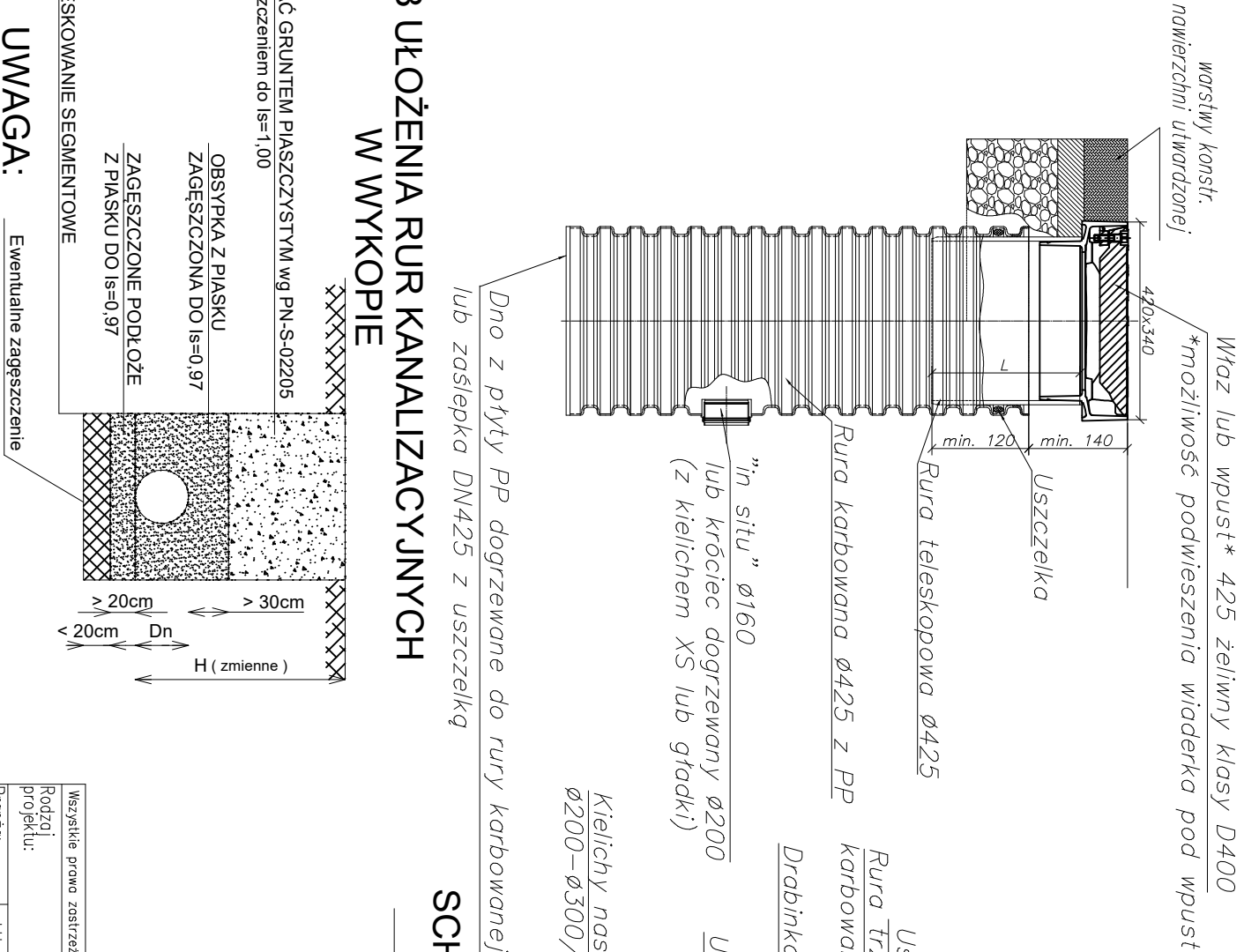
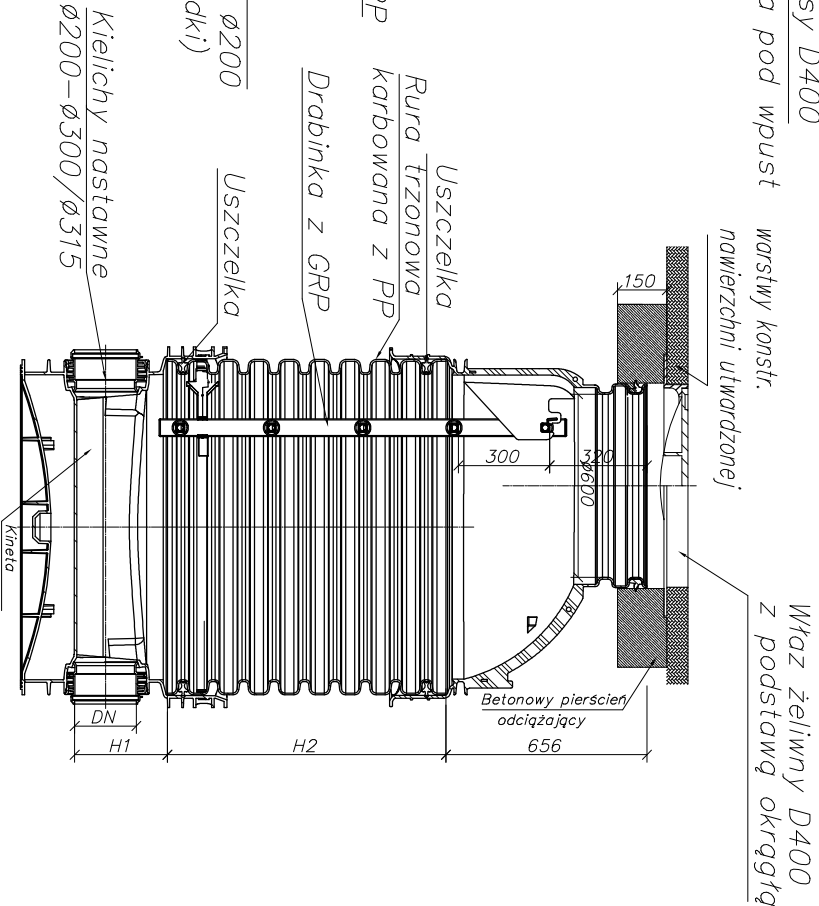


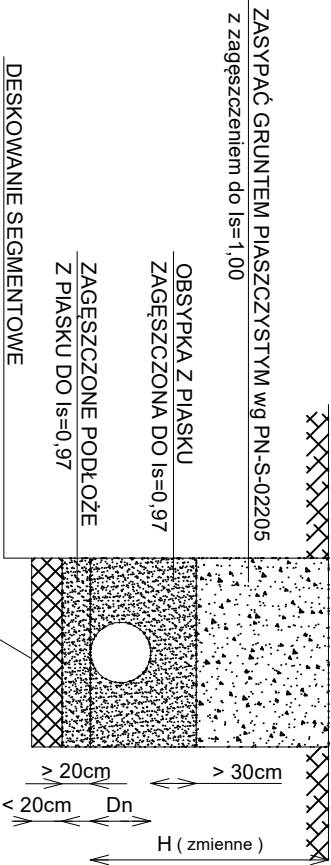
Studzienka osadnikowa Ø425 z rurą teleskopową i wpustem żeliwnym klasy D400



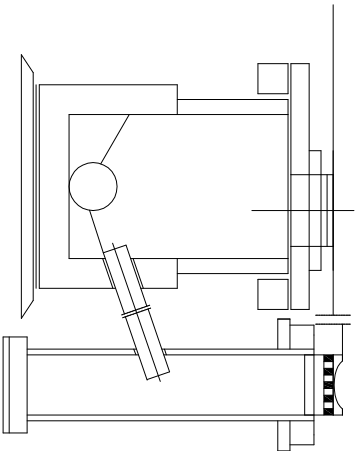
Studzienka deszczowa DN1000 z żelbetonowym pierścieniem odciążającym oraz włazem klasy D400



SPOSÓB UKŁOŻENIA RUR KANALIZACYJNYCH W WYKOPIE



SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.					
Rodzaj projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		Data: 11.2018	
Branża:		Utworzenie powierzchni gruntu na działkach nr 4791/8, 4791/3, 4792/5, 4792/3 wraz z odprowadzeniem wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej w miejscowości Piekelnik, gm. Czarny Dunajec			
Tytuł rysunku:		Szczegóły konstrukcyjne		Nr rys.: 04 Skala: 1:50	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	
Projektant:		mgr inż. Piotr Wojtczyk		instalacyjna wod.-kan	
Projektant:		mgr inż. Robert Duda		konstrukcyjno-budowlana	
				MAP/0080/PWOS/003	
				13/2001	