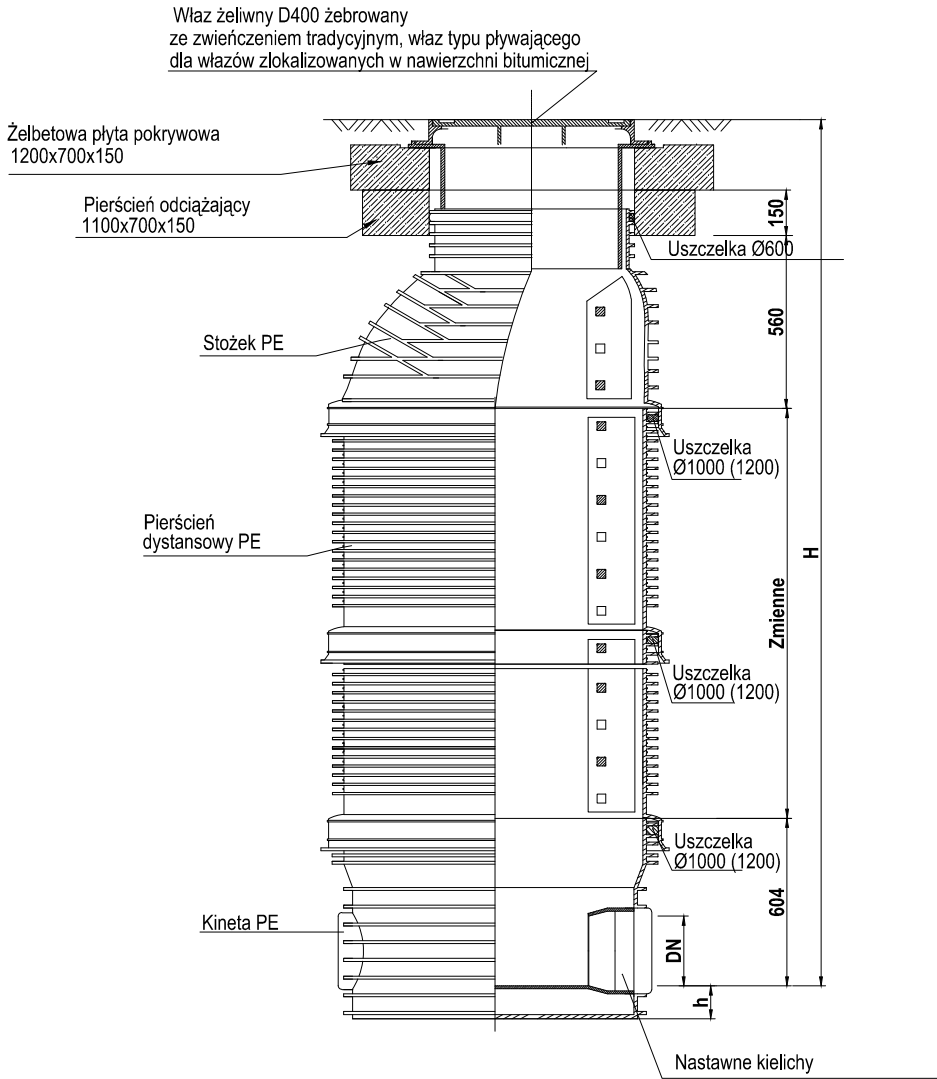
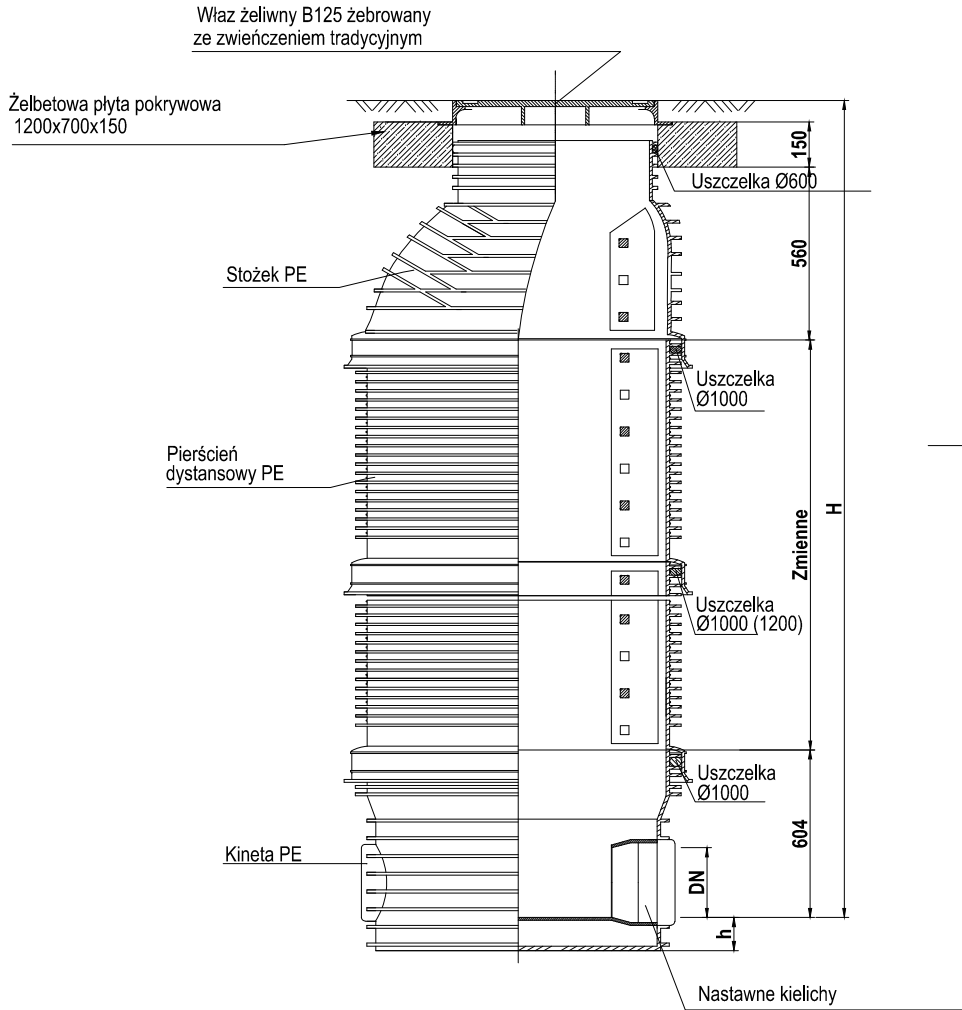


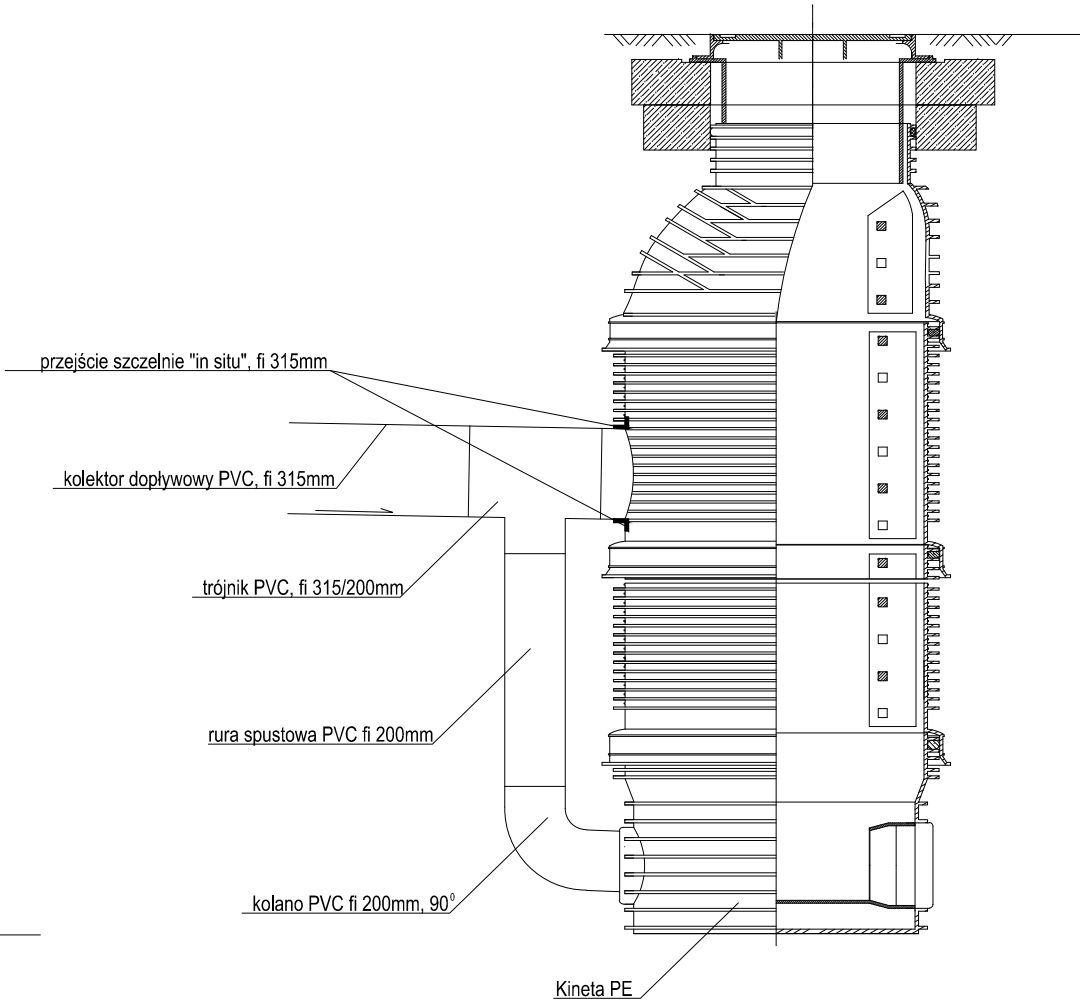
Studzienka kanalizacyjna rewizyjna PVC włazowa fi 1000mm i 1200mm z pierścieniem odciążającym i włazem klasy D400 stosowana w jezdni skala 1:25



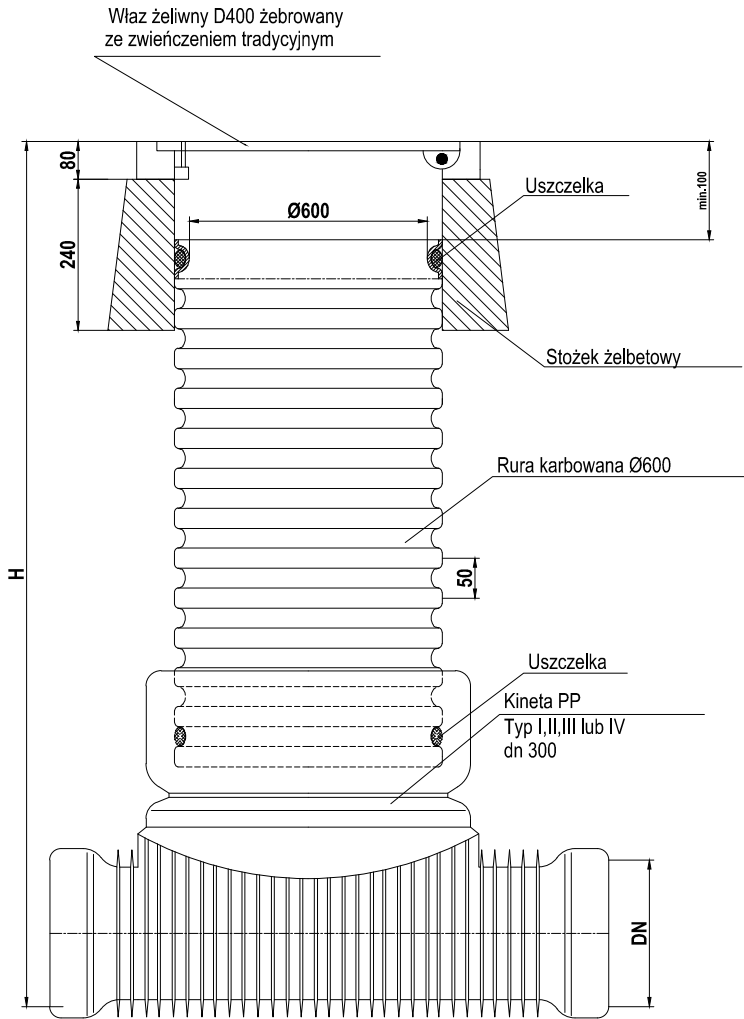
Studzienka kanalizacyjna rewizyjna PVC włazowa fi 1000mm i fi 1200mm z włazem B125 stosowana poza jezdnią skala 1:25



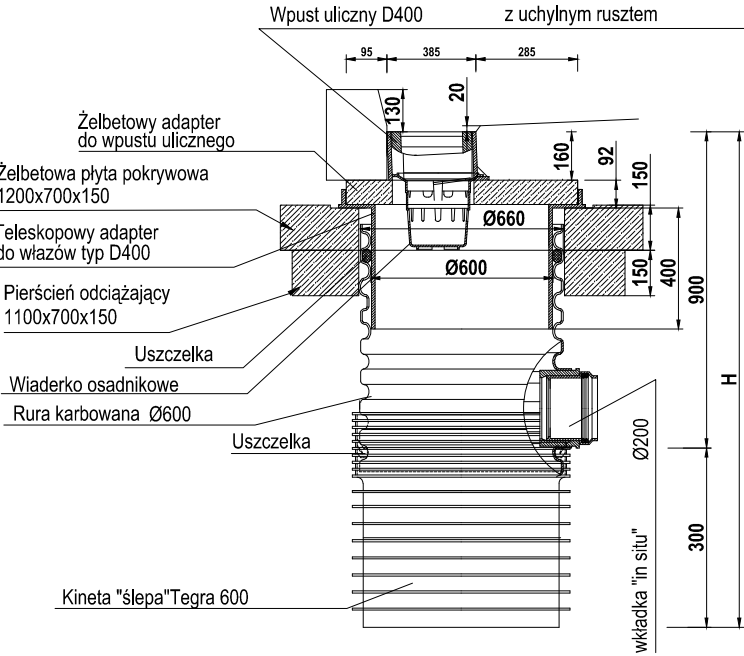
Szczegół kaskady zewnętrznej przy studniach PVC z różnicą poziomów dna studni i dopływu bocznego skala 1:25



Studzienka kanalizacyjna połączeniowa fi 600mm stosowana w jezdni skala 1:10



Studzienka wpustu ulicznego PVC fi 600mm z pierścieniem odciążającym i wpustem ulicznym klasy D400 z uchylnym rusztem 400x600mm, skala 1:25



WYKONAWCA: Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski 34-331 Świnna, ul. Jesienna 6		
NAZWA OPRACOWANIA: Przebudowa drogi gminnej ulicy 700-lecia w Jaworznie od skrzyżowania z ulicą Drabowe Bagno do posesji nr 10 wraz z budową oświetleniem i odwodnienia		
INWESTOR: Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jaworznie	RYS. NR	4
ADRES: Krakowska 9, 43 - 600 Jaworzno	SKALA 1:10/1:25	
Szczegóły elementów odwodnienia		DATA: X 2015 r.
PROJEKTOWAŁ: inż. Mirosław Marciniak, upr. nr: MAP/0457/PWOS/1		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Mieczysław Marciniak, upr. nr: GPA-7342-274784		