



- LEGENDA:**
- projektowana kanalizacja kablowa
  - C projektowane studnie kablowe
  - przebieg istniejącego kabla optycznego OKP73705 w kanalizacji kablowej pierwotnej i wtórnej
  - projektowany przebieg kabla optycznego OKP73705 w projektowanej i istniejącej kanalizacji pierwotnej i wtórnej
  - x x istniejąca sieć kanalizacji do demontażu
  - sieć istniejąca do przeniesienia
  - C2/1/5 nr istniejącej studni kablowej
  - C2/1/5 nr projektowanej lub przebudowywanej studni kablowej
  - H32a nr złącza projektowanego
  - x=5591725,7700  
y=5632568,2900 współrzędne geograficzne lokalizacji złączy kablowych i zapasów technologicznych

Investor	Gmina Walbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Walbrzychu 58-300 Walbrzych, ul. Matejki 1 tel. 74 641 44 00, fax. 74 641 44 04 e-mail: sekretariat@zdkium.walbrzych.pl					
Jednostka projektowa	Egis Polska Inżynieria Sp. z o.o. Egis 52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2 tel. 71 337 45 12, fax 71 384 33 85 e-mail: kontakt@egis-poland.com					
TELETECHNIKA	Branta	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność		
	Projektant	inż. Stanisław Purgo	655/94/UW	teletechniczna		
	Aystant	mgr inż. Waldemar Dobrowolski				
	Sprawdzający	inż. Jerzy Guździejewicz	138/DO/05	teletechniczna		
Nazwa zadania	Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej na zadanie pn. Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławskiej) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Letewia					
Nazwa opracowania	<b>PROJEKT PRZEBUDOWY KOLIZYJNYCH SIECI ORANGE POLSKA S.A.</b>					
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWY KABLA OPTYCZNEGO OKP73705					
Skala	Data	Nr umowy	Branta	Stadium	Revizja	Nr rysunku
1:500	2015	647/2014	TEL	PW	A	4