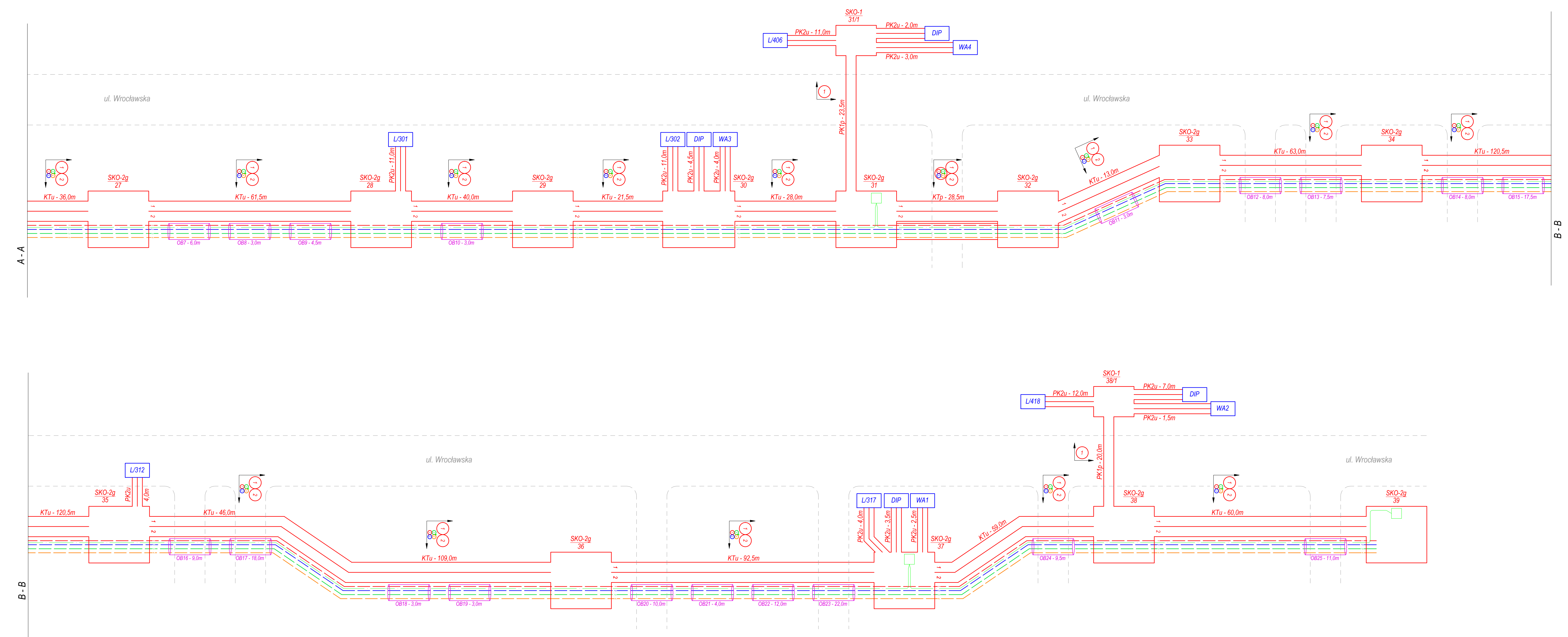


niezwalnia do opracowania
 "Przebudowa ul. Wrocławskiej od ul. Wiczyńskiej do ul. Pogodnej wraz ze skrzyżowaniem
 Wrocławskiej, Łużnowskiej, De Gaulle'a w Wałbrzychu" - Budowa Kanałów Technologicznych
 wykonanego przez Biuro Projektów Dróg i Mostów "BBPS-Project" Sp. z o.o.



LEGENDA:

Kanały Technologiczne

KTu - Ciąg zbiorny z czterech rur RS-RHDPE 403,7 i dwóch rur osłonowych RO-RHDPE 110x4,0
 1 - rura nr 1 czarna z wyrobkiem żebrowym
 2 - rura nr 2 czarna z wyrobkiem pomarszczonym
 3 - rura nr 3 czarna z wyrobkiem czarnym
 4 - rura nr 4 czarna z wyrobkiem niebieskim

KTp - Ciąg zbiorny z czterech rur RS-RHDPE 403,7 w osłonie osłonowej przepustowej RO-RHDPE 140x8,0 i dwóch rur osłonowych RO-RHDPE 110x6,3
 1 - rura nr 1 czarna z wyrobkiem żebrowym
 2 - rura nr 2 czarna z wyrobkiem pomarszczonym
 3 - rura nr 3 czarna z wyrobkiem czarnym
 4 - rura nr 4 czarna z wyrobkiem niebieskim

KTu - 44.0m

projektowany ciąg Kanału Technologicznego

OB1 - rura osłonowa ROp na rurach RHDPE 403,7 zakładana na skrzyżowaniu sieci MTXX z gazociągami i pod ciągami komunikacyjnymi

Projektowany kabel izolacyjny typu XX7MMkw 2x2x0,8 z puszkami instalacyjnymi 7x200 w słupkach kablowych zakończony kapłunkiem termokurczliwym

PK1u - Ciąg zbiorny z jednej rury osłonowej RO-RHDPE 110x4,0

PK1p - Ciąg zbiorny z jednej rury osłonowej RO-RHDPE 110x6,3

PK2u - Ciąg zbiorny z dwóch rur osłonowych RO-RHDPE 50

WA1 - Projektowana wiatła przystanku autobusowego

DIP - Projektowana tablica dynamicznej informacji pasażerskiej

DIP - Projektowana latarnia oświetlenia ulicznego (punkt kamerowy)

L/112

L/120

L/301

L/302

L/317

L/312

L/318

L/319

L/320

L/321

L/322

L/323

L/324

L/325

L/326

L/327

L/328

L/329

L/330

L/331

L/332

L/333

L/334

L/335

L/336

L/337

L/338

L/339

L/340

L/341

L/342

L/343

L/344

L/345

L/346

L/347

L/348

L/349

L/350

L/351

L/352

L/353

L/354

L/355

L/356

L/357

L/358

L/359

L/360

L/361

L/362

L/363

L/364

L/365

L/366

L/367

L/368

L/369

L/370

L/371

L/372

L/373

L/374

L/375

L/376

L/377

L/378

L/379

L/380

L/381

L/382

L/383

L/384

L/385

L/386

L/387

L/388

L/389

L/390

L/391

L/392

L/393

L/394

L/395

L/396

L/397

L/398

L/399

L/400

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@zdzki.um.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	<table border="1"> <tr> <th>Branża</th> <th>Zespół projektowy</th> <th>Nr uprawnień</th> <th>Specjalność</th> <th>Podpis</th> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>inż. Stanisław Furgo</td> <td>65594LUW</td> <td>teletechniczna</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>Asystent</td> <td>mgr inż. Waldemar Dobrowski</td> <td></td> <td></td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający</td> <td>inż. Jerzy Guźlewicz</td> <td>138105/05</td> <td>teletechniczna</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> </table>	Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Projektant	inż. Stanisław Furgo	65594LUW	teletechniczna	<i>[Signature]</i>	Asystent	mgr inż. Waldemar Dobrowski			<i>[Signature]</i>	Sprawdzający	inż. Jerzy Guźlewicz	138105/05	teletechniczna	<i>[Signature]</i>
	Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis																
	Projektant	inż. Stanisław Furgo	65594LUW	teletechniczna	<i>[Signature]</i>																
Asystent	mgr inż. Waldemar Dobrowski			<i>[Signature]</i>																	
Sprawdzający	inż. Jerzy Guźlewicz	138105/05	teletechniczna	<i>[Signature]</i>																	
Nazwa zadania	Wykonanie wieloobrazowej 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. Lelewela																				
Nazwa opracowania	PROJEKT BUDOWY KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH																				
Nazwa rysunku	SCHEMAT ROZWINIĘTY BUDOWY KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH																				
Skala																					
Data																					
Nr umowy																					
Branża																					
Stadium																					
Revizja																					
Nr rysunku																					
-	2015	647/2014	TEL	PW	A	3															