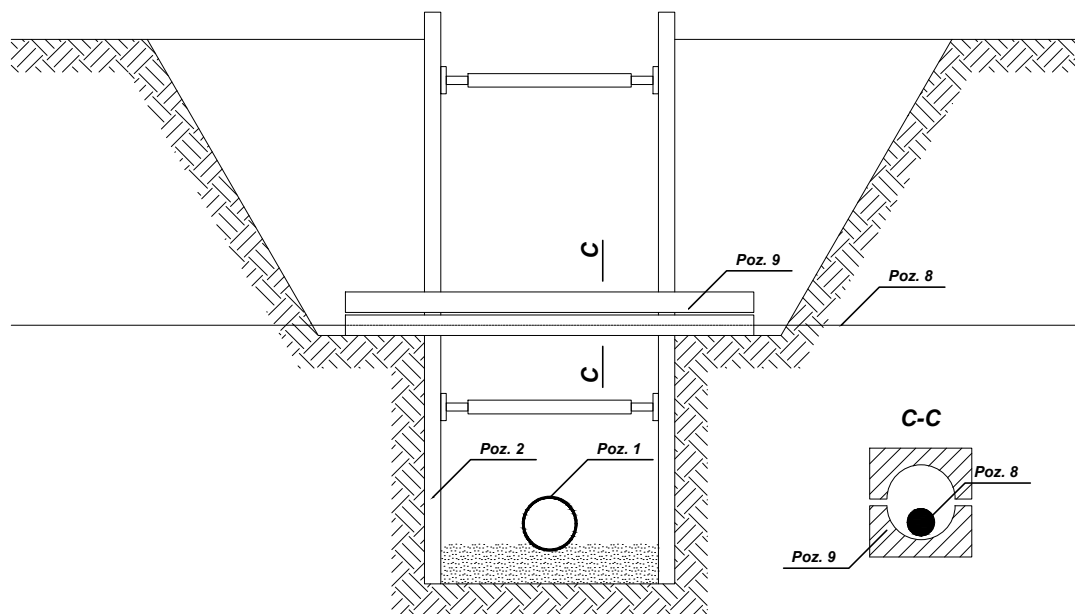
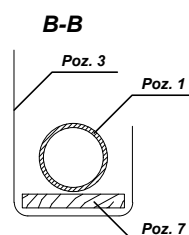
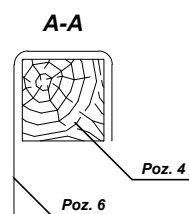
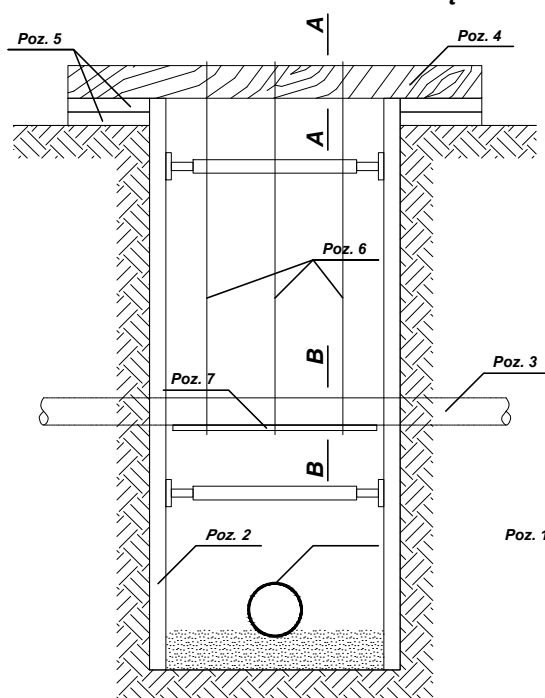


ZABEZPIECZENIE KABLA



ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGU



- Poz. 1 Projektowany przewód kanalizacyjny lub wodociągowy.
 Poz. 2 Obudowa wykopu.
 Poz. 3 Istniejący przewód wodociągowy lub gazowy.
 Poz. 4 Krawężnik 12x12 cm.
 Poz. 5 Płyta chodnikowa 30x30x5 cm.
 Poz. 6 Pręt $\varnothing 8\text{mm}$ co 30 cm.
 Poz. 7 Deska 15x2 cm.
 Poz. 8 Istniejący kabel energetyczny lub telekomunikacyjny.
 Poz. 9 Pustak kablów wg BN-79/8976-78 lub osłona rurowa dzielona AROT.

UWAGA: Zabezpieczenie kabla pozostawić na stałe.

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
Projektant:	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.	ZABEZPIECZENIE INSTALACJI		Lipiec 2020 r
			Nr rys. S-08