



Zasyпка główna—dopuszcza się częściowe wykorzystanie gruntu rodzimego
Nie stosować gruntu rodzimego do zasyпки pod nawierzchnię drogową

Taśma lokalizacyjna
w przypadku przyłącza wodociągowego

Obsypka—wypełnienie wokół rury (piasek średni)
obsypka piaskowa do 0,3m ponad wierzch rury

Drut miedziany sygnalizacyjny o przekroju 1mm²
w przypadku przyłącza wodociągowego
Projektowany rurociąg

Podsypka piaskowa gr. 0,15m
(w przypadku gruntów o wysokim poziomie wód gruntowych podsypkę należy wykonać ze żwirków frakcji 2...8mm)
Spód rury podbity dwustronnie piaskiem dobrze zagęszczonym; pogłębienia na złączach

Inwestor	Urząd Miasta i Gminy Pleszew, ul. Rynek 1 63–300 Pleszew		
Obiekt	Budowa systemu magazynowania i rozprowadzania wód opadowych w Zespole Szkół Publicznych w Taczanowie Drugim		
Branża	SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projekant:	mgr inż. Przemysław Banaszak	BN–10.9/12/81	
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Głowacki	WKP/0403/POOS/16	
Asystent projektanta	mgr inż. Przemysław Pilarczyk	WKP/0425/WOOS/18	
Treść rys.	PRZĘKRÓJ MONTAŻU RUROCIĄGU PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE		Lipiec 2020 r
			Nr rys. S–07