

ENION GRUPA TAURON Spółka Akcyjna  
ODDZIAŁ W BĘDZINIE  
Będziński Zakład Elektroenergetyczny  
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin,  
tel.(32) 2666021-9, fax.(32) 2663307  
[www.enion.pl](http://www.enion.pl)

Będzin, dnia: 2008-12-01

Gmina Będzin z siedzibą w  
Urzędzie Miejskim w Będzinie  
ul. 11-go Listopada 20  
42-500 Będzin

Nr: WR/1/303412/08

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

**obiekt:** zespół 12 budynków z 77 lokalami socjalnymi i budynkiem noclegowni oraz oświetleniem terenu

**adres przyłączanego obiektu:** Będzin, ul. Wolska, nr działki 137/4, 137/5

Odpowiadając na wniosek z dnia 2008-11-25 informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **496,96 kW** w tym:

- 77 mieszkań po 11kW/mieszkanie
- budynek noclegowni 40kW,
- potrzeby administracyjne i C.O. 11 x 3 kW
- oświetlenie zewnętrzne terenu 4kW

na poniższych warunkach.

### I Wymagania techniczne

#### 1. Miejsce przyłączenia:

- dla budynków mieszkalnych, budynku noclegowni, potrzeb administracyjnych i C.O. – projektowane złącza kablowe nN, zasilane z projektowanej stacji transformatorowej 20/0,4 kV, zlokalizowanej na terenie osiedla przy ul. Wolskiej w Będzinie,
- dla oświetlenia terenu – rozdzielnia niskiego napięcia w projektowanej stacji transformatorowej 20/0,4 kV, zlokalizowanej na terenie osiedla przy ul. Wolskiej w Będzinie.

#### 2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

- dla budynków mieszkalnych, budynku noclegowni, potrzeb administracyjnych i C.O. – zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Odbiorców,
- dla oświetlenia terenu – końcówki linii kablowej w szafie oświetlenia ulicznego zasilanej z rozdzielni nN w projektowanej stacji transformatorowej 20/0,4 kV.

#### 3. Granica własności:

- dla budynków mieszkalnych, budynku noclegowni, potrzeb administracyjnych i C.O. – zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika w kierunku instalacji Odbiorców,
- dla oświetlenia terenu – końcówki linii kablowej YAKY 4x120mm<sup>2</sup>, w szafie oświetlenia ulicznego zasilanej z rozdzielni nN w projektowanej stacji transformatorowej 20/0,4 kV,

#### 4. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:

1. w zakresie budowy przyłącza:
  - budowy kablowej sieci rozdzielczej nN, typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup> L=865m,
  - zabudowy 12 szt. złączy kablowych nN wyposażonych w rozłączniki bezpiecznikowe na odejściu przewodów w kierunku instalacji odbiorcy wraz z szafkami pomiarowymi,
2. w zakresie rozbudowy sieci:
  - budowy kontenerowej stacji transformatorowej 20/0,4 kV z transformatorem o mocy 630 kVA,
  - budowy odcinka linii 20 kV, poprzez wcinę w kabel rel. st. transf. "Wolska"- st. transf. "Warpie ST-3" L=2x310m,



- wyprowadzenia linii kablowej nN typu YAKY 4x240 mm<sup>2</sup> o długości 35m na istniejącą napowietrzną sieć rozdzielczą przy ul. Wolskiej,
  - wyprowadzenia z projektowanej stacji transformatorowej 20/0,4 kV obwodu oświetlenia ulicznego wykonanego kablem typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup> o długości 5m,
3. w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji wykonanie przez Odbiorcę:
- wykonanie instalacji elektrycznej w obiektach Odbiorcy oraz urządzeń elektroenergetycznych instalacji od granicy własności do obiektów Odbiorcy,
  - zabudowy szafy oświetlenia ulicznego,
  - wyprowadzenia linii kablowej nN typu YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> o długości 30m na istniejącą sieć oświetleniową przy ul. Wolskiej.
5. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0.4 kV:
- a) rodzaj układu: 11 szt. bezpośrednio 1-fazowe, 79 szt. bezpośrednio 3-fazowe,
  - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa obok projektowanego złącza kablowego.
- Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę dla energii elektrycznej, przed podpisaniem umowy sprzedaży energii elektrycznej wraz z usługą dystrybucji.
6. Zabezpieczenie przedlicznikowe:
- a) prąd znamionowy:
    - noclegownia z kuchnią – 63A,
    - 77 szt. mieszkań – 20A,
    - 11 szt. potrzeby administracyjne i C.O. – 16A,
    - oświetlenie uliczne – 6A,
  - b) rodzaj:
    - wyłącznik nadmiarowo-prądowy
  - c) lokalizacja:
    - w szafce pomiarowej – dla budynków mieszkalnych, budynku noclegowni z kuchnią i potrzeb administracyjnych i C.O.,
    - w szafie oświetlenia ulicznego – dla oświetlenia zewnętrznego terenu.
7. Do obliczeń przyjąć:
- a) dla doboru aparatury przyjąć spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania 10 kA.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
9. Sieć pracuje w układzie:
- a) SN - z punktem neutralnym uziemionym przez rezystor
  - b) 0,4 kV - TN.
10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.  
Warunki niniejsze zastępują warunki przyłączenia o znaku WR/301913/07 z dnia 26.11.2007r.

## II. Informacje dodatkowe:

1. Instalację odbiorczą od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (*np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu*).
3. ENION GRUPA TAURON S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do granicy własności, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac należy opracować projekt budowlano wykonawczy, szczegóły w zakresie zasilania i oświetlenia terenu na roboczo uzgodnić w ENION S.A. – Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Będzin.
5. Przed przystąpieniem do projektowania szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z ENION GRUPA TAURON S.A. Oddz. w Będzinie Rejon Dystrybucji Będzin Wydział Pomiarów.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION GRUPA TAURON S.A.



7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do ENION GRUPA TAURON S.A Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Będzin z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION GRUPA TAURON S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. Instalacja odbiorcza, która będzie własnością Podmiotu Przyłączanego, tj. od granicy własności wyszczególnionej w pkt. I.3. ma być wykonana staraniem Podmiotu Przyłączanego przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia i podlega sprawdzeniu technicznemu przez ENION GRUPA TAURON S.A.– Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Będzin.
11. Do sprawdzenia należy przedłożyć:
  - a) wniosek o sprawdzenie instalacji Odbiorcy,
  - b) oświadczenie wykonawcy robót elektrycznych, że urządzenia i instalacje pozostające w eksploatacji Odbiorcy zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami i że są w stanie gotowości do załączenia pod napięcie.
12. Rozpoczęcie dostawy energii elektrycznej może nastąpić jedynie po okazaniu wymaganego pozwolenia na budowę/użytkowanie przyłączanego obiektu.
13. Przyłączenie projektowanego osiedla budynków mieszkalnych, będzie możliwe po wcześniejszym wybudowaniu stacji transformatorowej na tym terenie.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował:  
Tomasz Rybczyński

Załączniki:

- Projekt umowy o przyłączenie.

Kopie:

SR  
RD3

Zatwierdził:

Dyrektor Dystrybucji  
  
ins. Jan Burzej

**WYTYCZNE DO SPORZĄDZENIA PLANU BIOZ.****1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji:**Opis stanu istniejącego

Celem zadania jest wykonanie instalacji oświetlenia i monitorowania osiedla przy ulicy Jagiellońskiej 141 w Częstochowie.

Prace przygotowawcze i zabezpieczające

Prace będą przeprowadzone w następującej kolejności:

- przygotowanie placu budowy:
  - wyznaczenie i zabezpieczenie placu budowy,
  - postawienie tablicy informacyjnej,
- wydzielenie, oznaczenie i zabezpieczenie strefy niebezpiecznej podczas prowadzenia prac i w bezpośredniej bliskości prowadzenia prac ( wykopy )
- prace budowlane prowadzić w kolejności zgodnej ze sztuką budowlaną,
- teren na zewnątrz i wewnątrz placu budowy utrzymywać w należyтым porządku.

**2. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia:**

Na terenie działki znajduje się słup elektroenergetyczny linii średniego napięcia. Przed prowadzeniem prac poinformować zakład elektroenergetyczny o charakterze i zakresie robót w celu dokonania niezbędnych zabezpieczeń. Prace pod linią energetyczną prowadzić zgodnie z przepisami.

W przypadku wystąpienia innych elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia, kierownik budowy jest zobowiązany niezwłocznie uzupełnić plan BIOZ o zabezpieczeniach z tego tytułu, oraz dokonać niezbędnych wpisów w dziennik budowy.

**3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót, skala i rodzaj zagrożeń, miejsce ich występowania:**

- roboty i montaż słupów będą prowadzone z dźwigu samochodowego,
- po ustawieniu dźwigu teren zabezpieczyć przed osobami niepowołanymi,
- do prac na wysokości dopuścić pracowników posiadających aktualne badania wysokościowe,
- każdorazowo przed przystąpieniem do robót sprawdzić stan techniczny narzędzi i elektronarzędzi,
- na terenie budowy zachować porządek i ład, nie dopuścić do porzucania elementów drewnianych z wystającymi gwoździami lub innymi ostrymi krawędziami.

#### 4. Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia.

- wokół prowadzonych robót wydzielić strefę niebezpieczną taśmą ostrzegawczą lub tablicami ostrzegawczymi,
- wyznaczyć drogę objazdową.

#### 5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do robót zostanie przeprowadzone szczegółowe szkolenie pracowników dotyczące zakresu i sposobu realizacji zadania oraz związane z tym zagrożenia. Pracownicy zostaną poinstruowani o zasadach zachowania się w przypadku wystąpienia zagrożenia i udzielenia pierwszej pomocy. Zostaną również przypomniane zasady konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, jak ubrania robocze, rękawice, kaski, pasy bezpieczeństwa. Do realizacji zadań szczególnie niebezpiecznych zostaną wyznaczeni brygadziści, posiadający odpowiedni staż i doświadczenie w pracach tego typu. W szczególnych przypadkach prace te powinny być prowadzone pod nadzorem kierownika budowy lub inspektora nadzoru.

W trakcie szkolenia pracownicy zostaną uprzedzeni o bezwzględnym zakazie rzucania jakichkolwiek przedmiotów z wysokości ( rusztowań i dachu budynku ).

#### 6. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów niebezpiecznych

Nie przewiduje się stosowania na budowie materiałów niebezpiecznych. W przypadku stosowania takowych należy przechowywać je w wydzielonym dobrze zabezpieczonym i przystosowanym do ich przechowywania pomieszczeniu.

#### 7. Wskazanie środków techn. i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom, w tym ewakuacja na wypadek pożaru.

Co najmniej jeden z pracowników powinien posiadać telefon, z którego mógłby połączyć się ze służbami ratowniczymi w przypadku wystąpienia zagrożenia lub w przypadku zdarzenia wypadkowego. Numery służb ratunkowych i technicznych powinny być przekazane pracownikom do wiadomości.

Z uwagi na to, iż działka znajduje się w terenie zabudowanym, w przypadku pożaru należy oddalić się w najbardziej bezpiecznym kierunku, to jest na ulicę.

#### 8. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy i innych dokumentów

Dokumenty budowy i dokumentacja techniczna będą znajdować się według ustaleń Inwestora.

mgr inż. JULIUSZ NOWACKI  
uprawnienia budowlane nr 56/75/  
do projektowania i kierowania robotami  
w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych

## WYDZIAŁ INWESTYCJI I GOSPODARKI KOMUNALNEJ w miejscu

W odpowiedzi na pismo nr IGK.I.KK.2211-8/08-06/01/08 z dnia 03.06.2008 r. Wydział Rozwoju Lokalnego Urzędu Miejskiego w Będzinie informuje, iż dla terenu działek nr 137/5 , 137/4 , 132/3 km 59 obręb Będzin przy ulicy Wolskiej , dotychczas obowiązujący plan zagospodarowania przestrzennego miasta Będzina , z dniem 1 stycznia 2004 roku utracił ważność i na tym obszarze gmina nie ma planu , w związku z czym nie mamy podstaw prawnych , aby wydać wypis i wyrys z planu .

Ponadto informuję iż dnia 31 marca 2008r. Rada Miejska w Będzinie uchwałą Nr XXI/243/2008 przystąpiła do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Będzina dla obszaru w rejonie ul. Wolskiej w tym dla działek nr 137/5 , 137/4 , 132/3 km 59 . Powyższy plan będzie obowiązywać od dnia 28 czerwca 2008 roku .

W projekcie planu działka nr 137/5 km 59 obręb Będzin przy ul. Wolskiej przeznaczona będzie pod :

### TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ ( Symbol planu MW )

1. Przeznaczenie podstawowe - MW – teren budownictwa wielorodzinnego – socjalnego wraz z zabudową towarzyszącą ( np. Garaże , budynki gospodarcze ) .
2. Przeznaczenie uzupełniające - noclegownie , infrastruktura techniczna ( parkingi , drogi wewnętrzne , chodniki , stacja trafo ) .
3. Obowiązuje zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko , poza inwestycjami infrastruktury technicznej .

Dla terenów oznaczonych symbolem MW ustala się następujące zasady zabudowy i zagospodarowania terenu :

1. Realizacja zabudowy w formie budynków wielorodzinnych .
2. Powierzchnia zabudowy – do 40% powierzchni działki .
3. Powierzchnia terenów utwardzonych w tym dojazdy – do 40% powierzchni działek .
4. Tereny biologicznie czynne – min. 20% powierzchni działek .
5. Nieprzekraczalna linia zabudowy w odległości minimum 6m od krawędzi jezdni
6. KDD – ulicy Wolskiej oraz 20m od linii rozgraniczającej teren DTŚ zgodnie z rysunkiem planu .
6. Dojazd od strony ulicy Wolskiej – 6 KDD :
7. Nakaz odprowadzania ścieków socjalno – bytowych do sieci kanalizacji w ulicy

Wolskiej .

8. Nakaz wyposażenia poszczególnych obiektów i nieruchomości w urządzenia do gromadzenia odpadów z możliwością lokalizacji w granicy działki .
9. Możliwość lokalizacji obiektów budowlanych w granicy działki .

**STAROSTWO POWIATOWE  
W BĘDZINIE**

Dla terenów oznaczonych symbolem MW ustala się następującą formę architektoniczną budynków :

1. Maksymalna ilość kondygnacji : 2 nadziemne tj. do 9m w kalenicy .
2. Szerokość elewacji frontowej : minimum 8 m .
3. Dachy o jednakowym kącie nachylenia połaci dachu .
4. Kąt nachylenia połaci dachowych 30% - 45% , dopuszcza się odstępstwo dla budynków gospodarczych ( dachy płaskie przy pochyleniu minimum 5% ) .

Działka nr 132/3 km 59 obręb Będzin przeznaczona będzie pod :

**TERENY DRÓG DOJAZDOWYCH ( Symbol planu 6 KDD )**

Ulice w ciągach ulic dojazdowych dla których ustala się następujące zasady zagospodarowania terenu :

1. Szerokość w liniach rozgraniczających minimum 10m .
2. Szerokość jezdni minimum 6m .
3. Dopuszcza się realizację urządzeń infrastruktury technicznej .
4. Dopuszcza się realizację miejsc postojowych .
5. Ustala się nakaz ujmowania ścieków deszczowych i zabezpieczenie dróg przed rozmywaniem przez stosowanie rowów i przepustów .
6. Dopuszcza się wydzielanie dróg rowerowych .

Działka nr 137/4 km 59 obręb Będzin przy ul. Wolskiej przeznaczona będzie pod :

**TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ ( Symbol planu MW )**

Ustalenia planu jak wyżej .

Niewielka część przedmiotowej działki będzie przeznaczona pod :

**TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ Z USŁUGAMI ( Symbol planu 6 MNU )**

1. Przeznaczenie podstawowe - MNU - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami wraz z infrastrukturą towarzyszącą tej zabudowie ( garaże , wiaty , budynki gospodarcze parkingi ) .
2. Przeznaczenie uzupełniające - usługi nieuciążliwe wbudowane w budynek mieszkalny .

Dla terenów oznaczonych symbolem MNU ustala się następujące zasady zabudowy i zagospodarowania terenu :

1. Realizacja zabudowy w formie budynków jednorodzinnych wolnostojących .



bliźniaczych , szeregowych .

2. Minimalna powierzchnia działek – według formy zabudowy minimum 250m<sup>2</sup>.
3. Powierzchnia zabudowy – do 40% powierzchni działek .
4. Powierzchnia terenów utwardzonych w tym dojazdy – do 30% powierzchni działek .
5. Tereny biologicznie czynne – minimum 30% powierzchni działek .
6. Nieprzekraczalna linia zabudowy w odległości minimum 6m od krawędzi drogi 1 KDL , 6 KDD , 5 KDD , i w odległości minimum 8m od krawędzi drogi 1 KD-G 2/2 .
7. Dojazd od strony drogi 1-2 KDL – ulicy Krakowskiej , 6 KDD – ulicy Wolskiej , 5 KDD – drogi dojazdowej do ulicy Wolskiej .
8. Minimalna ilość miejsc postojowych : 2 .
9. Maksymalna ilość garaży na działce : do 3 .
10. Nakaz odprowadzania ścieków socjalno – bytowych do sieci kanalizacji w ulicy j.w. .
11. Nakaz wyposażenia poszczególnych obiektów i nieruchomości w urządzenia do gromadzenia odpadów z możliwością lokalizacji w granicy działki .
12. Możliwość lokalizacji garaży w granicy działki .
13. Nakaz stosowania czystych nośników energii dla celów grzewczych i socjalno – bytowych .

Dla terenów oznaczonych symbolem MNU ustala się następującą formę architektoniczną budynków :

1. Minimalna ilość kondygnacji : 1 kondygnacja .
2. Maksymalna ilość kondygnacji : 3 kondygnacje naziemne .
3. Szerokość elewacji frontowej : minimum 8m .
4. Dachy o indywidualnych rozwiązaniach .
5. Kąt nachylenia połaci dachowych 30% - 45% .
6. Pokrycie dachowe : dachówka ceramiczna lub cementowa lub blacha na zrąbek .

### **ZASADY MODERNIZACJI , ROZBUDOWY I BUDOWY SYSTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

1. Dopuszcza się korekty przebiegu istniejących sieci i rejonów lokalizacji urządzeń infrastruktury technicznej oraz ich parametrów technicznych w sposób nie ograniczający podstawowego przeznaczenia .
2. Zezwala się , w uzasadnionych przypadkach , w sposób nieograniczający podstawowego przeznaczenia wyznaczonych planem terenów , na zmianę lokalizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej w uzgodnieniu z właścicielami i zarządzającym tymi sieciami i urządzeniami .



ustala się włączenie zaprojektowanych budynków i budowli do istniejących sieci infrastruktury technicznej ; dla nowych odbiorców – konieczność warunków technicznych podłączenia mediów do sieci i uzgodnienia dokumentacji projektowej z właściwą jednostką ds. eksploatacji i obsługi technicznej .

**STAROSTWO POWIATOWE  
W BĘDZINIE**

zakresie sieci gazowej wyodrębniono oznaczeniem G :

1. Modernizację i wymianę obiektu w tym innych urządzeń wykazujących wysoką awaryjność .

zakresie sieci ciepłowniczej wyodrębniono oznaczeniem C :

1. Modernizację i wymianę obiektu tj. wymiennikowi ciepła zaopatrzenia w ciepło w tym innych urządzeń wykazujących wysoką awaryjność .

zakresie sieci wodociągowej ustala się :

1. Zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej głównej przebiegającą w :
  - a) Al. Kołłątaja  $\varnothing$  300 mm ,
  - b) ul. Krakowskiej  $\varnothing$  150 mm .
2. Budowę i wymianę sieci wodociągowych wykazujących wysoką awaryjność .

zakresie ścieków ustala się :

1. Odprowadzenie ścieków do istniejącej kanalizacji sanitarnej .
2. Dopuszcza się przebudowę i rozbudowę kanalizacji .

zakresie wód opadowych ustala się :

1. Uporządkowanie systemu kanalizacji deszczowej w kierunku Al. Kołłątaja .

zakresie zaopatrzenia w ciepło ustala się :

1. Dostawę ciepła z istniejącej sieci ciepłowniczej .
2. Dopuszczenie budowy lokalnych źródeł ciepła .

zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną ustala się :

1. Dostawę energii elektrycznej w oparciu o istniejący układ sieci i urządzeń elektroenergetycznych .
2. Rozwój sieci w liniach rozgraniczających dróg i ulic .
3. Zasilenie nowych odbiorców z istniejącej lub projektowanej sieci rozdzielczej nN zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia .

W przypadku braku możliwości dostawy energii elektrycznej z istniejącej linii energetycznej elektroenergetycznych lub konieczności zasilania nowych odbiorców ( obiektów ) wymagających dostawy mocy o łącznej wartości powyżej 250 kV – budowę nowych stacji transformatorowych SN/nN , w ilości niezbędnej dla prawidłowego funkcjonowania wszystkich obiektów wraz z włączeniem ich do sieci SN i nN .

5. Zlokalizowanie nowych stacji transformatorowych po uzgodnieniu lokalizacji ze stosowną jednostką ( ENION ) .

zakresie zaopatrzenia w gaz ustala się – jako źródło zasilania potencjalnych odbiorców:

- 1. Z istniejących sieci .

zakresie łączności telekomunikacyjnej ustala się :

- 1. Rozbudowę sieci w zakresie odpowiadającym potrzebom inwestycyjnym .
- 2. Realizację nowych sieci wyłącznie jako kablowe .

*[Faint, mostly illegible text, possibly a stamp or partial signature]*

za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. arch. Jan Pudło data: 09.06.2008  
Właściciel

mgr inż. arch. Jan Pudło  
Właściciel

mgr inż. arch. Jan Pudło  
Właściciel

mgr inż. arch. Jan Pudło  
Właściciel

mgr inż. arch. Jan Pudło  
Właściciel

mgr inż. arch. Jan Pudło  
Właściciel

P. J. Szyber  
*[Signature]*

Świerklany 01.04.2008r.

Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Świerklanach

OGP/TT/DP/C-498/2411/2008

ul. Wodzisławska 54  
44-266 Świerklany  
tel. 032 439 25 00  
fax 032 439 25 60Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w GdańskuSiedziba:  
ul. Podścioczna 10/11  
80-860 Gdańsk  
tel. 058 323 05 00  
fax 058 323 05 01Adres do korespondencji:  
ul. Watowa 41/43  
80-858 GdańskOperator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Poznaniuul. Grabla 15  
61-859 Poznań  
tel. 061 854 43 10, 061 854 43 11  
fax 061 854 43 12Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Rembelszczyźnieul. Jana Kazimierza 3  
05-126 Nieporęt, Rembelszczyzna  
tel. 022 767 06 01  
fax 022 767 09 52Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Tamowieul. Bandrowskiego 16 A  
33-100 Tamów  
tel. 014 622 53 00  
fax 014 621 37 31Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział we Wrocławiuul. Gazowa 3  
50-513 Wrocław  
tel. 071 335 31 00  
fax 071 335 31 01

163491 2  
JGk 48

Urząd Miejski w Będzinie  
Naczelnik Wydziału Inwestycji  
i Gospodarki Komunalnej  
ul. 11 Listopada 20  
42-500 BędzinDotyczy: uzgodnienie dla budowy zespołu budynków socjalnych przy ul. Wolskiej w Będzinie.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jw. niniejszym informujemy, że w przedstawionym zakresie opracowania Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach nie eksploatuje sieci gazowej wysokoprężnej.

Uzgodnienie ważne jest na okres trzech lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Jednocześnie informujemy, że wszelkie uzgodnienia związane z siecią dystrybucyjną należy uzyskać u Górnośląskiego Operatora Systemu Dystrybucyjnego z siedzibą w Zabrze, 41-800 Zabrze ul. Szczęść Boże 11.

Załącznik:

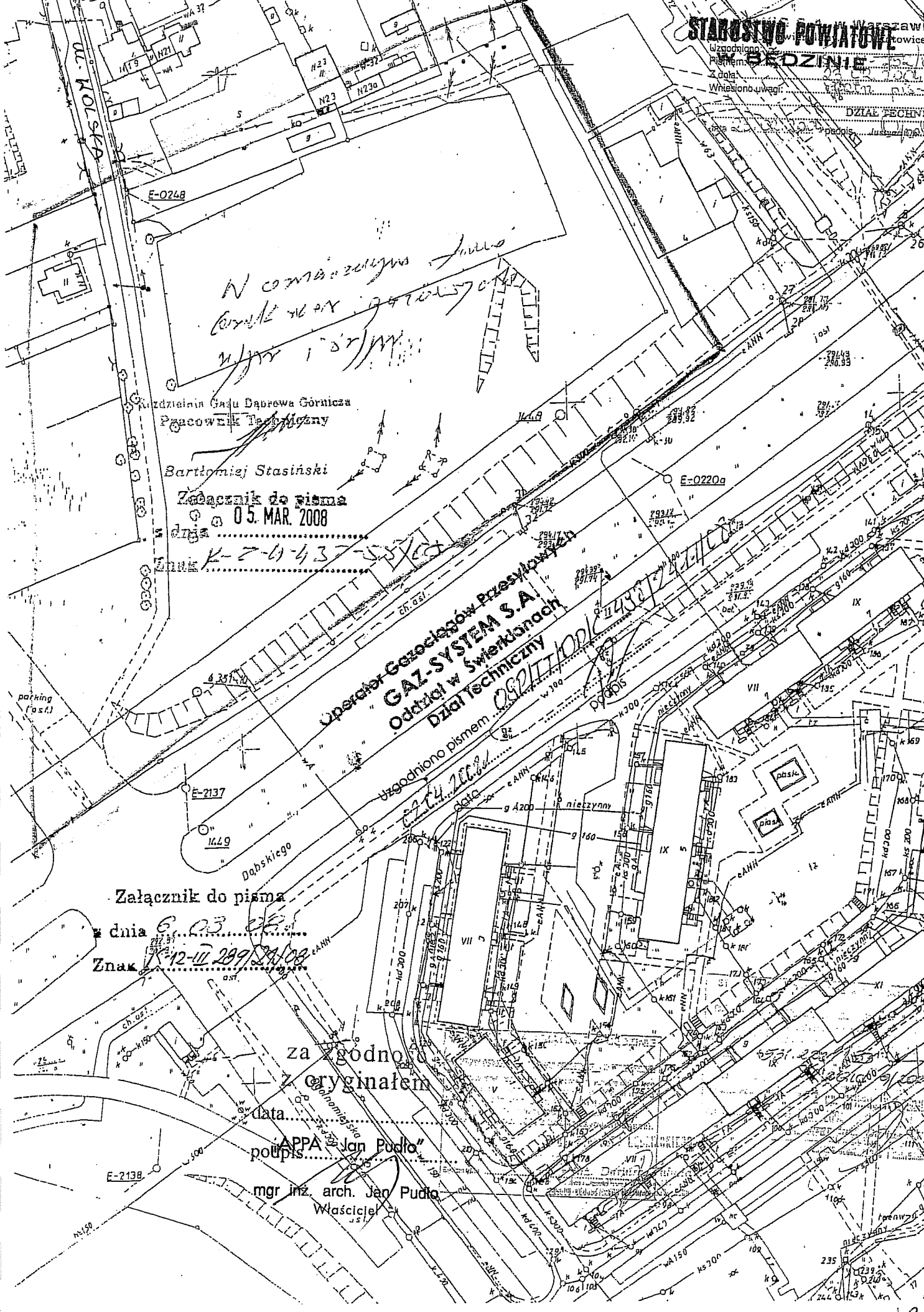
- mapa zasadnicza  
za zgodność  
z oryginałem

Kopia: data.....  
TT podpis.....  
mgr inż. arch. Jan Pudło  
Właściciel

3-cy Dyrektor  
ds. Technicznych  
*[Signature]*  
Kazimierz Mazur

Adres Siedziby:ul. Baranowska 21, 01-613 Warszawa  
tel. 022 560 18 00, fax 022 560 16 06Zarząd Spółki:Prezes Zarządu: Igor Wasilewski  
Członkowie Zarządu: Krzysztof Rogala, Paweł StańczakKapitał Zakładowy: 2 069 399 602 PLN ■ Kapitał Wpłacony: 2 069 399 602 PLN ■ Konto: BANK PEKAO S.A. Nr 62124013431111001006115035  
KRS 0000264771: Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego ■ NIP: 527-243-20-41 ■ REGON: 015716698-00079





W COMBIZOLINA  
KONIEC WIAZANIA GAZOWEGO

Rozdzielnia Gazu Dąbrowa Górnicza  
Pracownik Techniczny  
Bartłomiej Stasiński  
Załącznik do pisma  
dnia 05. MAR. 2008  
Znak K-2-4-43-5520

Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Świerkónach  
Dział Techniczny  
Wzgodniono pismem 05.04.2008

Załącznik do pisma  
dnia 06.03.2008  
Znak K-12-11-289-2108

za zgodności  
z oryginałem  
data.....  
pouppp "APPA Jan Pudło"  
mgr inż. arch. Jan Pudło  
Właściciel



**GÓRNOŚLĄSKI OPERATOR**  
SYSTEMU DYSTRYBUCYJNEGO

**STAROSTWO POWIATOWE**  
W BĘDZINIE

Górnos Śląski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze  
Rozdzielnia Gazu w Będzinie  
ul. Sielecka 85 A, 42-500 Będzin  
tel. (32) 267 73 64; (32) 761 46 59; (32) 267 78 93,  
fax (32) 761 46 60; www.gaz.zabrze.pl

Będzin, 6. 03 2008

**Urząd Miejski w Będzinie**  
**Wydział Inwestycji**  
**I Gospodarki Komunalnej**  
**ul. 11 Listopada 20**  
**42-500 Będzin**

Pismo nr : K 12-III-289/21/08

dotyczy: budowy zespołu budynków socjalnych przy ul. Wolskiej w Będzinie.

W odpowiedzi na Państwa pismo zawiadamiamy, że lokalizacja j.w. nie koliduje z siecią gazową obsługiwaną przez GOSD Sp. z o.o. – Rozdzielnia Gazu w Będzinie oraz z siecią podwyższonego średniego ciśnienia i wysokiego ciśnienia obsługiwaną przez GOSD Sp. z o.o. Wydział Obsługi Sieci Wysokoprężnej w Zabrze.

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

Sprawę należy dodatkowo uzgodnić z Operatorem Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Sp. z o.o., Oddział w Świerklanach, Terenowa Jednostka Obsługi Katowice z siedzibą w Rudzie Śląskiej ul. 1 Maja 376, 41-700 Ruda Śląska.

Załącznik 1 egz. mapy  
1xA4 - poz. 8 + 22 % VAT

za zgodność  
z oryginałem

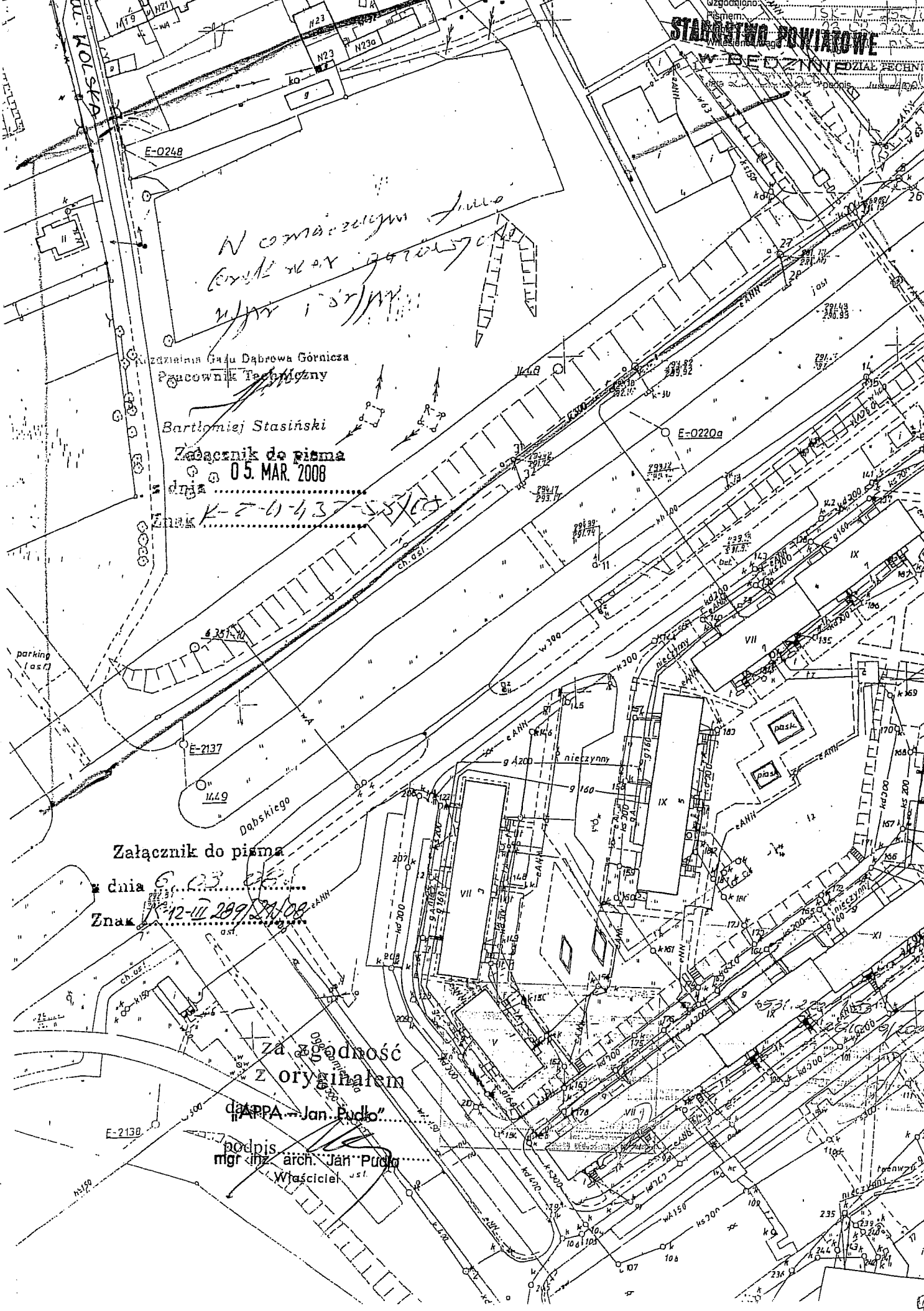
data.....

„APPA – Jan Pudło”

podpis.....

mgr inż. arch. Jan Pudło  
Właściciel

Rozdzielnia Gazu w Będzinie  
Kierownik ds. technicznych  
*K. Szymczyk*  
Katarzyna Szymczyk



*Nominacja  
Cena 1000 zł  
wzrost i strona*

Rozdzielnia Gazu Dąbrowa Górnicza  
Pracownik Techniczny

Bartłomiej Stasiński

Załącznik do pisma  
dnia 05. MAR. 2008

Znak K-7-0-43-55/08

Załącznik do pisma

dnia 06.03.2008

Znak K-12-11-289/21.08

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. arch. Jan Pudo

podpis  
mgr inż. arch. Jan Pudo  
Właściciel



Katowice, 14 luty 2008 r.

Urząd Miejski w Będzinie  
Wydział Inwestycji  
i Gospodarki Komunalnej  
ul. 11 Listopada 20  
42-500 Będzin

**Numer pisma:** TSSSKZEU/949/IT.211-530/08

**Temat:** Uzgodnienie przebiegu sieci teletechnicznej w Będzinie ul. Wolska.

Szanowni Państwo,

W załączeniu przesyłamy plan sytuacyjny :

**“z naniesionym orientacyjnym przebiegiem urządzeń telekomunikacyjnych”.**

W przypadku kolizji z urządzeniami telekomunikacyjnymi należy wystąpić o podanie warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejących urządzeń teletechnicznych przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.

Projekt zabezpieczeń lub przebudowy wraz z planem zagospodarowania terenu uzgodnić i zatwierdzić w Obszarze Eksploatacji w Katowicach.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne.

Wszelkie prace w pobliżu urządzeń teletechnicznych należy wykonywać pod nadzorem pracownika

TP S.A. Obszar Eksploatacji w Katowicach na warunkach odpłatnych.

W opracowaniu uwzględniono również urządzenia sieci dalekosiężnej.

**Powyższe uzgodnienie jest ważne na okres 12 miesięcy.**

Z poważaniem

Antoni Wójcik

z up. Dyrektora Obszaru Eksploatacji  
w Katowicach

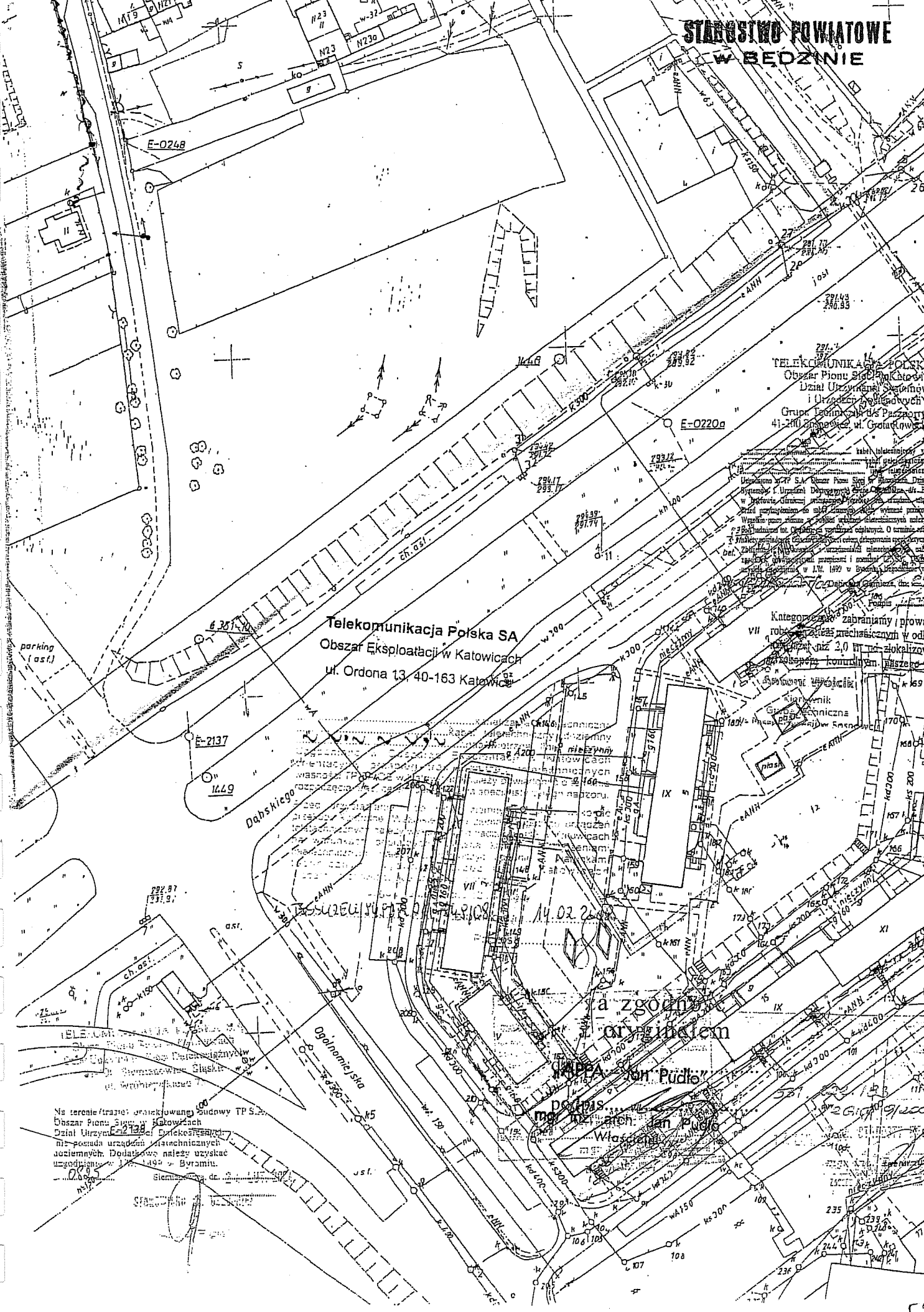
Załącznik: 1 kpl. pl. syt.

za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. archi. Jan Pudło.....

podpis.....  
mgr inż. archi. Jan Pudło  
Właściciel

**STAROSTWO POWIATOWE  
W BEOZINIE**



**Telekomunikacja Polska SA**  
Obszar Eksploatacji w Katowicach  
ul. Ordona 13, 40-163 Katowice

TELEKOMUNIKACJA POLSKA  
Obszar Pionu Sieci Telekomunikacyjnej  
Dział Urządzeń Stacjonarnych  
i Urządzeń Przenośnych  
Grupa Techniczna ds. Pracujących  
41-240 Będzin, ul. Grotkowskiego 1

Kategorie zabraniały i prowadzą  
VII robót ziemnych mechanicznym w odległości  
nie mniejszej niż 2,0 m od lokalizacji  
przebiegu komunikacji. Prace

zgodnie z  
**Grzegorzem**

Własność  
Własność

Na terenie (trasie) projektowane budowy TP S...  
Obszar Pionu Sieci w Katowicach  
Dział Urządzeń Stacjonarnych  
i Urządzeń Przenośnych  
nie posiada urządzeń mechanicznych  
aziemnych. Dodatkowo należy uzyskać  
zgody w 1/1494 w Bydramiu.

Będzin, 2008-03-05  
E/S-08/389/WM

P. K. KANIORSKA  
PROSIE O ROZHOWE  
10.03.08

URZĄD MIEJSKI W BĘDZINIE  
Wzrost: 2008-03-10  
Rej. 11607116K (12)  
Podpis: Kaniorska

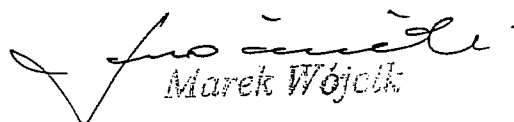
URZĄD MIEJSKI W BĘDZINIE  
Wydział Inwestycji  
i Gospodarki Komunalnej  
ul. 11 Listopada 20  
41-500 BĘDZIN

Wasz znak: IGK.IJS.2227-08/08-01/05/08

**Dotyczy:** prolongaty uzgodnienia branżowego dla terenu położonego w Będzinie przy ulicy Wolskiej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.01.2008 r. ERICSSON Sp. z o.o. w imieniu NETIA S.A. przedłuża ważność uzgodnienia nr 158/B/2004 z dnia 18.02.2004 r. Prolongaty udziela się na okres jednego roku od dnia dzisiejszego.

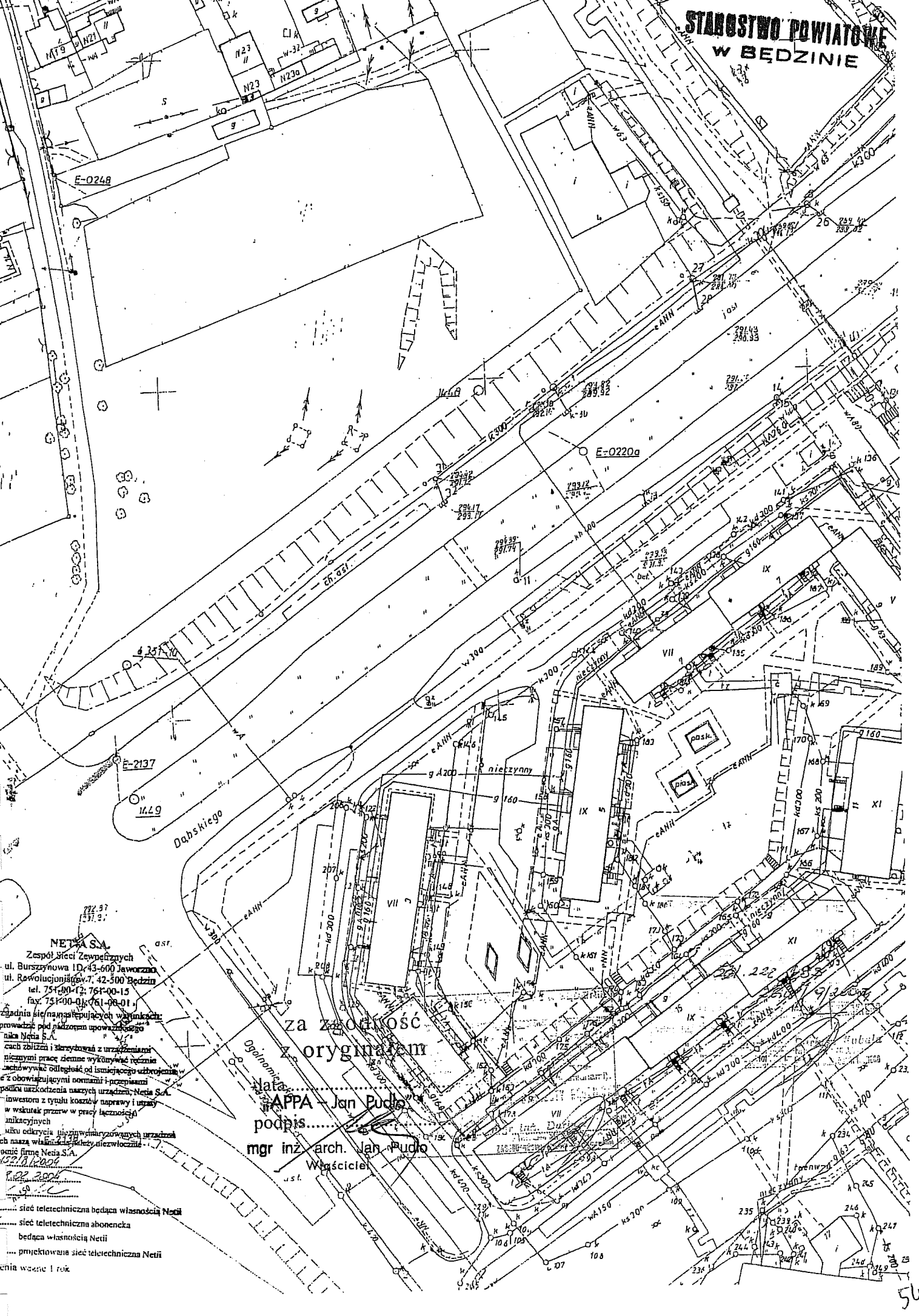
Załącznik :  
- uzgodniony plan sytuacyjny

  
Marek Wójcik

za zgodność  
z oryginałem

data.....  
„APPA – Jan Pudło”  
podpis.....  
mgr inż. arch. Jan Pudło  
Właściciel





**NETIA S.A.**  
Zespół Sieci Zewnętrznych  
ul. Bursztyńska 1D, 43-600 Jaworzno  
ul. Rewolucyjna 7, 42-500 Będzin  
tel. 751-00-12, 751-00-15  
fax: 751-00-01, 751-00-01

.....sieć teletechniczna będąca własnością Netii  
.....sieć teletechniczna abonencka  
.....będąca własnością Netii  
.....projektowana sieć teletechniczna Netii

za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. arch. Jan Pucilo  
Właściciel

.....sieć teletechniczna będąca własnością Netii  
.....sieć teletechniczna abonencka  
.....będąca własnością Netii  
.....projektowana sieć teletechniczna Netii