
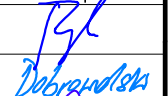
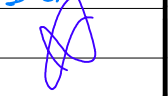




LEGENDA:

- Kanały Technologiczne**
- KTU - Ciąg złożony z czterech rur RS-RHDPE 403,7 w dwóch osłonowych RO-RHDPE 1104,0
- 1- rura nr 1 czarna z wyłóżką zieloną
 - 2- rura nr 2 czarna z wyłóżką pomarańczową
 - 3- rura nr 3 czarna z wyłóżką czerwonym
 - 4- rura nr 4 czarna z wyłóżką niebieską
- KTp - Ciąg złożony z czterech rur RS-RHDPE 403,7 w rurze osłonowej przepiętowej RO-RHDPE 1408,0 i dwóch rur osłonowych RO-RHDPE 1106,3
- 1- rura nr 1 czarna z wyłóżką zieloną
 - 2- rura nr 2 czarna z wyłóżką pomarańczową
 - 3- rura nr 3 czarna z wyłóżką czerwonym
 - 4- rura nr 4 czarna z wyłóżką niebieską
- projekowany ciąg Kanału Technologicznego
- projekowane rury ochronne (obiektowe)
- PKTu - Ciąg złożony z jednej rury osłonowej RO-RHDPE 1104,0
- PKTp - Ciąg złożony z jednej rury osłonowej RO-RHDPE 1106,3
- PK2u - Ciąg złożony z dwóch rur osłonowych RO-RHDPE 50

Inwestor		Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymywania Miasta w Wałbrzychu 58-300 Wałbrzych, 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.  52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2 tel. 71 337 46 12, fax. 71 364 33 95 e-mail: kontakt@egis-poland.com				
TELETECHNIKA	Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Spejalność	Podpis	
	Projektant	inż. Stanisław Furgo	655/94/UW	teletechniczna		
	Asystent	mgr inż. Waldemar Dobrowolski				
	Sprawdzający	inż. Jerzy Guźwicz	138/DOS/05	teletechniczna		
Nazwa zadania		Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej na zadanie pn. Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławska) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Lelwela				
Nazwa opracowania		PROJEKT BUDOWY KANALÓW TECHNOLOGICZNYCH				
Nazwa rysunku		PLAN SYTUACYJNY BUDOWY KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH cz. I				
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Rewizja	Nr rysunku
-	2015	647/2014	TEL	PW	A	2.1