



RA/196/2017

Gliwice, 23 marca 2017 r.

i-projekt Łukasz Kłak
ul. Gdańska 17/2
44-100 Gliwice

Dotyczy: budowy sieci ciepłej wraz z przyłączami w rejonie ulic: Chorzowskiej, Towarowej, Nad Bytomką

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo nr 212/LK/17 informujemy uprzejmie, że wyrażamy **zgoda na zajęcie części nieruchomości** stanowiącej własność Politechniki Śląskiej, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 643 obręb Kolej, KW GL1G/00062138/5 w celu umieszczenia sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załączniku mapowym.

Potwierdzamy moce cieplne oraz lokalizacje stacji wymienników ciepła w obiektach przy ul. Towarowej 5 i 7 w Gliwicach, przedstawione na załącznikach mapowych do ww. pisma. Na dzień dzisiejszy nie znamy terminu budowy nowoprojektowanej Hali Technologicznej przy ul. Towarowej 7, w ramach której zostałaby usunięta kolidująca zieleń, w związku z czym aktualnie nie przewidujemy żadnych zmian w drzewostanie na przedmiotowym terenie.

Ze względu na fakt, że wszystkie sieci i przyłącza znajdujące się na terenie działki nr 643, poza stacją redukcyjno-pomiarową gazu oraz kablami energetycznymi wychodzącymi ze stacji trafo G58, są własnością Politechniki Śląskiej, wszelkie roboty związane z układaniem sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami muszą być realizowane pod nadzorem pracownika, który zostanie wyznaczony przez Dział Techniczny i Inwestycji Politechniki Śląskiej.

Jednocześnie informujemy, że projektowana trasa sieci ciepłej w przedstawionym rejonie koliduje z kanalizacją teletechniczną Centrum Komputerowego Politechniki Śląskiej, Tauron S.A. a także prawdopodobnie z kanalizacją teletechniczną firmy Orange S.A. W załączeniu przesyłamy warunki techniczne prowadzenia prac w rejonie infrastruktury teletechnicznej wydane przez Centrum Komputerowego Politechniki Śląskiej

Do rozpoczęcia prac można przystąpić po protokolarnym przekazaniu terenu.

Osoba prowadząca sprawę:

Monika Nakoneczna, tel.: (32) 237 26 24, kom. 667 670 793

e-mail: monika.nakoneczna@polsl.pl

Warunki niniejszego zezwolenia są ważne do 31.03.2018 r.

Z poważaniem

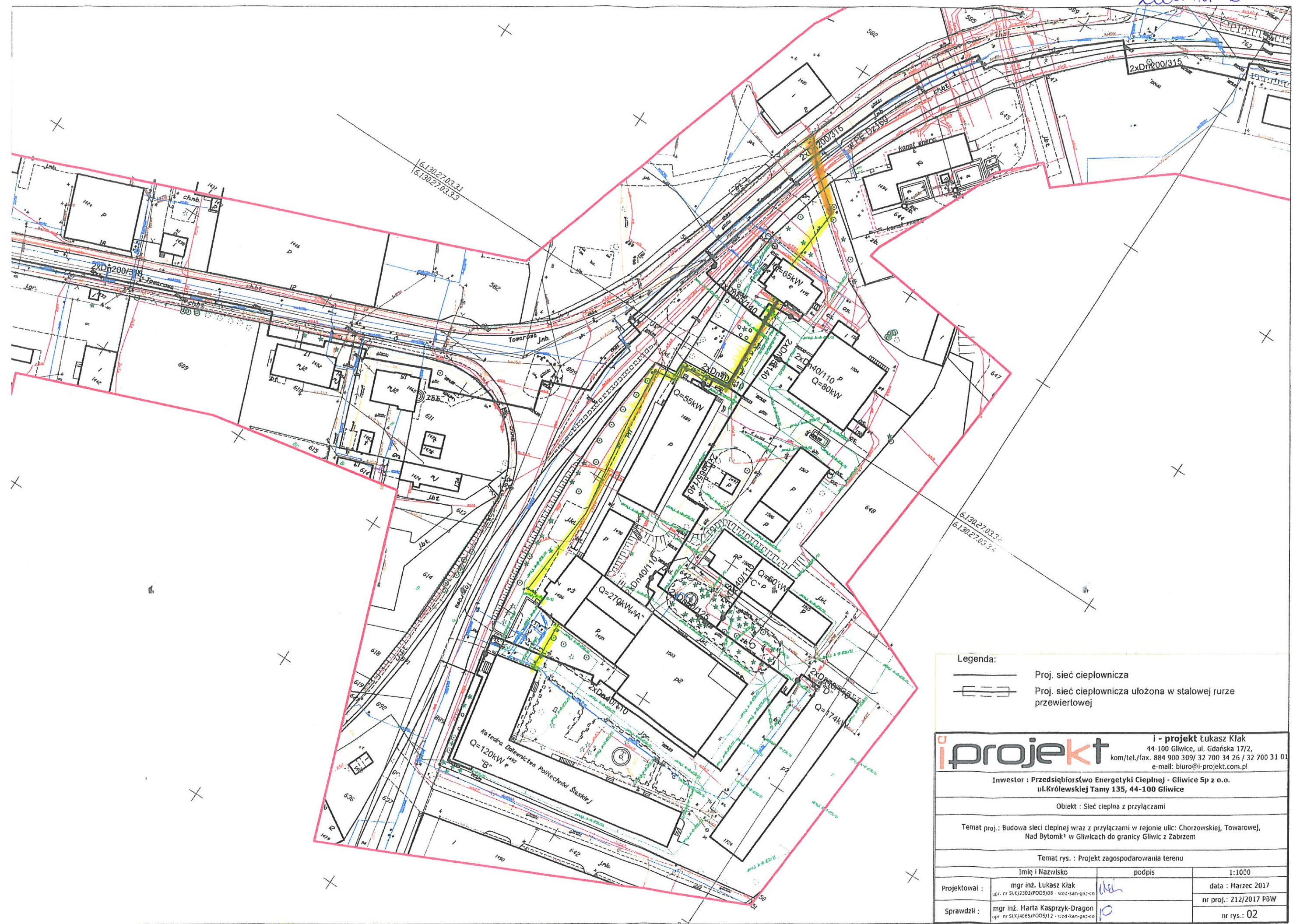
K A N I E L E R Z
Pełnomocnik Śląskiej

mgr Aneta Darnicka

Załączniki:

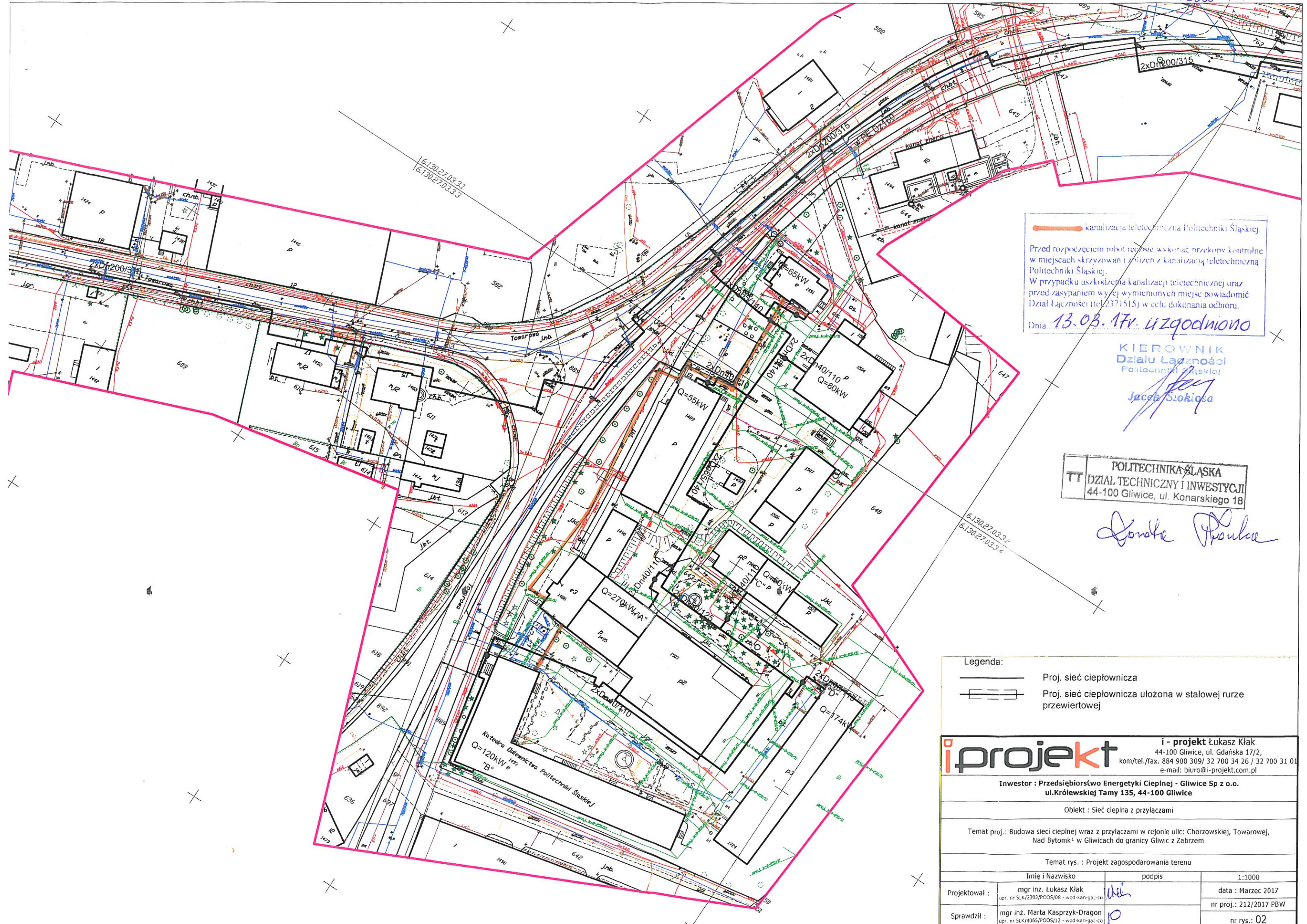
1. Mapa z uzgodnieniem przebiegiem ciepłociągu
2. Informacja o przebiegu oraz warunki prowadzenia prac w rejonie infrastruktury teletechnicznej
3. Schemat strukturalny światłowodu napowietrznego wraz z przyłączem do kanalizacji Orange
4. Rysunek przedstawiający kanalizację Orange w rejonie skrzyżowania ulic Chorzowska i Towarowa w Gliwicach
5. Schemat ideowy przyłącza teletechnicznego w rejonie ulic Towarowa 5 i Towarowa 7
6. Trasa kanalizacji teletechnicznej w rejonie ulic Towarowa 5 i Towarowa 7

Zał. nr 6



- Legenda:
- Proj. sieć ciepłownicza
 - Proj. sieć ciepłownicza ułożona w stalowej rurze przewiertowej

i-projekt		i - projekt Łukasz Kłak 44-100 Gliwice, ul. Gdańska 17/2, kom/tel./fax. 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl	
Inwestor : Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice			
Obiekt : Sieć ciepła z przyłączami			
Temat proj.: Budowa sieci ciepłej wraz z przyłączami w rejonie ulic: Chorzowskiej, Towarowej, Nad Bytomk ¹ w Gliwicach do granicy Gliwic z Zabrzem			
Temat rys. : Projekt zagospodarowania terenu			
Imię i Nazwisko		podpis	1:1000
Projektował :	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2102/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data : Marzec 2017
Sprawdził :	mgr inż. Marta Kasprzyk-Dragon upr. nr SLK/4065/POOS/12 - wod-kan-gaz-co		nr proj.: 212/2017 PBW
			nr rys.: 02



kanalizacja teletechniczna Politechniki Śląskiej

Przed rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy kontrolne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z kanalizacją teletechniczną Politechniki Śląskiej.

W przypadku uszkodzenia kanalizacji teletechnicznej oraz przed zasypaniem wyżej wymienionych miejsc powiadomić Dział Łączności (tel. 2371515) w celu dokonania odbioru.

Dnia 13.03.17r. uzgodniono

KIEROWNIK
Działu Łączności
Politechniki Śląskiej

Jacek Siokiński

POLITECHNIKA ŚLĄSKA
TT DZIAŁ TECHNICZNY I INWESTYCJI
44-100 Gliwice, ul. Konarskiego 18

Donata Poulca

- Legenda:
- Proj. sieć ciepłownicza
 - Proj. sieć ciepłownicza ułożona w stalowej rurze przewiertowej

i projekt		i - projekt Łukasz Klak 44-100 Gliwice, ul. Gdańska 17/2, kom/tel./fax. 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl	
Inwestor : Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice			
Obiekt : Sieć ciepła z przyłączami			
Temat proj.: Budowa sieci ciepłej wraz z przyłączami w rejonie ulic: Chorzowskiej, Towarowej, Nad Bytomicą w Gliwicach do granicy Gliwic z Zabrzem			
Temat rys. : Projekt zagospodarowania terenu			
Imię i Nazwisko		podpis	1:1000
Projektował :	mgr inż. Łukasz Klak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co	<i>ŁK</i>	data : Marzec 2017
Sprawdził :	mgr inż. Marta Kasprzyk-Dragon upr. nr SLK/A065/POOS/12 - wod-kan-gaz-co	<i>MP</i>	nr proj.: 212/2017 PBW
			nr rys.: 02



P O L I T E C H N I K A Ś L ą S K A

CENTRUM KOMPUTEROWE

AKADEMICKA 16
44-100, GLIWICE
☎ +48 32 230 76 86
+48 32 237 12 37
📠 +48 32 237 21 75
rjp2@polsl.pl

NIP: 631-020-07-36 / REGON: 000001637 / ING BANK ŚLĄSKI SA O/GLIWICE / KONTO: 57 1050 1285 1000 0002 0273 4380

~~Szanowna Pani~~

~~inż. Monika Nakoneczna~~

~~Z-ca Kierownika Działu Gospodarki Nieruchomościami
i Spraw Socjalnych Politechniki Śląskiej~~

w miejscu

Gliwice, 2017-03-15

L. Dz./RJP2/ 372 /W/ 2017

dotyczy: Budowy sieci ciepłej wraz z przyłączami w rejonie ulic: Chorzowskiej, Towarowej, Nad Bytomką w Gliwicach do granicy Gliwic z Zabrzem

W nawiązaniu do Państwa zapytania z dnia 2016-03-07 informujemy, iż projektowana trasa sieci ciepłej wraz z towarzyszącą infrastrukturą w wymienionym rejonie koliduje z kanalizacją teletechniczną Centrum Komputerowego Politechniki Śląskiej, Tauron S.A., a także prawdopodobnie z kanalizacją teletechniczną firmy Orange S.A.

W wymienionej kanalizacji teletechnicznej Centrum Komputerowe Politechniki Śląskiej posiada kable światłowodowe, Dział Łączności Politechniki Śląskiej w relacji ul. Towarowa 5 – Towarowa 7 posiada kabel telekomunikacyjny miedziany, w związku z powyższym podczas prac w rejonie kolizji należy zachować szczególną ostrożność oraz wszystkie wykopy prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem pracowników Centrum Komputerowego Politechniki Śląskiej.

W przypadku konieczności przebudowy infrastruktury teletechnicznej należy zwrócić się do Centrum Komputerowego Politechniki Śląskiej i Działu Łączności Politechniki Śląskiej celem wydania warunków technicznych przebudowy kanalizacji teletechnicznej i kabli.

W razie pytań prosimy o kontakt z pracownikiem Centrum Komputerowego Politechniki Śląskiej - Panem Januszem Bochenkiem (telefon: (32) 230-76-86 wew. 107)

Z poważaniem

Dyrektor Centrum Komputerowego
Politechniki Śląskiej

mgr inż. Piotr Sądziński

Załączniki:

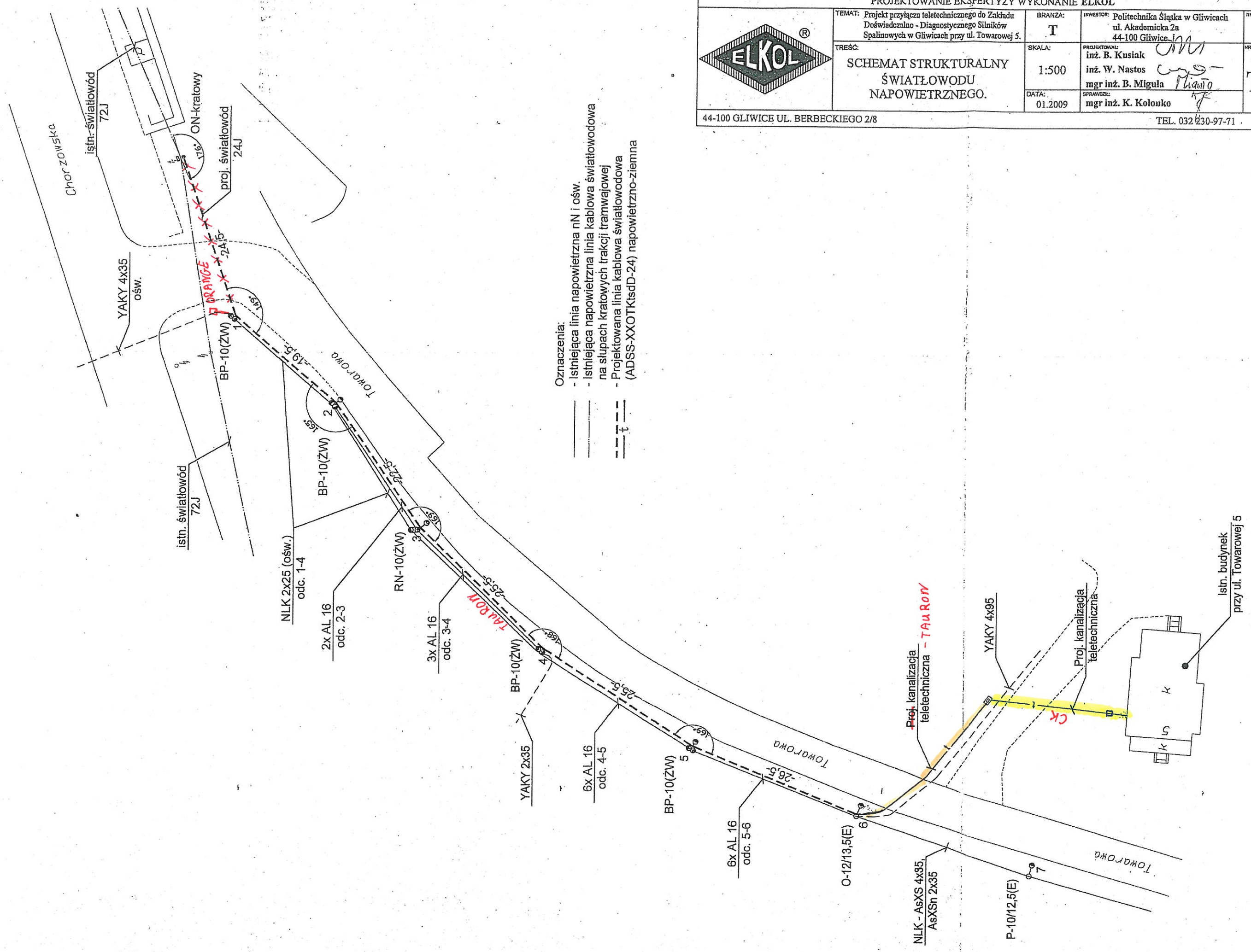
1. Kopia pisma Inwestora z dnia 2017-03-07.
2. Rysunek „Schemat strukturalny światłowodu napowietrznego wraz z przyłączem do kanalizacji Orange.
3. Rysunek przedstawiający kanalizację Orange w rejonie skrzyżowania ulic Chorzowska i Towarowa w Gliwicach.
4. Schemat ideowy przyłącza teletechnicznego w rejonie ulic Towarowa 5 i Towarowa 7.
5. Trasa kanalizacji teletechnicznej w rejonie ulic Towarowa 5 i Towarowa 7.

Łat. nr 3

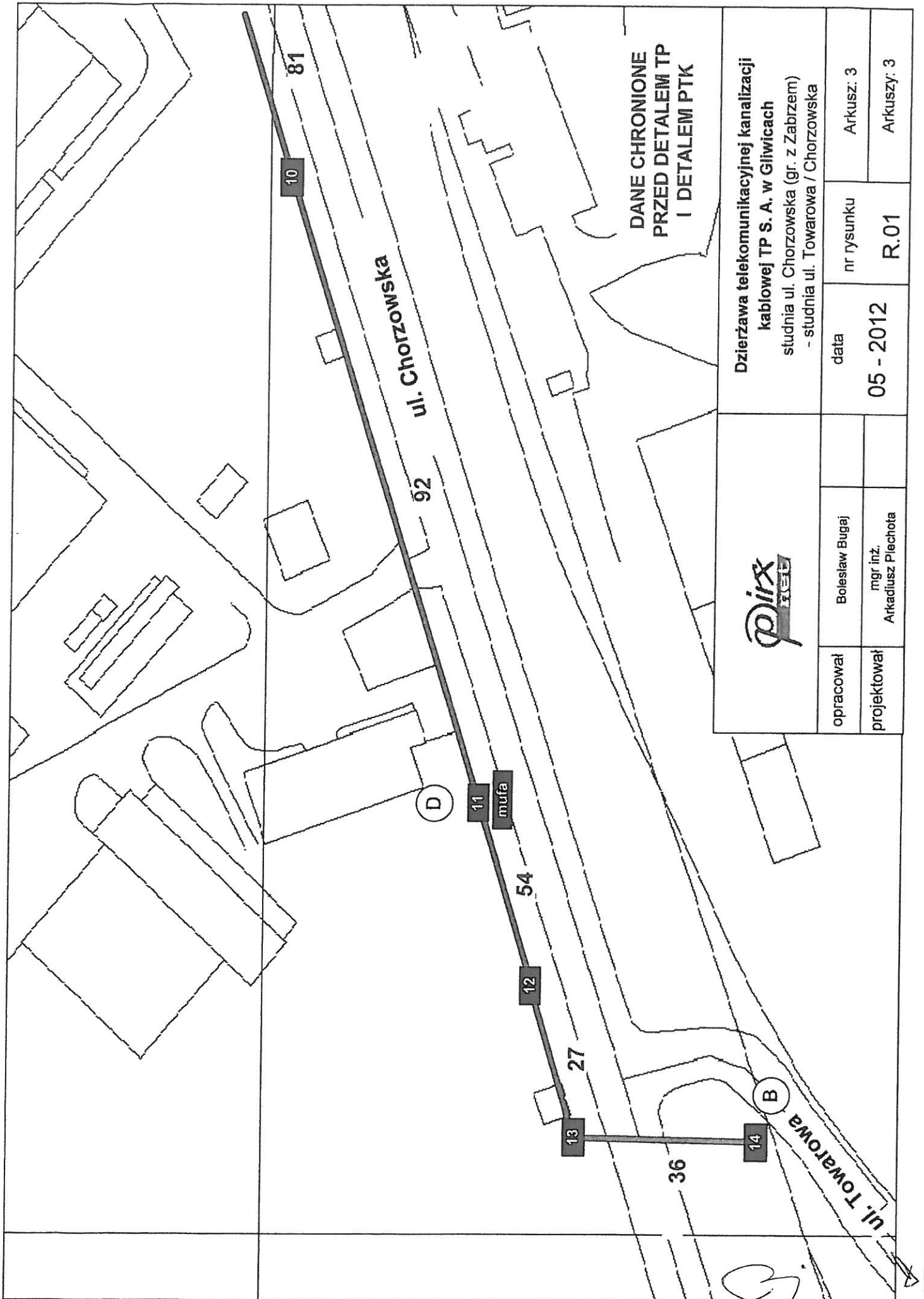


PROJEKTOWANIE EKSPERTYZY WYKONANIE ELKOL			
TEMAT: Projekt przyłącza teletechnicznego do Zakładu Doświadczalno - Diagnostycznego Silników Spalinowych w Gliwicach przy ul. Towarowej 5.	BRANZA:	INWESTOR:	NR UMOWY:
	T	Politechnika Śląska w Gliwicach ul. Akademicka 2a 44-100 Gliwice	
TREŚĆ: SCHEMAT STRUKTURALNY ŚWIATŁOWODU NAPOWIERTRZNEGO.	SKALA:	PROJEKTOWAŁ:	NR RYSUNKU:
	1:500	inż. B. Kusiak inż. W. Nastos mgr inż. B. Miguła	
DATA: 01.2009		SPRAWDZIŁ:	T-02
mgr inż. K. Kolonko		TEL. 032 230-97-71	

44-100 GLIWICE UL. BERBECKIEGO 2/8



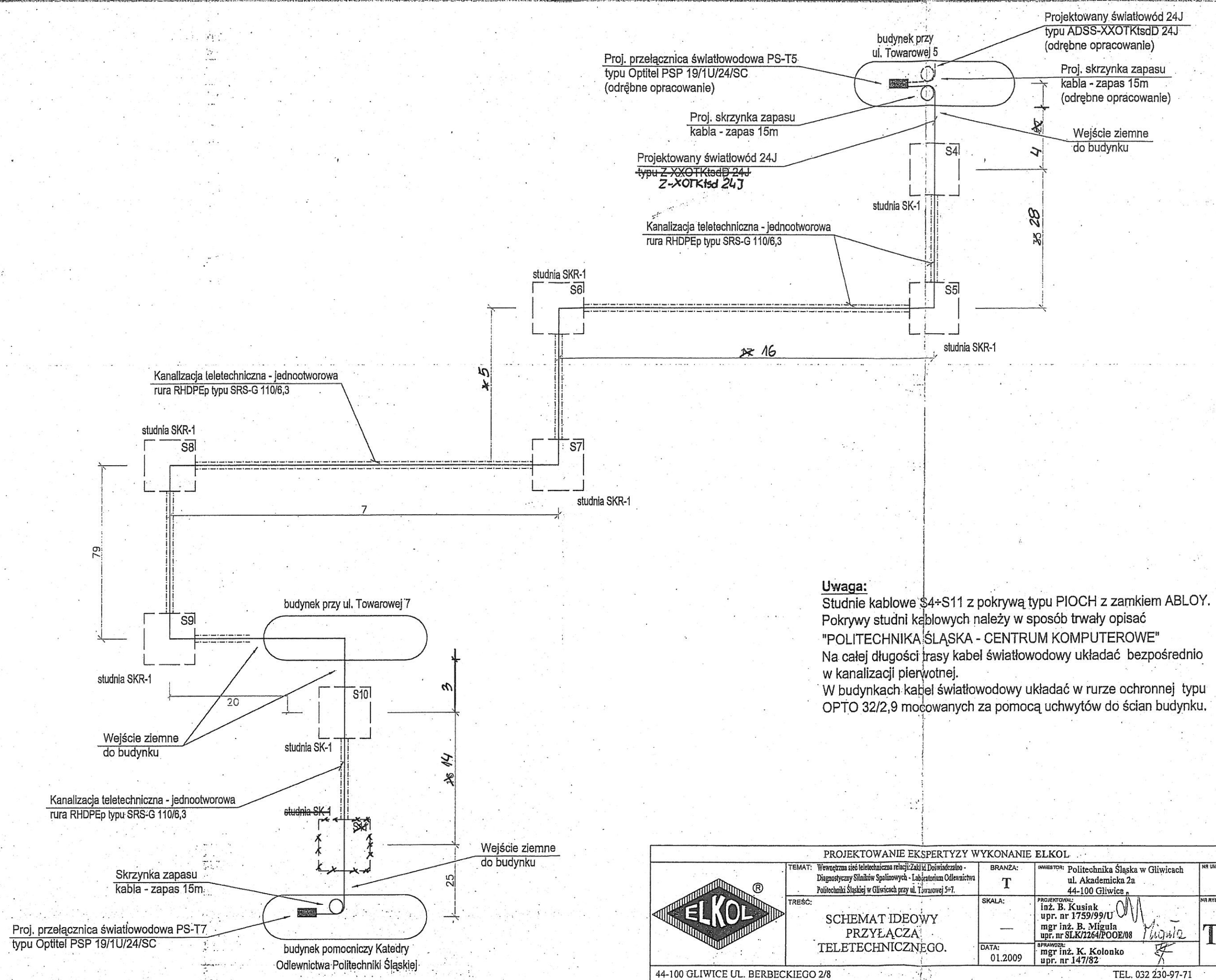
- Oznaczenia:
- Istniejąca linia napowietrzna nN i ośw.
 - Istniejąca napowietrzna linia kablowa światłowodowa na słupach kratowych trakcji tramwajowej
 - Projektowana linia kablowa światłowodowa (ADSS-XXOTKisdD-24) napowietrzno-ziemna




Dzierżawa telekomunikacyjnej kanalizacji
kablowej TP S. A. w Gliwicach
studnia ul. Chorzowska (gr. z Zabrzem)
- studnia ul. Towarowa / Chorzowska

Pirx
TECH

opracował	Bolesław Bugaj	data	nr rysunku	Arkusz: 3
projektował	mgr inż. Arkadiusz Plechota	05 - 2012	R.01	Arkusz: 3



Uwaga:
 Studnie kablowe S4-S11 z pokrywą typu PIOCH z zamkiem ABLOY.
 Pokrywy studni kablowych należy w sposób trwały opisać
 "POLITECHNIKA ŚLĄSKA - CENTRUM KOMPUTEROWE"
 Na całej długości trasy kabel światłowodowy układać bezpośrednio
 w kanalizacji pierwotnej.
 W budynkach kabel światłowodowy układać w rurze ochronnej typu
 OPTO 32/2,9 mocowanych za pomocą uchwytów do ścian budynku.

PROJEKTOWANIE EKSPERTYZY WYKONANIE ELKOL			
	TEMAT: Wewnętrzna sieć teletechniczna relacji Zakł. Doświadczalno - Diagnostyczny Silników Spalinowych - Laboratorium Odlewnictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach przy ul. Towarowej 5-7.	BRANŻA: T	INWESTOR: Politechnika Śląska w Gliwicach ul. Akademicka 2a 44-100 Gliwice
	TREŚĆ: SCHEMAT IDEOWY PRZYŁĄCZA TELETECHNICZNEGO.	SKALA: —	PROJEKTOWAŁ: inż. B. Kusiak upr. nr 1759/99/U mgr inż. B. Migula upr. nr 5LK/2264/POOE/08
	44-100 GLIWICE UL. BERBECKIEGO 2/8	DATA: 01.2009	SPRAWOWAŁ: mgr inż. K. Kolonko upr. nr 147/82
			NR UMOWY: NR RYSUNKU: T-12
TEL. 032 230-97-71			