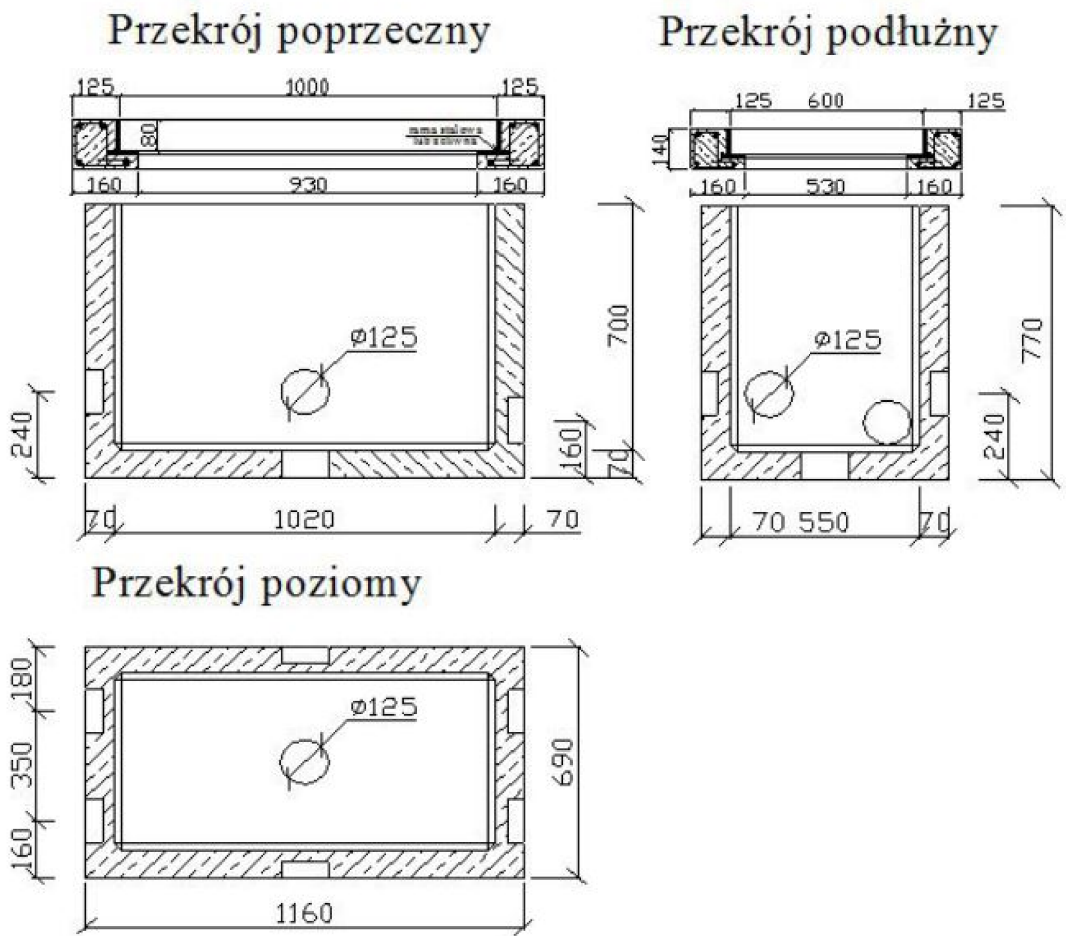


STUDNIA SKR-1, 1-częściowa



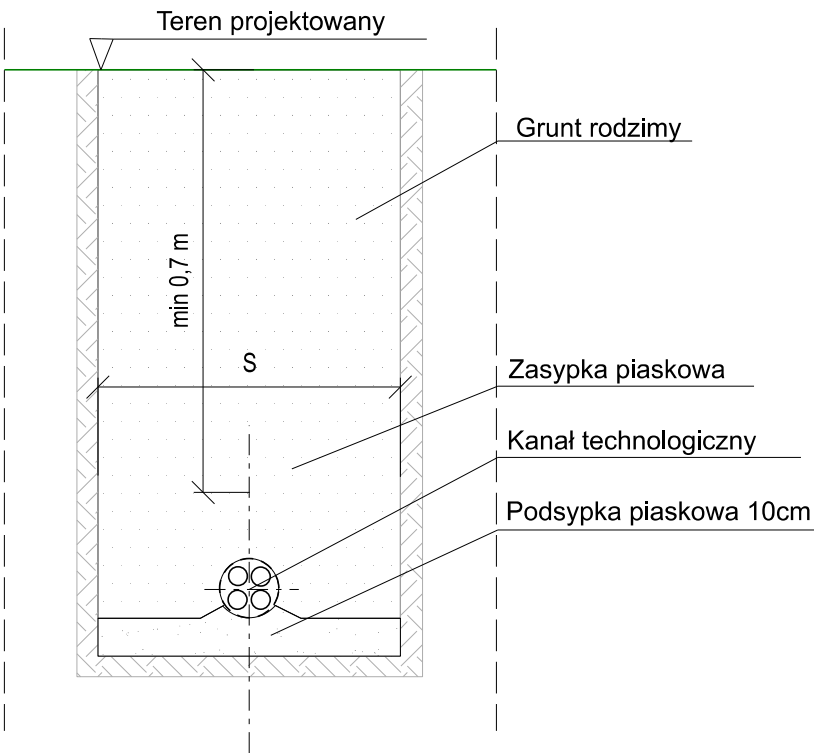
Otworki w studniach dostosowane do przebiegu przewodów w planie oraz rodzaju rur.
Dla studni zlokalizowanych w chodniku stosować pokrywy typu lekkiego, dzielona, pełna. Dla studni zlokalizowanych w zjazdach, zatokach postojowych, jezdni stosować pokrywy typu ciężkiego. Posadowienie studni wykonać na warstwie cbetonu C 8/10 gr. 15 cm.

Kanał technologiczny
przekrój typowy
schemat

Kanał technologiczny
w rurze osłonowej
schemat



Kanał technologiczny
konstrukcja układania



Kanał technologiczny w rurze osłonowej należy wykonać pod przeszkodami terenowymi takimi jak jezdnie dróg i zjazdy, zatoki postojowe oraz przy zbliżeniach do istn. sieci uzbrojenia terenu

LEGENDA



Inwestor:			BURMISTRZ MIASTA ZĄBK ul. Wojska Polskiego 10 05-091 Ząbki		
Wykonawca:			BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomiej Maletka ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23 e-mail: biuro@buibm.pl www.buibm.pl		
Inwestycja:			Rozbudowa drogi gminnej ul. Łabędziej na ślepo zakończonym odcinku od ul. Bocianiej w Ząbkach		
Tytuł rysunku:			KANAL TECHNOLOGICZNY		Skala: 1:50
Faza:			PROJEKT TECHNICZNY		Branża: DROGOWA
Projektował:			mgr inż. Bartłomiej Maletka upr. nr MAZ/0405/POOD/10		Podpis:
Opracował:			tech. bud. Adam Kaim		Podpis:
Data:			maj 2022		Tom: -
Nr rys.:			KT-01		