



BUS 5 prowadzić we wspólnym z BUS 4 wykopie, po trasie kolektora przeznaczanego do przyszłej rozbudowy, do studni SP132. Końcówkę kabla odpowiednio zabezpieczyć!

BUS 2 prowadzić we wspólnym z BUS 3 wykopie i wprowadzić do studni SP58.

Legenda

KABLE SYSTEMU MONITORINGU

- BUS 2
- BUS 4
- BUS 5
- BUS 1, 2, 3, 4, 5 - kable prowadzone w ramach zadania 1

- 1 - wykorzystać zapas kabla BUS 4 oraz BUS 5 (po 50 m każdego-odcinek do studni SP105) pozostawionego w zadaniu 1
- 2 - wykorzystać zapas kabla BUS 2 (60 m - odcinek do studni SP148) pozostawionego w zadaniu 1

Inwestor / Zamawiający Gmina Miejska Oława Pl. Zamkowy 15 55-200 Oława			
Jednostka projektowa Scott Wilson Ltd. ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro Kraków, 31-320 ul. Słowicza 3			
Stadium	Projekt wykonawczy /PW/	Obiekt Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w dzielnicy Nowy Otok Zachód (Podzadanie nr 1) w Oławie	
Branża	Wod-Kan (OŚ)	Tytuł rysunku Schemat prowadzenia kabla systemu monitoringu	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Wojciech Wojciechowski	258/DOŚ/05	
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Wiktor Jurkiewicz	248/86/UW	
Asystent Projektanta	mgr inż. Kinga Kasprzak		
Asystent Projektanta	mgr inż. Anna Kowalewicz		
Asystent Projektanta	mgr inż. Agnieszka Tatalas		
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
PL1219	-	12.2008r.	
			Nr rys.
			36