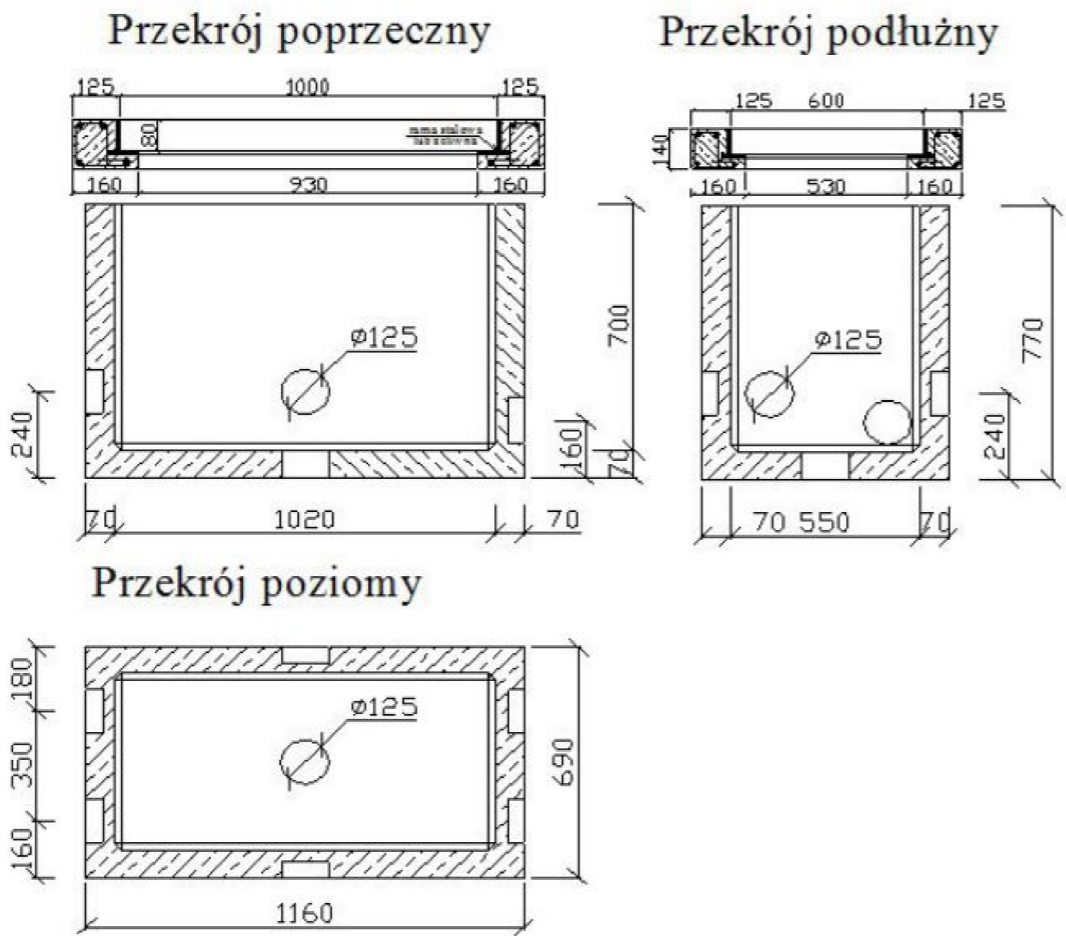


STUDNIA SKR-1, 1-częściowa



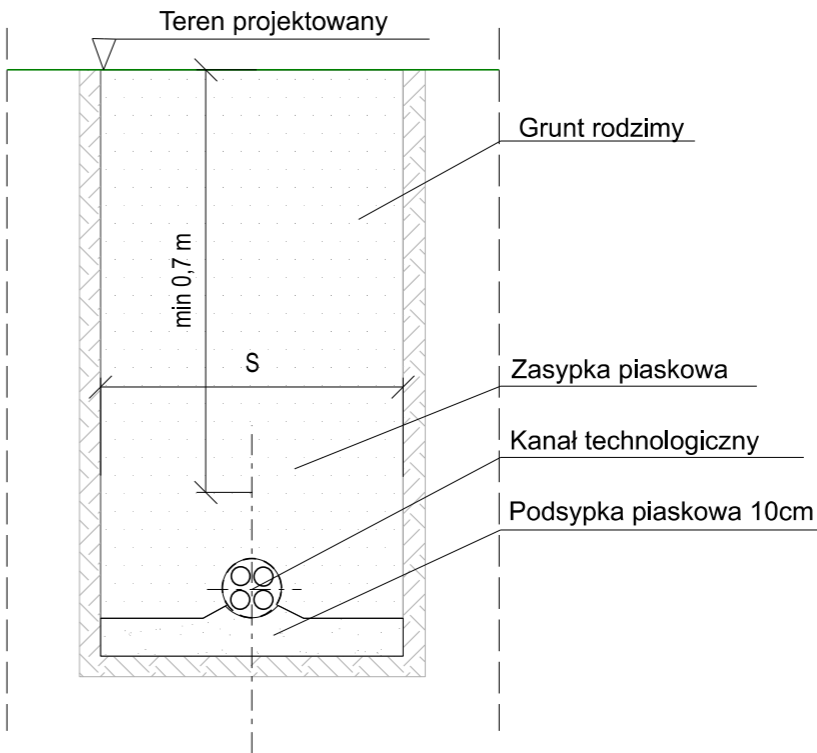
Otworki w studniach dostosowane do przebiegu przewodów w planie oraz rodzaju rur.  
Dla studni zlokalizowanych w chodniku stosować pokrywy typu lekkiego, dzielona, pełna. Dla studni zlokalizowanych w zjazdach, zatokach postojowych, jezdni stosować pokrywy typu ciężkiego. Posadowienie studni wykonać na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

Kanał technologiczny  
przekrój typowy  
schemat

Kanał technologiczny  
w rurze osłonowej  
schemat

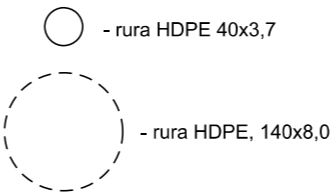


Kanał technologiczny  
konstrukcja układania



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:			<b>BURMISTRZ MIASTA ZĄBK</b> ul. Wojska Polskiego 10 05-091 Ząbki		
Wykonawca:			<b>BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH</b> 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:			<b>Budowa drogi gminnej ul. Łabędziej na ślepo zakończonym odcinku od ul. Bocianiej w Ząbkach</b>		
Tytuł rysunku:			<b>KANAŁ TECHNOLOGICZNY</b>		Skala: <b>1:50</b>
Faza:			<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Branża: <b>DROGOWA</b>
Projektował:			<b>mgr inż. Bartłomiej Maletka</b> upr. nr MAZ/0405/POOD/10		Podpis:
Sprawdził:			<b>mgr inż. Krzysztof Suliga</b> upr. nr 83/DOS/2012		Podpis:
Opracował:			<b>tech. bud. Adam Kaim</b>		Podpis:
Data:		Nr rys.:		Tom:	
sierpień 2021		KT-01		-	