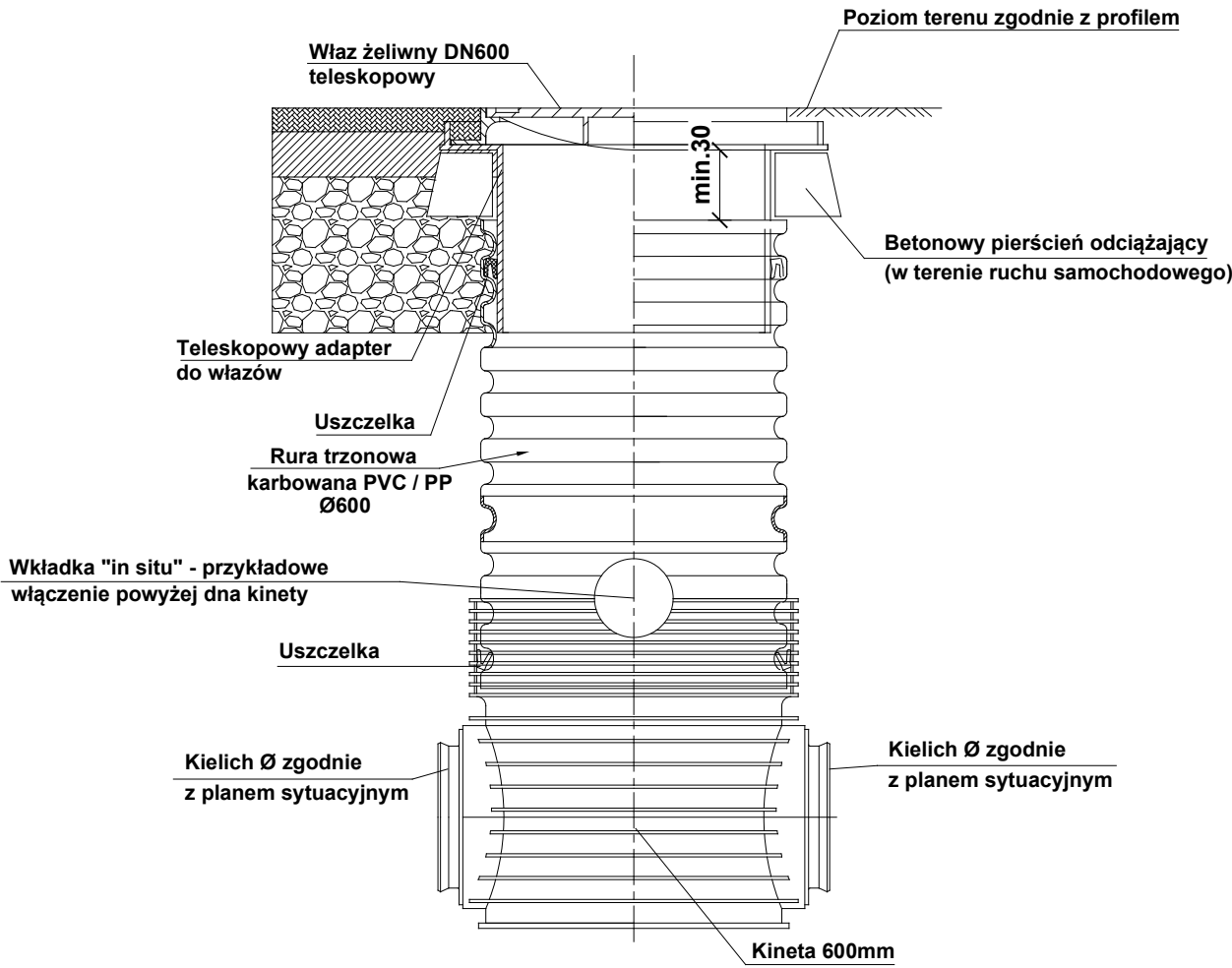


STUDNA DN600

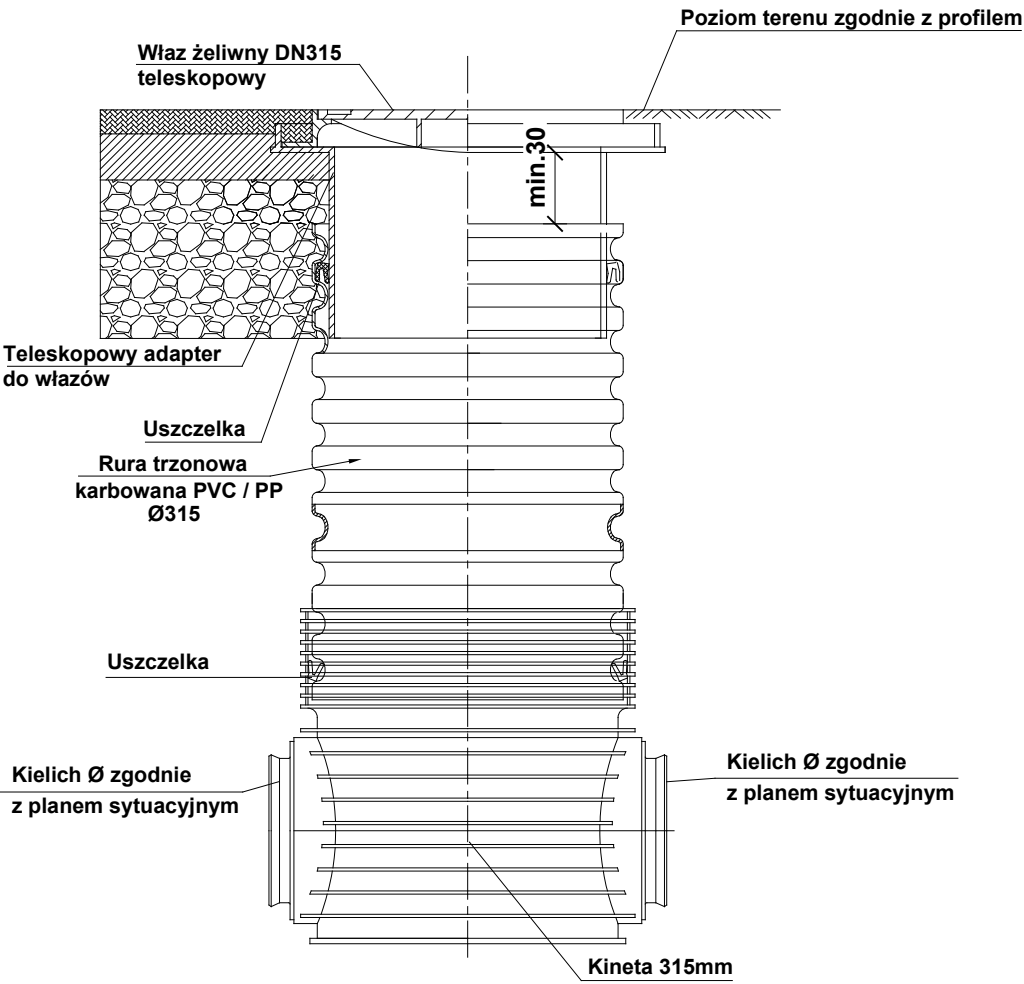
Schemat wykonania przykładowej studni tworzywowej 600mm zewnętrznej instalacji kanalizacji



Studzienka inspekcyjna DN600 z teleskopowym adapterem do włączów oraz włączem żeliwnym DN600 klasy wg lokalizacji

STUDNA DN315

Schemat wykonania przykładowej studni tworzywowej 315mm drenażu opaskowego



Studzienka inspekcyjna DN315 z teleskopowym adapterem do włączów oraz włączem żeliwnym DN315 klasy A15

ARCHITEKT  
studio projektowe

TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 MIESZCZĄCEJ SIĘ PRZY UL. MAZURSKIEJ 6 W JASTRZĘBIU - ZDROJU - INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE		
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ADRES:	Ul. Mazurska 6 44-335 Jastrzębie - Zdrój		DATA: 12.2018 r.
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 5 im. W.Broniewskiego ul. Mazurska 6, 44-335 Jastrzębie - Zdrój		SKALA: -
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMATY STUDNI KANALIZACYJNYCH		NR RYS. <b>IS04</b>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Bugajski	upr. nr 115/99	
SPRAWDZIŁ:	inż. Stanisław Boduszek	upr. nr 586/93	