



- LEGENDA:
- 1.1 Dysza Geiser 20T tryskająca na 0,5 – 1,5m + króciec z kołnierzami. Osadzić wraz z rurociągłem (położenie rurociągów na rysunku instalacji) w trakcie betonowania w taki sposób, aby góra dyszy wystawała 4cm powyżej zwierciadła wody w fontannie
 - 1.2 Dysza Geiser 20T tryskająca na 1,0 – 2,0m + króciec z kołnierzami. Osadzić wraz z rurociągłem (położenie rurociągów na rysunku instalacji) w trakcie betonowania w taki sposób, aby góra dyszy wystawała 4cm powyżej zwierciadła wody w fontannie
 - 1.3 Dysza Geiser 20T tryskająca na 2,0 – 2,7m + króciec z kołnierzami. Osadzić wraz z rurociągłem (położenie rurociągów na rysunku instalacji) w trakcie betonowania w taki sposób, aby góra dyszy wystawała 4cm powyżej zwierciadła wody w fontannie
 2. Krata denna. Osadzić wraz z rurociągłem dopływowym/spustowym $\varnothing 75$ w trakcie betonowania (położenie rurociągów na rysunku instalacji)
 3. Krata zasys do ortakcji. Osadzić wraz z rurociągłem ssawnym $\varnothing 110$ w trakcie betonowania (położenie rurociągów na rysunku instalacji)
 4. Reflektor fontanny. Osadzić wraz z kablem zasilającym podczas betonowania
 - UWAGA: KABLE DO REFLEKTORÓW PROWADZIĆ W RURKACH OCHRONNYCH TYPU "PESZEL"
 5. Otwór w ścianie fontanny pod skimmer o szerokości 35cm i wysokości 40cm.
 - Os otworu 205cm ponad poziomem posadzki komory technicznej
 6. Otwór $\varnothing 15$ cm pod dopływ/spust fontanny. Os otworu 25cm powyżej poziomu posadzki komory
 7. Otwór $\varnothing 15$ cm pod rurociąg tłoczny wody do dysz Geiser. Os otworu 25cm powyżej poziomu posadzki komory
 8. Otwór $\varnothing 25$ cm pod kanalizację. Os otworu 25cm ponad poziomem posadzki komory
 9. Otwór $\varnothing 10$ cm pod wodociąg. Os otworu 25cm ponad poziomem posadzki komory
 10. Otwór $\varnothing 10$ cm pod kabel zasilający elektryczny. Os otworu 50cm ponad poziomem posadzki komory
 11. Otwór $\varnothing 25$ cm pod rurociąg wentylacji nawiewnej. Os otworu 25cm nad poziomem posadzki
 12. Otwór $\varnothing 25$ cm pod rurociąg wentylacji wyciewnej. Os otworu 195cm nad poziomem posadzki
 - Rurociągi nawiewu i wyciewu wyprowadzone zostaną w obszar zieleńca.
 13. otwór $\varnothing 5$ cm na peszle reflektorów; os otworu 30cm ponad poziomem posadzki komory

INPRO		Biuro Inwestycyjno - Projektowe INPRO	
Jerzy Strępek		31-518 Kraków, ul. Brodowicza 24	
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach ul. 1. Paderewskiego 43/45			
Investor :	Przebudowa drogi krajowej nr 79 w POŁAŃCU na odcinku od km 234+256.50 do 237+080.32		
Nazwa zadania :	OTWOROWANIE		
Nazwa rysunku	PROJEKT WYKONAWCZY		
Stadium :	<i>mgr inż. Tomasz Szczyrba</i>	Umowa nr	Egz. Nr 03/01
Projektował:	<i>mgr inż. Katarzyna Niesłańczyk</i>	7/93/DA/54/2007	
Opracował:	<i>mgr inż. Mariusz Krawczyk</i>	358/01	
Sprawdził:	92/75	14.10.2008 r	14.10.2008 r
			Branża technologia uzdatniania wody