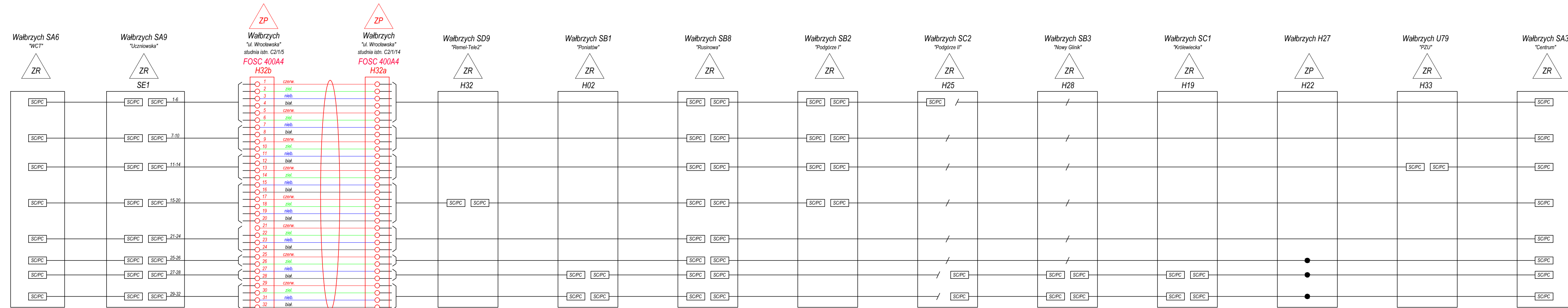


SCHMAT OPTYCZNY KABLA OKP 73705



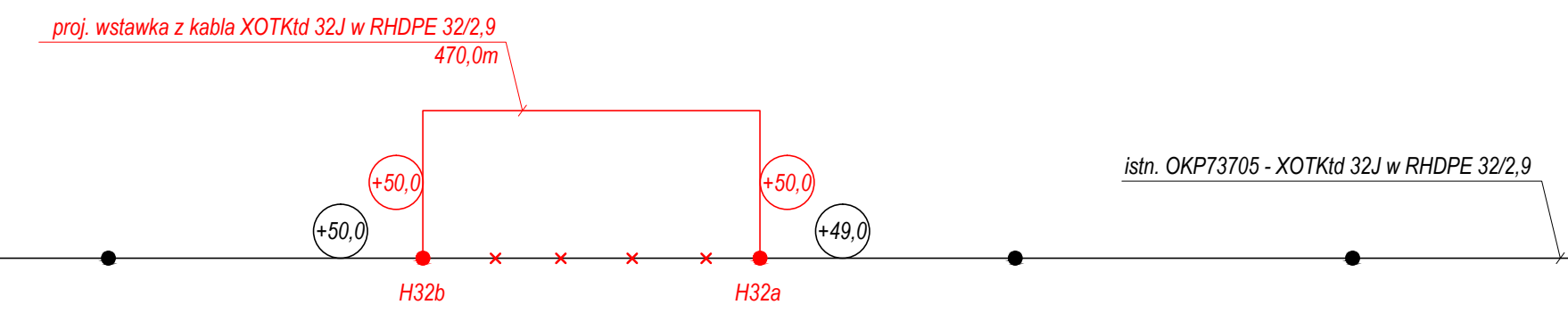
**Legenda:**

- 1 czern
- 2 ziel
- 3 nieb
- 4 biel

— projektowane elementy przebudowy kabla optycznego OKP 73705

— elementy istniejące kabla optycznego OKP 73705

STAN ISTNIEJĄCY																						
dlugość optyczna	3676,0		1913,0		2396,0		6502,0		6950,0		2954,0		2050,0		2650,0		840,0		1375,0		485,0	<b>31791,0</b>
dlugość trasowa	3265,0		1833,0		2338,0		5870,0		6487,0		2869,0		1840,0		2390,0		790,0		1057,0		373,0	<b>29112,0</b>
STAN PROJEKTOWANY																						
dlugość optyczna	3676,0	380,0	470,0	1270,0	2396,0	6502,0	6950,0	2954,0	2050,0	2650,0	840,0	1375,0	485,0	<b>31998,0</b>								
dlugość trasowa	3265,0	280,0	362,0	1191,0	2338,0	5870,0	6487,0	2869,0	1840,0	2390,0	790,0	1057,0	373,0	<b>29112,0</b>								



SCHMAT LINIOWY KABLA OKP 73705

Investor	Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania 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	Specjalność	Podpis	
	Projektant	inż. Stanisław Furgo	655/94/UW	teletechniczna	<i>[Signature]</i>	
	Asystent	mgr inż. Waldemar Dobrowolski				
	Sprawdzający	inż. Jerzy Guzewicz	138/DOŚ/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. Lelewela					
Nazwa opracowania	<b>PROJEKT PRZEBUDOWY KOLIZYJNYCH SIECI TELETECHNICZNYCH</b>					
Nazwa rysunku	SCHMAT OPTYCZNY I LINIOWY PRZEBUDOWY KABLA OPTYCZNEGO OKP 73705					
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Rewizja	Nr rysunku
-	2015	647/2014	TEL	PW	A	6