

URZĄD MIASTA KATOWICE (2) BIURO G. L. I. B. KOSZARÓW (2)
Wpł. dn. 2011-03-03
Wydział
Załączniki

Katowice, dnia 09.03.2011r.

(numer centralnego rejestru organu samorządu terytorialnego)

**ZGŁOSZENIE BUDOWY / ROZBIÓRKI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
ORAZ ROBÓT BUDOWLANYCH NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ**

Do Wydziału Budownictwa - Urzędu Miasta Katowice

Wnioskodawca: **Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach**

imię i nazwisko lub nazwa instytucji, adres, telefon

40-068 Katowice ul. Lompy 19

Pełnomocnik: Jan Sumara 43-400 Cieszyn ul. Skrajna 15B/5 tel. 608 636423

imię i nazwisko lub nazwa instytucji, adres, telefon

na podstawie art. 30 i art. 31 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.z 2006r. Nr 156 poz.1118), zgłaszam zamiar przystąpienia do wykonania robót budowlanych polegających na:

Budowie przyłącza telekomunikacyjnego do budynku Poligrafii na terenie zespołu budynków przy ul. Koszarowej 17


rodzaj obiektu lub zespołu obiektów bądź robót budowlanych, nr ewidencyjny działki lub działek budowlanych

Budowa kanalizacji dwuotworowej po trasie istniejącej kanalizacji teletechnicznej z rury RHDPE 110 na gł. 0,7m i dł. 211m.

Planowany termin rozpoczęcia robót budowlanych: 09.04.2011r.

Do wniosku załączam ¹:

1. opis rodzaju, zakresu i sposób wykonania robót,
2. w zależności od potrzeb odpowiednie szkice, rysunki lub projekt zagospodarowania terenu a także pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami,
3. oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
4. zgodę właściciela obiektu na rozbiórkę,
5. upoważnienie udzielone osobie pełnomocnika działającego w imieniu inwestora,
6. wypis z Krajowego Rejestru Sądowego (dot. firm i instytucji)



 podpis wnioskodawcy lub osoby przez niego upoważnionej

1 Niepotrzebne skreślić

aktualizacja: 10.10.2006 r.

ZAKŁAD USŁUG TELETECHNICZNYCH
SUMARA JAN
43-400 CIESZYN UL.SKRAJNA 15b/5

Egz. Nr.5

PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nr PT/109/2010

Branża : Teletechniczna

Inwestycja: *Budowa przyłącza telekomunikacyjnego dla potrzeb Poligrafii na terenie zespołu budynków przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach*

Adres obiektu: *Katowice ul. Koszarowa 17 dz. nr 23, 24/5 obręb Śródmieście - Załęże*

Inwestor: *Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach*
Ul. J. Lompy 19
40-068 Katowice

Jedn. Projektująca: *Zakład Usług Teletechnicznych Sumara Jan*
Ul.Skrajna 15 B/5
43-400 Cieszyn

Część Teletechniczna

	IMIĘ I NAZWISKO Specjalność	NR UPR.	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
OPRACOWAŁ	Jan Sumara		03.2011	
PROJEKTOWAŁ	Arkadiusz Piechota	DTT- TU/2126/01/U	03.2011	

SPIS TREŚCI

1. Wstęp.	
1.1. Przedmiot opracowania.	str.2
1.2. Zleceniodawca, inwestor.	str.2
1.3. Biuro projektowe	str.2
1.4. Podstawa opracowania.	str.2
1.5. Zakres rzeczowy.	str.2
1.6. Uzgodnienia.	str.3
2. Opis techniczny	
2.1.Charekterytyka ekologiczna obiektu	str.3
2.2.Charakterystyka techniczna	str.3
3. Wykaz materiałów podstawowych.	str.4
4. Uwagi końcowe.	str.5
5. Zestawienie stron w postępowaniu	str.6
6. Załączniki	str.6
7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str.7

SPIS RYSUNKÓW

Rys. 1 - Projektowane przyłącze telekomunikacyjne - orientacja	
Rys. 2 - Projektowane przyłącze teletechniczne - plan zagospodarowania terenu	
Rys.3 - Schemat rozwinięty	
Rys.4 - Prowadzenie kabla w kablowni	
Rys.5 – Prowadzenie kabla w pom.201 budynek Poligrafii	
Rys.6 – Prowadzenie kabli po fasadzie budynku Poligrafii	

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest budowa przyłącza telekomunikacyjnego dla potrzeb Poligrafii na terenie zespołu budynków przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach.

1.2. Zleceniodawca, inwestor.

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
Ul. J. Lompy 19
40-068 Katowice

1.3. Biuro Projektowe

Zakład Usług Teletechnicznych Sumara Jan
Ul. Skrajna 15B/5
43-400 Cieszyn

1.3. Podstawa opracowania.

Dokumentację opracowano na podstawie:

- Warunki techniczne realizacji prac
- materiałów dostarczonych przez zleceniodawcę i uzgodnień z inwestorem dokonanych w trybie roboczym,
- inwentaryzacji istniejącej sieci na obszarze centrali,
- planów geodezyjnych, danych zebranych przez projektantów w terenie,
- dokonanych uzgodnień,
- aktualnych norm, wytycznych i przepisów obowiązujących w zakresie opracowania.

1.4. Zakres rzeczowy.

W zakres rzeczowy opracowania wchodzi:

budowa kanalizacji teletechnicznej dwuotworowej	205m	0,410 kmo
budowa kabla telekomunikacyjnego w kanalizacji	242m	24,2 kmp

1.6. Uzgodnienia.

Projekt sieci uzgodniono z :

- Vattenfall Distribution Poland S.A. w Gliwicach
- Katowickie Wodociągi S.A. w Katowicach
- GSG Rejon Gazu Katowice
- Grupa Tauron PEC Katowice

- Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta Katowice
- Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Katowicach

Pod względem technicznym budowę sieci uzgodniono ze zleceniodawcą oraz z przyszłym użytkownikiem.

2. Opis techniczny

2.1 Charakterystyka ekologiczna obiektu

Projektowana inwestycja jest obojętna dla otoczenia, nie zmienia ukształtowania terenu i nie wymaga zasilania w wodę i energię elektryczną.

2.2. Charakterystyka techniczna

Przebieg projektowanego przyłącza jest pokazany na rys. nr 2.

Projektuje się :

- od studni nr 1 do studni nr 10 rozbudować istniejącą jednootworową kanalizację teletechniczną o dwa otwory z rury RHDPE $\Phi 110$
- studnie nr 4 i 5 należy rozbudować do studni SKR-2
- od studni nr 10 do budynku Poligrafii należy ułożyć dwie rury RHDPEk $\Phi 110/95$ które należy doprowadzić do projektowanej wnęki kablowej na północnej ścianie budynku Poligrafii
- od projektowanej wnęki na ścianie budynku Poligrafii do pomieszczenia nr. 201 należy ułożyć dwie rury RHDPEk $\Phi 110/95$. Rury należy układać w bruzdzie wykutej w ścianie i wprowadzić do pomieszczenia przez projektowany przepust kablowy
- w pomieszczeniu nr 201 należy zamontować szafę teleinformatyczną 42U.
- pomieszczeniu nr 201 projektuje się montaż drabinki kablowej od projektowanego przepustu kablowego do stojaków teleinformatycznych
- do wybudowanej kanalizacji teletechnicznej należy zaciągnąć kabel telekomunikacyjny typu XzTKMXpw 25x4x0,5 o długości 242m i kabel typu XzTKMDXpw 50x2x0,5 o długości 242m.
- projektowane kable należy zakończyć w kablowni budynek nr 1 na istniejącej przełącznicy PG II pion 2 na łączówkach LSA 2/10 Krone. W budynku Poligrafii projektowane kable należy zakończyć w projektowanej szafie teleinformatycznej na projektowanych patch panelach telefonicznych 50 portowych
- od studni nr 4 do studni nr 5 projektuje się ze względu na znaczny stopień uszkodzenia płyt chodnikowych odtworzenie nawierzchni projektuje się jako odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej.

Do budowy projektuje się zastosowanie rur RHDPE $\Phi 110/6,3$ i RHDPE $\Phi 110/5,0$ oraz studni kablowych prefabrykowanych SKR-2.

Na skrzyżowaniach lub zbliżeniach z innymi obiektami kanalizację teletechniczną należy zabezpieczyć poprzez stosowanie:

- na skrzyżowaniach z gazociągami ,wodociągami i kablami energetycznymi rur RHDPE $\phi 110/6,3$
- na skrzyżowaniach z C.O. – rurami stalowymi RS $\phi 133$
- pod wjazdami do posesji i drogami rur RHDPE $\phi 110/6,3$

Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach kanalizacji z innymi urządzeniami podziemnymi należy zachować odległości określone normami:

- ZN-96/TP S.A.- 012 Kanalizacja pierwotna .Wymagania i badania.
- ZN-96/TP S.A.- 004 Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego .Ogólne wymagania i badania.
- PN-91/M34506 Gazociągi i instalacje gazownicze .Skrzyżowania gazociągów. Wymagania i badania .
- Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14.11.95r w sprawie warunków technicznych ,jakim powinny odpowiadać sieci gazowe-Dziennik Ustaw Nr.139 poz.686
- Zarządzeniem Ministra Łączności z 12 marca 1992r w sprawie zasad i warunków jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie zbliżenia się lub skrzyżowania-Monitor Polski Nr.13 poz.93
- Zarządzeniem Ministra Łączności z 12 marca 1992r w sprawie zasad i warunków budowy linii telekomunikacyjnych wzdłuż dróg publicznych ,wodnych ,kanałów oraz w pobliżu lotnisk i w miejscowościach , a także ustalenia warunków ,jakim te linie powinny odpowiadać -Monitor Polski Nr.13 poz.95
- PN-91/M-34501
- PN-75/E-05100
- Zachować odległość 0,5m od kabli niskiego napięcia ,oraz 1,0m od słupów linii energetycznej niskiego napięcia .
- ZN-96/TP S.A.- 018 Rury polietylenowe (RHDPE)przepustowe .Wymagania i badania.

Budowę , montaż i pomiary elektryczne kabli należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami norm :

- ZN-96/TP S.A. –027 Telekomunikacyjne sieci miejscowe .Linie kablowe o żyłach metalowych. Ogólne wymagania i badania.
- BN-96/8984-17/03 Telekomunikacyjne sieci miejscowe .Linie kablowe . Ogólne wymagania i badania.

Osprzęt stosowany do budowy powinien odpowiadać wymogom Norm Zakładowych TP S.A.

- ZN-96/TP S.A. –014 Rury z polichlorku winylu .Wymagania i badania.
- ZN-96/TP S.A. –015 Rury z polipropylenu (PP).Wymagania i badania
- ZN-96/TP S.A. –016 Rury z polietylenu (RHDPE).Wymagania i badania
- PN-74/H-74200 Rury stalowe ze szwem gwintowane
- ZN-96/TP S.A. –025 Taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjne .Wymagania .
- ZN-96/TP S.A. –030 Łączniki żył .Wymagania i badania
- ZN-96/TP S.A. –031 Osłony złączowe .Wymagania i badania
- ZN-96/TP S.A. –032 Łączówki i głowice kablowe .Wymagania i badania
- ZN-96/TP S.A. –033 Obudowy zakończeń kablowych .Wymagania i badania

3. Wykaz materiałów podstawowych.

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jedn.	Uwagi:
1	2	3	4	5
1.	Kabel XzTKMXpw 25x4x0,5	m	242	

2.	Kabel XzTKMDXpw 50x2x0,5	m	242	
3.	Studnia SKR-2 kompletna	szt	2	
4.	Rura RHDPEp 110/6,3	m	98	
5.	Rura RHDPE 110/5,0	m	312	
6.	Rura RHDPEk 110/95	m	32	
7.	Rura A110PS	m	10	
8.	Rura RS 133	m	12	
9.	Panel rozdzielczy telefoniczny 50-portowy	szt	2	
10.	Łączówka Krone LSA-Plus 10par rozłączna	szt	10	
11.	Szafa teleinformatyczna SZB-19 /42U	szt	1	
12.	Drabinka kablowa	m	10	

4. UWAGI KOŃCOWE.

Zakres prac stanowiący treść niniejszego opracowania winien być wykonany zgodnie z projektem, dokumentacją fabryczną urządzeń, przy ścisłym przestrzeganiu obowiązujących norm, wytycznych i przepisów BHP, PBUE i PPOŻ.

Budowę prowadzić zgodnie z aktualnymi Normami Zakładowymi Telekomunikacji Polskiej S.A., ze szczególnym uwzględnieniem niżej wymienionych:

- ZN-96/TPSA-004 – Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego.
- ZN-96/TPSA-011 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa.
- ZN-96/TPSA-012 – Kanalizacja pierwotna.
- ZN-96/TPSA-013 – Kanalizacja wtórna i rurociągi kablowe.
- ZN-96/TPSA-015 – Rury polipropylenowe (PP).
- ZN-96/TPSA-017 – Rury kanalizacji wtórnej i rurociągu kablowego.
- ZN-96/TPSA-018 – Rury polietylenowe (RHDPEp) przepustowe.
- ZN-96/TPSA-020 – Złączki rur.
- ZN-96/TPSA-021 – Uszczelki końców rur.
- ZN-96/TPSA-022 – Przywieszki identyfikacyjne.
- ZN-96/TPSA-023 – Studnie kablowe.
- ZN-96/TPSA-025 – Taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjne.
- ZN-96/TPSA-027 – Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych.
- ZN-96/TPSA-029 – Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji i powłoce polietylenowej, wypełnione.
- ZN-96/TPSA-030 – Łączniki żył.
- ZN-96/TPSA-032 – Łączówki i głowice kablowe.
- ZN-96/TPSA-033 – Obudowy zakończeń kablowych.
- ZN-96/TPSA-041 – Zabezpieczone pokrywy studni kablowych, dodatkowe (wewnętrzne).

Roboty ziemne należy prowadzić w oparciu o projekt budowlany, gdzie zawarte są uzgodnienia. W trakcie prac przestrzegać zaleceń zawartych w uzgodnieniu ZUD, uzgodnieniach branżowych przeprowadzonych z użytkownikami urządzeń podziemnych. Należy stosować się do uwag, warunków i zaleceń właścicieli działek zawartych w porozumieniach dotyczących zgody na wejście w teren nieruchomości. Prace prowadzić pod nadzorem zaleconych inspektorów.

Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia prowadzonych robot. Miejsce pracy należy oznakować odpowiednimi znakami drogowymi.

Wytyczenie w terenie tras sieci należy wykonać w oparciu o domiary graficzne z mapy geodezyjnej.

Przed przystąpieniem do robot ziemnych należy wykonać przekopy kontrolno-sprawdzające celem ustalenia faktycznego przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego.

W czasie wykonywania robót ziemnych, przy zbliżeniach z zastabilizowanymi punktami poziomej osnowy geodezyjnej należy zachować szczególną ostrożność celem uniknięcia naruszenia posadowienia słupków betonowych z osadzonymi znacznikami wyznaczającymi punkty.

Do odbioru końcowego wykonawca przedłoży komisji odbiorczej uaktualnioną dokumentację powykonawczą wraz z protokołami pomiarów końcowych.

Zgodnie z protokołem ZUD wyspecjalizowana jednostka geodezyjna wykona pomiar powykonawczy wybudowanego przyłącza telekomunikacyjnego.

5. Zestawienie stron w postępowaniu

1. Właściciele instytucjonalni .

Lp.	Nr ewidencyjny działki	Obręb ewidencyjny	Jednostka ewidencyjna	Nazwisko i imię właściciela (i) lub dzierżawcy (ów) wieczystego (ych) lub zarządcy nieruchomości
1	23	Dz. Śródmieście - Załęże	246901-1 M.Katowice	Skarb Państwa w trwałym zarządzie Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach 40-068 Katowice ul. J. Lompy 19
1	24/5	Dz. Śródmieście - Załęże	246901-1 M.Katowice	Skarb Państwa w trwałym zarządzie Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach 40-068 Katowice ul. J. Lompy 19

6. Załączniki

1. Kopie uprawnień projektantów
2. Oświadczenie projektanta.
3. Wypisy z rejestru gruntów
4. Warunki techniczne
5. Uzgodnienia branżowe
5. Protokół uzgodnienia PZUDP

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa przyłącza telekomunikacyjnego dla potrzeb Poligrafii na terenie zespołu budynków przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach

2. Nazwa i adres inwestora:

Komenda Wojewódzka Policji Operacyjnego Katowicach
Ul. J. Lompy 19
40-068 Katowice

3. Imię i nazwisko oraz adres projektanta:

mgr inż. Arkadiusz Piechota
Ul. Słoneczna 77/27
40-136 Katowice

Część opisowa

1. Zakres robót i kolejność realizacji.

W ramach zadania „Budowa przyłącza telekomunikacyjnego dla potrzeb Poligrafii na terenie zespołu budynków przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach” należy wykonać:

- budowa kanalizacji teletechnicznej dwuotworowej - **205m**
- budowa kabla telekomunikacyjnego w kanalizacji - **484m**

Poszczególne obiekty powinny być realizowane w następującej kolejności :

- prace udostępniające,
- budowa kanalizacji teletechnicznej
- wciągnięcie kabla telekomunikacyjnego do kanalizacji teletechnicznej
- prace geodezyjne powykonawcze
- odtworzenie nawierzchni i terenów zielonych
- pomiary końcowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Budowa kanalizacji teletechnicznej będzie realizowana w terenie zielonym , chodniku i poprzez drogi dojazdowe i parkingi .

Istniejące obiekty budowlane w rejonie budowy przyłącza :

- drogi wewnętrzne zespołu budynków przy ul. Koszarowej
- chodniki
- istniejąca sieć energetyczna
- istniejąca sieć telekomunikacyjna

3. Elementy zagospodarowania terenu ,które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Głównym elementem zagospodarowania terenu stwarzającym niebezpieczeństwo przy prowadzeniu prac są droga wewnętrzna o średnim natężeniu ruchu samochodowego , prace przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem technicznym – sieci energetyczne , ciepłne, telekomunikacyjne.

4. Przewidziane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.

W zakresie objętym opracowaniem nie występują roboty budowlane, o których mowa

w art.21a ust.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane tj. prace których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i życia ludzi.

Zagrożenia występujące podczas wykonywania projektowanych prac są związane z prowadzeniem prac w drogi wewnętrznej i przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem technicznym.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników.

Przed przystąpieniem do robót kierujący pracownikami przeprowadza instruktaż BHP , wskazując miejsca zagrożeń i sposoby zabezpieczenia przed wypadkiem. Kierujący pracownikami powinien przekazać szczegółowe zalecenia określone w uzgodnieniach branżowych.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom.

Teren prac powinien być odpowiednio oznaczony znakami i zabezpieczony taśmą ostrzegawczą.

Wykopy w miejscu skrzyżowania z ruchem pieszym zabezpieczyć kładkami.

Należy egzekwować od pracowników stosowanie właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu.

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156 z 2006r. poz. 1118 z późn. zmian.) oświadczam, że projekt budowlany „Budowa przyłącza telekomunikacyjnego dla potrzeb Poligrafii na terenie zespołu budynków przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .

.....
(podpis projektanta)



P R E Z E S
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/2126/01/U

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Piechoty z dnia 19.09.2000 r. r , w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu **mgr inż. Arkadiuszowi Piechocie**
urodzonemu **14.04.1968 r. w Ostrowie Wlkp.**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do **Projektowania**
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń

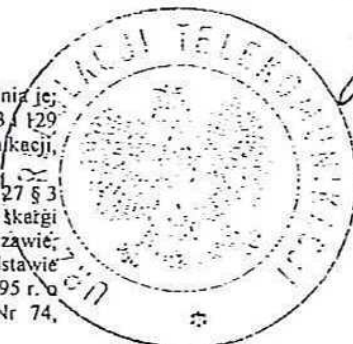
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie

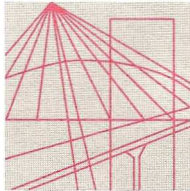
Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art.127 § 3, 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust.1 w związku z art. 34 ust 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz.368 z późn. zm.).



z-imp.
ZASTĘPCA PREZESA
[Signature]



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

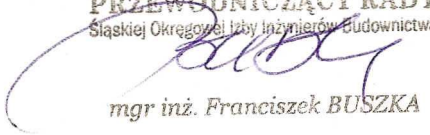
Katowice, 29 października 2010 r.

Pani/Pan **Arkadiusz Piechota**
ul. Słoneczna 77/27
40-136 Katowice

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Piechota Arkadiusz**
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IE/0066/03**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 30.04.2011 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. **Franciszek BUSZKA**

Zakład Usług Teletechnicznych Sumara Jan
ul. Skrajna 15B/5
43-400 Cieszyn

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu w związku z uzgodnieniem projektu budowy kanalizacji teletechnicznej do budynku przy ul. Koszarowej 17.

Odpowiadając na pismo z dnia 20-09-2010 informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych nN i oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE .

Ewentualną przebudowę linii lub zabezpieczenie kolidujących odcinków kabli, Klient winien uzgodnić w Vattenfall Network Services Poland Sp. z o.o., którego siedziba znajduje się przy ul. Olszewskiego 1 w Chorzowie.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

O rozpoczęciu robót w pobliżu urządzeń nN ,SN, WN należy powiadomić Spółkę Vattenfall Network Services Poland Sp. z o.o. w Chorzowie, ul. Olszewskiego 1.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

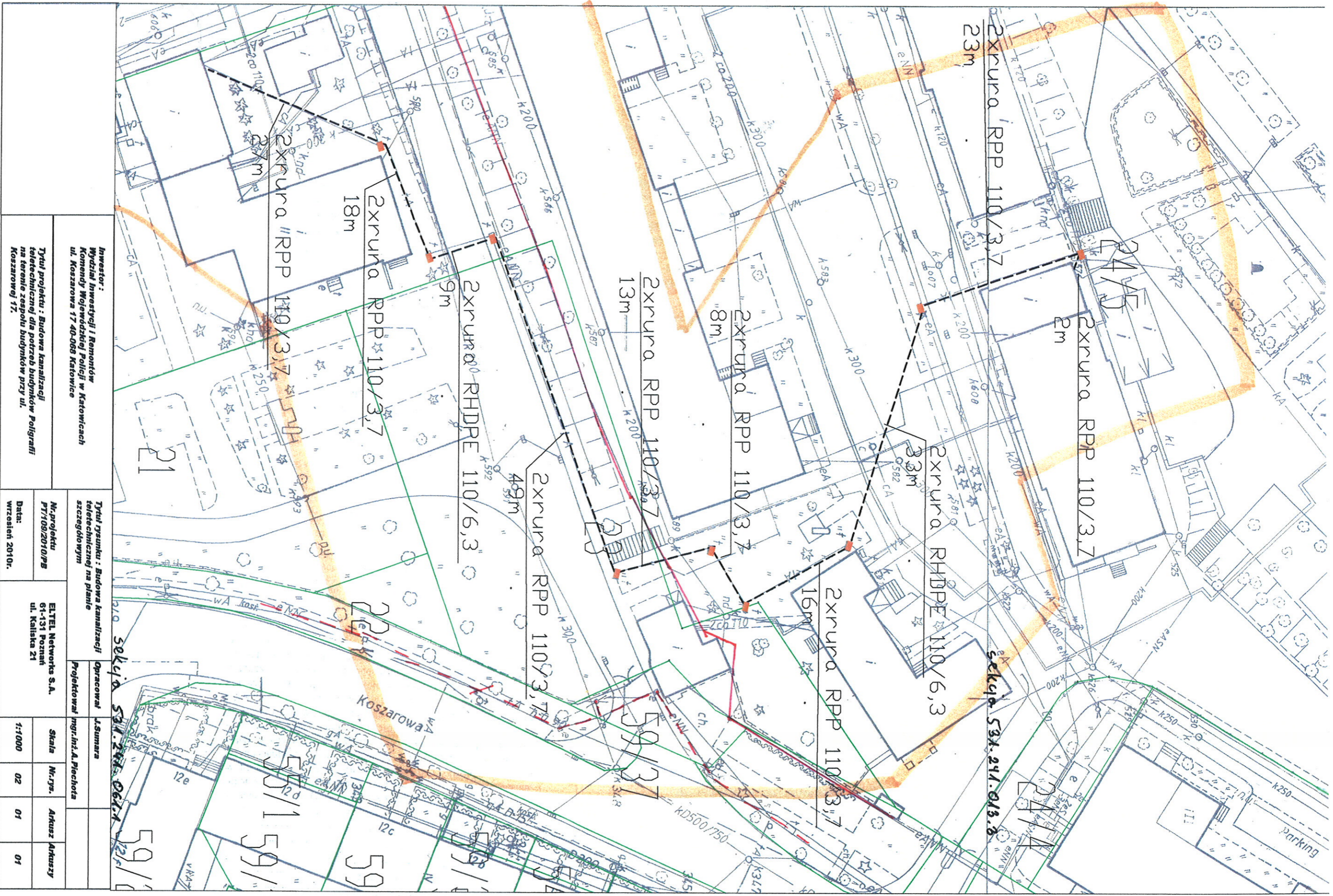
Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością Vattenfall Distribution Poland S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa szt.1
Faktura VAT

Kopia: UDD


PEŁNOMOCCNIK
Vattenfall Distribution Poland Spółka Akcyjna
Robert Szewczyk



Investor:
Wydział Inwestycji i Remontów
Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach
ul. Koszarowa 17 40-008 Katowice

Tytuł projektu: Budowa kanalizacji
teleteknicznej dla potrzeb budynków Policji
na terenie zespołu budynków przy ul.
Koszarowej 17.

Tytuł rysunku: Budowa kanalizacji
teleteknicznej na planie
szczegółowym

Nr. projektu: PT/109/2010/PB

Data: wrzesień 2010r.

Opracował: J. Sumara

Projektował: mgr inż. A. Piechoła

ELTEL Networks S.A.
61-131 Poznań
ul. Kaliska 21

Skala	Nr. Rys.	Arkusze	Arkuszy
1:1000	02	01	01

.....	Linie kablowe WN
.....	Linie napowietrzne WN
.....	Linie kablowe SN
.....	Linie napowietrzne SN
.....	Linie kablowe nN
.....	Linie napowietrzne nN
.....	Linie kablowe oświetleniowe
.....	Linie napowietrzne oświetleniowe
.....	Linie kablowe teletechniczne
.....	Linie napowietrzne teletechniczne

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez Vattenfall Network Services Poland Sp. z o.o. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć!

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Z przyczyn niezależnych od Vattenfall Distribution Poland S.A. głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m,
- linii SN - 1 m,
- linii WN - 5 m

Wykaz spółek eksploatujących sieć własności Vattenfall Distribution Poland S.A.:

- Sieć elektroenergetyczna WN, SN, nN:
Vattenfall Network Services Poland Sp. z o.o.
- Region CHORZÓW UL. OLSIĘWSKIEGO 1.
- Sieć teletechniczna
Vattenfall Business Services Poland Sp. z o.o.

PEŁNOMOCNIK
Vattenfall Distribution Poland Spółka Akcyjna

Robert Szewczyk

28.09.2010.



Katowickie Wodociągi S.A.
40-335 Katowice ul. Obrońców Westerplatte 89

tel.: +48 32 78 82 600 faks: +48 32 78 82 503
kancelaria@wodociagi.katowice.pl www.wodociagi.katowice.pl

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy - Krajowy Rejestr Sądowy
KRS: 0000270143 NIP: 634-012-53-82 Regon: 270 544 972
Kapitał zakładowy: 78.473.550 zł Kapitał wpłacony: 78.473.550 zł

Całodobowe pogotowie wodno-kanalizacyjne
bezpłatny nr telefonu: 994
dyspozytor: 32 25 64 809
32 25 65 537

Nasz znak: **TS/TJ/60/80/66/7988/10**

Katowice, dnia **01.10.2010r**

**Zakład Usług Teletechnicznych
Sumara Jan
ul. Skrajna 15b/5
43-400 Cieszyn**

Dotyczy: wywiadu branżowego i uzgodnienia trasy projektowanej kanalizacji teletechnicznej przy ul. Koszarowej w Katowicach.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej przesyłamy plan sytuacyjny z potwierdzoną oraz orientacyjnie naniesioną siecią wod-kan.

Głębokość ułożenia wodociągu wynosi ok. 1,5 m.

Celem ustalenia dokładnej trasy sieci wodociągowej wykonać należy wykopy kontrolne.

W związku z brakiem szczegółowej inwentaryzacji przyłączy nie możemy ich wszystkich nanieść. Trasę przyłączy należy ustalić w terenie we własnym zakresie.

Dodatkowych uzgodnień należy dokonać z właścicielami przedmiotowego terenu i obiektów

Roboty w rejonie naszych sieci prowadzić ręcznie pod dorywczym nadzorem naszego przedstawiciela z zachowaniem norm odległościowych oraz skutecznym zabezpieczeniem istniejących sieci na wypadek awarii.

Rozpoczęcie robót bezwzględnie zgłosić z dwutygodniowym wyprzedzeniem w naszej Spółce celem sprawowania dorywczego nadzoru technicznego.

Lokalizację projektowanej kanalizacji teletechnicznej uzgadniamy pod warunkiem dostosowania jej do warunków odległościowych wraz z zachowaniem pasa technologicznego od istniejącej sieci wodociągowej / sieci kanalizacyjnej (pas ochronny min. 0,6m od wodociągu / / 0,8m od kanalizacji).

Wydane uzgodnienie jest ważne przez okres trzech lat.

Załącznik:

1 egz. planu syt. + r-k

Kopie:

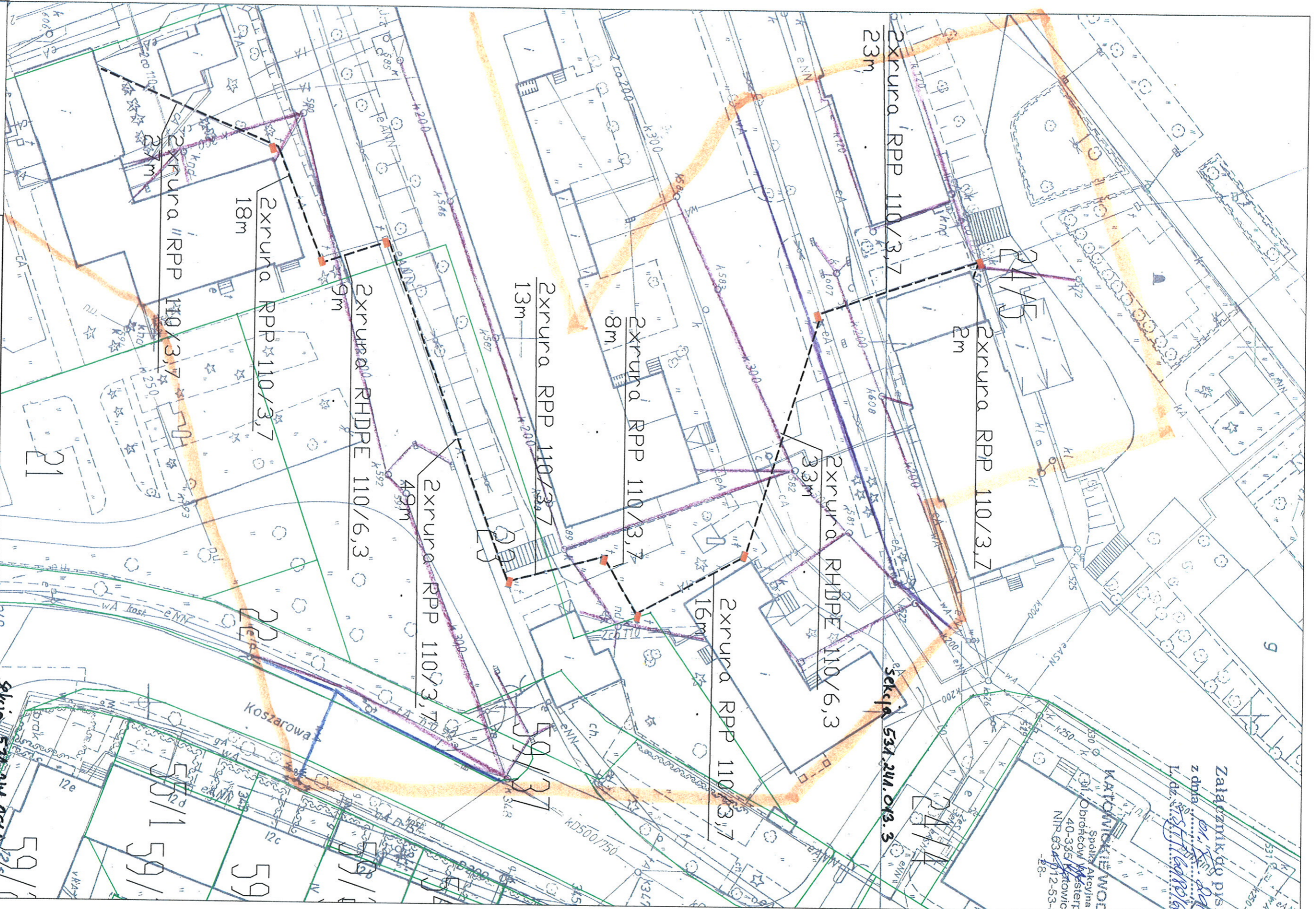
TWC, TKK, TS

Dyrektor d/s Technicznych
Prokurent

mgr inż. Włodzimierz Pała

Załącznik do pisma
z dnia 01.10.2010r.
L. dz. 531.201.013.3

KATOWICKIE WODOCIĄGI
Spółka Akcyjna
31. Dobreńców Masterplatte 89
40-335 Katowice
NIP: 634-012-53-82
-8-



<p>Investor: Wydział Inwestycji i Remontów Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach ul. Koszarowa 17 40-068 Katowice</p>		<p>Tytuł rysunku: Budowa kanalizacji teleteknicznej na planie szczegółowym</p>		<p>Opracował: J. Sumara</p>	
<p>Tytuł projektu: Budowa kanalizacji teleteknicznej dla potrzeb budynków Policji na terenie zespołu budynków przy ul. Koszarowej 17.</p>		<p>Nr. projektu: PT/100/2010/PB</p>		<p>Projektował: mgr. inż. A. Plechota</p>	
<p>Data: wrzesień 2010r.</p>		<p>ETEL Networks S.A. 61-131 Poznań ul. Kaliska 21</p>		<p>Skala: M-rs. 1:1000</p>	
				<p>Aktuaz Aktuazy 01 01</p>	

Legenda:
— Sieć wodociągowa
— Sieć wodociągowa obco
— Sieć kanalizacyjna

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Mikulczycka 5, 41-800 Zabrze

tel. 32 373 50 00, fax 32 373 50 07
Rozdzielnia Gazu Katowice

Ul. Pukowca 3
Tel./32/251-16-86 w.114

Zakład Usług Teletechnicznych
ul. Skrajna 15b/5
43 – 400 Cieszyn

Wasz znak :

Nasz znak : K3-DT-432- 545/2010

22.09.2010r.

Dot : budowy kanalizacji teletechnicznej dla potrzeb budynku Poligrafii przy ul. Koszarowej 17 w Katowicach .

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 16.09.10 r zawiadamiamy, że w trasie projektowanej kanalizacji teletechnicznej sieci gazowej nie posiadamy.

Jednocześnie informujemy o braku sieci podwyższonego średniego i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez GSG Sp. Z o.o Wydział Obsługi Sieci Wysokoprężnej w Zabrze ul. Mikulczycka 5.

Uzgodnienie jest ważne na okres 2 lat od daty niniejszego pisma.

Zał. plan

Kopia: a/a



KIEROWNIK ds. TELETECHNICZNYCH
Rozdzielnia Gazu w Katowicach

Zbigniew Bartosiński