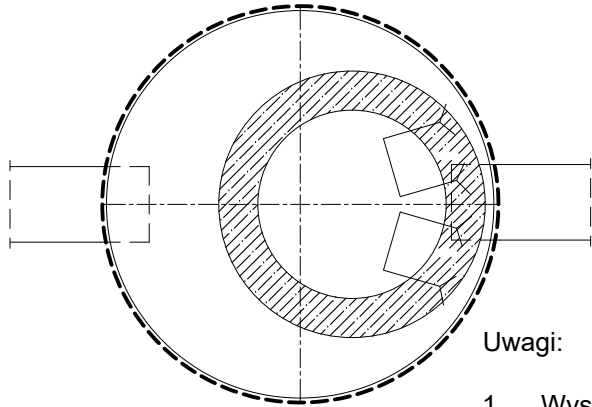
Studzienka rewizyjna
kanalizacji deszczowej DN 1000



Studzienka rewizyjna
PVC/PP DN 400 mm



Studzienka rewizyjna Ø400 z rurą trzonową karbowaną DN400 (z rurą teleskopową i wjazem pełnym klasy D 400) z osadnikiem H=500 mm



- Uwagi:
1. Wysokość i ilość pierścieni wyrównawczych ustalić w terenie
 2. Grunt wokół studni zagęścić starannie do wskaźnika zagęszczenia Is minimum 1,0
 3. Wszystkie powierzchnie zewnętrzne studni izolować Abisol R+P
 4. Kręgi łączyć na uszczelki lub za pomocą zaprawy wodoszczelnej
 5. Kinetę studni wykonać w warunkach fabrycznych

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE <i>mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ</i> ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313		Inwestor: Gmina Reszel ul. Rynek 24 11-440 Reszel			
Nazwa obiektu:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 przy ul. Marii Konopnickiej w Reszlu				
Stadium:	Projekt budowlany			data: 04.2018 r.	
Branża:	Kanalizacja deszczowa, drenaż				
Tytuł rysunku:	Studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej		skala: 1:25	nr rysunku: KD-4	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wrzosek	sanitarna	WAM/0062/POOS/13		
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Saczuk	sanitarna	MAZ/0155/POOS/09		