

| | | | | |
|--|--|--------------|---------|---|
| NAZWA ZAMÓWIENIA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: | PROJEKT PRZEBUDOWY UL. GÓRNOŚLĄSKIEJ W CHELMIE ŚLĄSKIM Z BUDOWĄ CHODNIKA I ODWODNIENIEM | | | |
| WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENÍ CPV: | 45233 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg. | | | |
| NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: | GMINA CHEŁM ŚLĄSKI UL. KONARSKIEGO 2 | | | |
| RODZAJ OPRACOWANIA | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: | Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynieryjne Bronisław Waluga, 41-709 Ruda Ślaska, ul. Niedurnego 30 tel/fax. 2-444-666 waluga@wp.pl | | | |
| | imię i nazwisko | nr uprawnień | data | podpis |
| PROJEKTANT: | mgr inż. B. Waluga | 487/94 | 04.2006 | <i>mgr inż. Bronisław Waluga</i> upr. do projektowania Dróg i ulic wyd. przez UWiW K-ce nr upr. 487/94 |
| TERMIN: 04.2006 | NUMER KATALOGU : 0023 | | | TECZKA |

PKI BRONISŁAW WALUGA
UL. NIEDURNEGO 30
41-709 RUDA ŚLĄSKA
tel/fax +48 032 2444-666

INWESTYCJA: PROJEKT PRZEBUDOWY UL. GÓRNOŚLĄSKIEJ W CHEŁMIE
ŚLĄSKIM Z BUDOWĄ CHODNIKA I ODWODNIENIEM

RODZAJ
OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

OPRACOWANIE:

mgr inż. Bronisław WALUGA
mgr inż. Bronisław Waluga
upr. do projektowania
Drog i Ulic wyd. przez U WK-ce
Nr upr. 487/94

TERMIN:

28 KWIECIEŃ 2006

SPIS TREŚCI PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO:

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. OPIS TECHNICZNY

2. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

- 2.1. Uprawnienia projektanta
- 2.2. Zaświadczenie o przynależności do OIIB
- 2.3. Upoważnienie do występowania w imieniu inwestora
- 2.4. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- 2.5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację Przedsięwzięcia
- 2.6. Opinia ZUD
- 2.7. Postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
- 2.8. Postanowienie OUG Tychy
- 2.9. Postanowienie Starostwa Powiatowego w Bieruniu
- 2.10. Zgoda na odprowadzenie wód deszczowych – Spółka Wodna Chetm Śląski
- 2.11. Uzgodnienie zrzutu wód deszczowych – kompania Węglowa KWK Piaszt Bieruń
- 2.12. Uzgodnienia branżowe: (RPWiK Katowice, Enion Mysłowice, GSG Mysłowice, GPW Katowice, TP S.A. Bielsko – Biała)
- 2.13. Zaopiniowanie projektu organizacji ruchu ZDW w Katowicach
- 2.14. Zaopiniowanie projektu organizacji ruchu Urząd Marszałkowski
- 2.15. Postanowienie SR. 7633/12/06
- 2.16. Wypisy z rejestru gruntów
- 2.17. Mapa własnościowa w skali 1:500

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | | |
|-------------|---------------------------------|------------|
| RYS 1 | Plan orientacyjny | 1:20000 |
| RYS 2 | Plan sytuacyjny | 1:500 |
| RYS 3 | Profil podłużny | 1:100/1000 |
| RYS 4 | Przekrój normalny | 1:50 |
| RYS 5.1-5.2 | Przekroje poprzeczne pełne | 1:100 |
| RYS 6 | Przekroje poprzeczne – nakładki | 1:50 |
| RYS 7.1-7.2 | Profil kanalizacji | 1:100/250 |
| RYS 8.1 | Wpusty uliczne | 1:20 |
| RYS 8.2 | Studnie kanalizacyjne | 1:20 |

CZĘŚĆ

OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWALANO – WYKONAWCZEGO PRZEBUDOWY ULICY
GÓRNOŚLĄSKIEJ W CHEŁMIE ŚLĄSKIM CZ. DROGOWA

SPIS TREŚCI

1. Podstawa opracowania
2. Zakres opracowania
3. Opis stanu istniejącego
 - 3.1 Opis terenu inwestycji
 - 3.2 Uzbrojenie nadziemne i podziemne terenu
4. Opis stanu projektowanego
 - 4.1 Zakres robót drogowych
 - 4.2 Podstawowe parametry techniczne
 - 4.3 Rozwiązania sytuacyjne
 - 4.4 Rozwiązanie wysokościowe
 - 4.5 Przekroje normalne
 - 4.6 Przekroje konstrukcyjne
 - 4.6.1 Konstrukcja nawierzchni
 - 4.7 Odwodnienie korpusu drogowego
 - 4.7.1 Projektowane zagospodarowanie terenu.
 - 4.7.2 Zestawienie elementów zagospodarowania terenu
 - 4.7.3 Istniejący drzewostan
 - 4.7.4 Informacje o zagrożeniach dla ochrony środowiska i zdrowia ludzi
 - 4.7.5 Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz charakterystyczne parametry techniczne
 - 4.7.6 Studzienki kanalizacyjne
 - 4.7.7 Skrzyżowanie kanałów z uzbrojeniem podziemnym
 - 4.7.8 Roboty ziemne i zabezpieczenie wykopów
 - 4.7.9 Próba szczelności
 - 4.7.10 Zestawienie materiałów podstawowych
 - 4.7.11 Wykaz współrzędnych studni kanalizacyjnych oraz współrzędnych wpustów deszczowych dla:
 - 4.7.12 Zestawienie wpustów.
5. Ochrona środowiska
6. Uwagi ogólne

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą prawną opracowania dokumentacji jest umowa nr GG/79/2005 zawarta w dniu 22.11.2005r. pomiędzy Gminą Chełm Śląski (Inwestor), a firmą:
Projektowanie Konstruktoryjno Inżynieryjne – Bronisław Waluga,
ul. Niedurnego 30, 41-709 Ruda Śląska (wykonawcą dokumentacji)
Podstawą technicznego wykonania dokumentacji są:
-Ustawa z dn 07. lipca 1994r Prawo budowlane
-Ustawa o planowanym zagospodarowaniu przestrzennym
-Rozporządzenie MTiGM w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz. U. Nr 43 poz 430 z dnia 2 marca 1999r
-normy i normatywy dla projektowania dróg i odwodnienia

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres rzeczowy projektowanej inwestycji ujęty niniejszą dokumentacją obejmuje:

-Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego z niezbędnymi uzgodnieniami, pozwoleniem na budowę chodnika jednostronnego i odwodnieniem ulicy Górnosławskiej.

3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Teren inwestycji obejmuje obszar od skrzyżowania ulicy Górnosławskiej z ulicą Romera do skrzyżowania ulicy Górnosławskiej z ulicą Olimpijską.

3.1. Opis terenu inwestycji

Obszar graniczący z terenem inwestycji stanowi zabudowa jednorodzinna zaś ulicę cechuje małe natężenie ruchu, głównie samochody osobowe i dostawcze, ruch ciężki jest ograniczony do ruchu lokalnego komunikacji zbiorowej. W ciągu ulicy Górnosławskiej znajduje się obustronny parking o wymiarach 24x7,5m służący również jako miejsce zawracania dla autobusów. Jezdnia posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości 5,0 do 6,0 m. W okolicy działek numer 465/211 i 649/100 przepływa potok Imielanka, do którego odprowadzone są wody opadowe. Rowy zlokalizowane są po prawej i lewej stronie jezdni. Stan rowu prawego można określić jako dobry. Rów lewy to rów szcztątkowy, w znacznej części zasypyany i nie spełniający prawidłowo swojej funkcji.

3.2. Uzbrojenie nadziemne i podziemne terenu

Sieć uzbrojenia stanowią:

- linie kablowe elektroenergetyczne
- kablowa sieć teletechniczna
- sieć wodociągowa
- napowietrzne linie elektroenergetyczne
- sieć gazowa

Obecnie w realizacji jest uzbrojenie:

- ZUD 8/2002 z dnia 09.04.2002r. Projekt kanalizacji sanitarnej.
- ZUD 28/2005 z dnia 06.06.2005r. Wymiana wodociągu z uwagi na szkody górnicze.

Szczegółową lokalizację istniejącego i projektowanego uzbrojenia przedstawiono na planie sytuacyjnym, ZPU.

3.3. Sprawy prawno własnościowe

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach o numerach : 416; 670/415; 799/40.

Wszystkie z wymienionych powyżej działek stanowią własność Skarbu Państwa.

4. STAN PROJEKTOWANY

4.1. Zakres robót drogowych

Zakres robót drogowych obejmuje:

- wykonanie robót przygotowawczych i rozbiórkowych.
- wykonanie koryta pod pełną konstrukcję nawierzchni w miejscach poszerzeń oraz koryta pod konstrukcję nawierzchni zatok autobusowych, parkingu, chodnika i wjazdów do posesji.
- frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni.
- wykonanie wykopów pod projektowaną kanalizację deszczową.
- wykonanie wpustów ulicznych z odprowadzeniem do nowo projektowanej kanalizacji deszczowej oraz studni rewizyjnych.
- wykonanie nowej konstrukcji nawierzchni ułożenie odpowiednich warstw ścieralnych.
- wykonanie oznakowania poziomego.
- roboty wykończeniowe.

4.2. Podstawowe parametry techniczne

Przyjęto ruch kategorii KR3. Parametry geometryczne jak dla dróg klasy L o prędkości projektowej 50 km/h i równej jej prędkości miarodajnej. Dla zatok autobusowych przyjęto ruch kategorii KR4.

4.3. Rozwiązania sytuacyjne

Zachowano przebieg trasy istniejącej ulicy Górnosłaskiej w planie, zaprojektowano jezdnię o szerokości 5,5m. Wprowadzono dwie zatoki autobusowe lewostronne od km. 0+079,75 do km 0+135,75 i od km 0+617,08 do km. 0+673,08 oraz zatokę postojową od km. 0+005,82 do km. 0+044,59. Zaprojektowano 1,25m pobocza umocnionego, pobocze ziemne o szerokości 0,75m oraz chodnik lewostronny szerokości 2,0m od km. 0+075,37 do km. 0+671,16.

4.4. Rozwiązania wysokościowe

Punktami stałymi niwelety są rzędne skrzyżowania ulicy Górnośląskiej z ulicą Romera oraz z ulicą Olimpijską. Pochylenie podłużne niwelety ulicy kształtuje się następująco:

-Spadki w granicach 0,061%-1,616%, załomy niwelety wykraglono krzywymi w profilu o promieniu R=12000m; R=6000m; R=3000m. Na pochylenie podłużne niwelety ma wpływ

konieczność wykonania nakładki bitumicznej na istniejącej nawierzchni. Rzędna włączenia ulicy Górnośląskiej do ulic: Olimpijskiej 239,07, Romera 232,50.

4.5. Przekroje normalne

Zastosowane wymiary przekroju poprzecznego wynikają z założonej klasy ulicy. Projektowana ulica posiadać będzie jezdnię o szerokości 5,5m oraz założony daszkowy przekrój poprzeczny 2%. Szerokość pobocza umocnionego wynosić będzie 1,25m i pochylenie 4% a pobocza ziemnego – odpowiednio 0,75m i 6%, projektowany chodnik lewostronny 2m i 2% w kierunku jezdni, zatoki autobusowe 3,0m i 2% w kierunku jezdni oraz parking 4,75m i 2%. Zastosowano krawężnik o wymiarach 15x30x100, na wjazdach oraz przejściach dla pieszych należy zastosować krawężnik najazdowy.

4.6 Przekroje konstrukcyjne

4.6.1 Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcję nawierzchni jezdni przyjęto w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z dnia 02.03.1999r.” Dz. U. Nr 43 poz 430 z uwzględnieniem miejscowych warunków gruntowo- wodnych.

Zaprojektowano następujące konstrukcje nawierzchni:

Jezdnie:

- 4cm – Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o struktórze zamkniętej fr. 0-12,5mm.
- 5cm – Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o struktúrze częściowo zamkniętej fr.0-16mm.n
- Śr4cm - Wyrównanie do przekroju poprzecznego.

Razem: 13cm

Chodnik, peron przystankowy:

- 8cm - Kostka betonowa szara.
- 3cm - Podsypka cem. piaskowa 1:4
- 15cm - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (niesort) 0-40mm

Razem: 26cm

Zatoka autobusowa:

- 8cm - Kostka betonowa czerwona.
- 3cm - Podsypka cem. Piaskowa 1:4
- 30cm - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (niesort) 0-40mm
- 10cm - Warstwa odsączająca z piasku WP>35 K>8m/24h

Razem: 51cm

Wjazd do posesji:

- 8cm - Kostka betonowa szara
- 3cm - Podsypka cem. piaskowa 1:4
- 20cm - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (niesort) 0-40mm

Razem: 31cm

Poszerzenie:

- 4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o strukturze zamkniętej fr. 0-12,5mm
- 12cm - Podbudowa z betonu asfaltowego.
- 20Cm - Podbudowa z chudego betonu
- 15cm - Warstwa odsączająca z piasku WP>35 K>8m/24h

Razem: 51cm

- ruch KR-3
- grupa nośności podłoża gruntowego G3

4.7 Odwodnienie korpusu drogowego

4.7.1 Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowaną kanalizację zlokalizowano poza pasem jezdni tak, aby w razie konieczności usuwania uszkodzeń nie trzeba było rozbierać nowej nawierzchni jezdni. Podłączenie wpustów ulicznych zaprojektowano do studni rewizyjnych zlokalizowanych na ciągu kanalizacyjnym. Woda opadowa z prawej części jezdni wpływa do przydrożnego rowu.

4.7.2 Zestawienie elementów zagospodarowania terenu.

Sieć kanalizacyjną projektuje się z rur \varnothing 315 oraz \varnothing 200 o długości ciągu głównego 533m wraz z studzienkami kanalizacyjnymi Dn 1200mm. Głębokość projektowanej kanalizacji wynosi od ok. 1,12m do 1,66m.

4.7.3 Istniejący drzewostan.

Prace realizacyjne z ułożeniem kanalizacji deszczowej nie wymagają wycinki drzew.

4.7.4 Informacje o zagrożeniach dla ochrony środowiska i zdrowia ludzi.

Projektowana inwestycja służy poprawie stanu środowiska naturalnego oraz zdrowiu ludzi.

4.7.5 Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz charakterystyczne parametry techniczne.

Projektowana kanalizacja deszczowa ma na celu odwodnienie jezdni i chodników w ulicy Górnośląskiej. Kanalizacja będzie włączona do potoku Imielanka. Kanalizację deszczową projektuje się z rur PVC o średnicy 315mm z wydłużonym kielichem, uszczelnione na uszczelkach. Długość ciągu głównego projektowanej kanalizacji deszczowej wynosi około 533mb. Kanał główny ułożony będzie na głębokości 1,12m do 1,66m z spadkami od 0,32% do 1,88%. Sieć kanalizacyjna uzbrojona będzie w studzienki z kręgów żelbetowych \varnothing 1200mm łączonych na uszczelkę gumową i ułożonych na prefabrykowanej podbudowie żelbetowej. Do kanalizacji będą włączone wpusty drogowe, wpusty będą wyposażone w osadniki, mające na celu zabezpieczenie kanalizacji przed jej zanieczyszczeniem. Rowy otwarte należy uszczelnić elementami odwodnieniowymi typu EOG i ZET II, wpusty uliczne typu ciężkiego z osadnikiem piasku \varnothing 0,50.

4.7.6 Studzienki kanalizacyjne.

Na projektowanym kanale w miejscu, załomów, wlotów wpustów ulicznych przewiduje się wykonanie studni rewizyjnych o średnicy \varnothing 1200mm. Studnie będą wykonane z kręgów żelbetowych \varnothing 1200mm, układanych na prefabrykowanej żelbetowej podbudowie dennej. Łączenie kręgów za pomocą uszczeltek gumowych bądź kitu fugowego. W studniach rewizyjnych założono wysokość podstawy żelbetowej 1,00m. Przekrycie studni włazem żeliwnym,

układanym na warstwie wyrównawczej z cegieł kanalizacyjnych i na typowej, żelbetowej płycie pokrywowej z otworem \varnothing 600 mm pod włącz dostosowanej do ustawiania na żelbetowym pierścieniu odciążającym. Zejście do studni po sześciu złączach, żeliwnych, płytach denną prefabrykowaną, żelbetową z betonu B-40. Studzienkę należy zaizolować z zewnątrz bitizolem. Wypełnienie wykopu wokół studni powinno być wykonane materiałem sypkim warstwami o grubości 0,30m z równomiernym zagęszczeniem warstw. Przejścia rur przez ściany studzienek w tulejach ochronnych gumowych zapewniających szczelność studzienek oraz elastyczność przejść. Studzienki powinny posiadać pełną szczelność połączeń i wbudowanych materiałów. W szczególności montaż i zabudowę studzienek należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta. Ostateczną regulację włączów studzienek kanalizacyjnych należy wykonać w trakcie wykonywania robót związanych z przygotowaniem terenu do układania nawierzchni. Wymagania techniczne dotyczące montażu i parametrów technicznych wpustów drogowych zostały podane w części drogowej dokumentacji technicznej.

4.7.7 Skrzyżowanie kanałów z uzbrojeniem podziemnym.

Przed rozpoczęciem prac podstawowych należy wykonać ręcznie przekopy kontrolne, celem szczegółowego zlokalizowania uzbrojenia podziemnego. Istniejące uzbrojenie należy zabezpieczyć w trakcie wykonywania robót, zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami branżowymi oraz wymaganiami podanymi przez dysponenta uzbrojenia terenu w stosownym uzgodnieniu. Wszelkie prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem użytkownika tego uzbrojenia, z wcześniejszym pisemnym powiadomieniem, ze szczególnym zwróceniem uwagi na obowiązujące wymagania BHP.

4.7.8 Roboty ziemne i zabezpieczenie wykopów.

Przyjęta technologia wykonywania kanalizacji przewiduje wykonanie wykopów o szerokości dostosowanej do średnicy prowadzonego kanału deskowanych dylami stalowymi lub z użyciem kształtowników pali szalunkowych. Alternatywnie można zabezpieczyć wykopy poprzez zastosowanie typowej stalowej obudowy przesuwnej. W przypadku wystąpienia wody gruntowej należy zastosować obudowę pełną. Wykopy prowadzić mechanicznie w miejscach gdzie jest to możliwe do głębokości 0,20m powyżej rzędnej dna wykopu. Dalej wykopy prowadzić ręcznie. W sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia wykopy należy prowadzić ręcznie na całej głębokości.

4.7.9 Próba szczelności.

Kanał przed odbiorem i zasypaniem należy skontrolować na prawidłowość spadków i ułożenia na podsypce. Następnie przeprowadzić próbę szczelności przewodów i studzienek wg Normy PN-EN 1610:1997

4.7.10 Zestawienie materiałów podstawowych.

| | |
|---|---------|
| - \varnothing 315mm | 533 mb |
| - \varnothing 200mm | 60 mb |
| - studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych \varnothing 1200mm | 11 szt. |
| - wpusty uliczne | 13 szt |

4.7.11 Wykaz współrzędnych studni kanalizacyjnych oraz współrzędnych wpustów deszczowych dla:

Przebudowy ulicy Górnośląskiej w Chelmie Śląskim wraz z budową chodnika jednostronnego i odwodnieniem. Współrzędne podano w nawiązaniu do krzyża X=852000.00, Y=255600.00 zaznaczonego na planie sytuacyjnym.

Wpusty:

| | | |
|-----|-------------|-------------|
| W1 | X:852419,35 | Y:256250,11 |
| W2 | X:852409,43 | Y:256252,81 |
| W3 | X:852396,45 | Y:256194,75 |
| W4 | X:852382,97 | Y:256141,26 |
| W5 | X:852367,92 | Y:256084,45 |
| W6 | X:852355,93 | Y:256039,34 |
| W7 | X:852343,14 | Y:255991,03 |
| W8 | X:852323,42 | Y:255938,75 |
| W9 | X:852303,40 | Y:255905,46 |
| W10 | X:852274,70 | Y:255870,81 |
| W11 | X:852259,03 | Y:255855,28 |
| W12 | X:852208,52 | Y:255805,43 |
| W13 | X:852159,37 | Y:255756,82 |

Studnie:

| | | |
|-----|-------------|-------------|
| D1 | X:852404,34 | Y:256244,68 |
| D2 | X:852388,98 | Y:256191,90 |
| D3 | X:852375,55 | Y:256140,02 |
| D4 | X:852361,58 | Y:256083,70 |
| D5 | X:852337,20 | Y:255989,89 |
| D6 | X:852320,44 | Y:255944,47 |
| D7 | X:852301,95 | Y:255910,29 |
| D8 | X:852275,76 | Y:255873,94 |
| D9 | X:852259,63 | Y:255858,96 |
| D10 | X:852208,97 | Y:255807,80 |
| D11 | X:852160,62 | Y:255759,98 |
| D4' | X:852355,47 | Y:256061,92 |
| D5' | X:852346,95 | Y:256028,80 |

Separatory:

| | | |
|----|-------------|-------------|
| S1 | X:852354,66 | Y:256059,03 |
| S2 | X:852347,67 | Y:256031,71 |

4.7.12 ZESTAWIENIE WPUSTÓW

| L.P. | NR WPUSTU | RZĘDNA GÓRY WPUSTU "E" | RZĘDNA DNA WPUSTU | RZĘDNA DNA STUDNI KANALIZACYJNEJ "C" | RZĘDNA WŁOTU DO STUDNI KANALIZACYJNEJ "B" | RZĘDNA WYLOTU Z WPUSTU ULICZNEGO "A" | NR STUDNI KANALIZACYJNEJ | RZĘDNA GÓRY STUDNI KANALIZACYJNEJ "D" |
|------|-----------|------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 1 | W1 | 232,36 | 230,11 | 231,97 | 231,01 | 231,06 | D1 | 232,21 |
| 2 | W2 | 232,36 | 230,11 | 231,41 | 231,01 | 231,06 | D2 | 232,76 |
| 3 | W3 | 232,50 | 230,25 | 231,24 | 231,15 | 231,20 | D3 | 232,68 |
| 4 | W4 | 232,53 | 230,28 | 231,07 | 231,18 | 231,23 | D4 | 232,58 |
| 5 | W5 | 232,44 | 230,19 | 230,87 | 231,09 | 231,14 | D5 | 232,77 |
| 6 | W6 | 232,28 | 230,03 | 230,99 | 230,93 | 230,98 | D6 | 233,58 |
| 7 | W7 | 232,69 | 230,44 | 231,55 | 231,34 | 231,39 | D7 | 234,25 |
| 8 | W8 | 233,61 | 231,36 | 231,96 | 232,26 | 232,31 | D8 | 235,08 |
| 9 | W9 | 233,61 | 231,36 | 232,63 | 232,26 | 232,31 | D9 | 235,42 |
| 10 | W10 | 234,98 | 232,73 | 233,46 | 233,63 | 233,68 | D10 | 236,59 |
| 11 | W11 | 235,34 | 233,09 | 233,80 | 233,99 | 234,04 | D11 | 237,68 |
| 12 | W12 | 236,49 | 234,24 | 234,97 | 235,14 | 235,19 | | |
| 13 | W13 | 237,59 | 235,34 | 236,06 | 236,24 | 236,29 | | |

5.Ochrona środowiska

Przedmiotowy obiekt nie wymaga sporządzenia Oceny Oddziaływania Inwestycji na Środowisko. Nie dokonano zmiany przebiegu trasy drogi.

6. Uwagi ogólne

Prace należy realizować zgodnie z dokumentacją, obowiązującymi normami i normatywami zgodnie z przepisami BHP i ppoż. Wszelkie prace w rejonie przebiegu urządzeń podziemnych należy prowadzić pod nadzorem jednostek administrujących przedmiotowe urządzenia. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne celem dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych,

Opracował:
mgr inż. Bronisław Waluga

CZĘŚĆ FORMALNO- PRAWNA

Nr ewid. 487/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 2 ust. 1, pkt. 1, § 7
i § 13 ust. 1 pkt 3, lit. b porządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46
z późn.zm. (Dz.U.Nr 69) 91 poz. 299) stwierdza się, że:

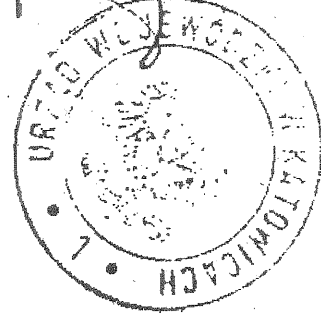
BRONISŁAW W A L U G A
Obywatel
..... magister inżynier budownictwa
..... urodzony dnia 24 stycznia 1963 r. w Rudzie Śl.
..... posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
..... modzielnej funkcji projektanta
..... konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg
..... w specjalności i nawierzchni lotniskowych
.....

Obywatel BRONISŁAW W A L U G A jest upoważniony do :

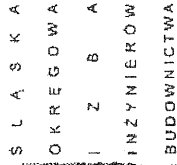
sporządzania projektów budowli dróg, nawierzchni lotniskowych
oraz typowych mostów i przepustów.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM

mgr inż. Bronisław Waluga



Z up. Wojewody
mgr inż. Zygmunta Krapka
Dyrektor Krajowego



44-768 SOURCE OF INFORMATION: 101-148-017
4552 017-6090727 - 017-6090973

ZAŚWIADCZENIE

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
do dnia 31.12.2006 r.

Ermine

100


URZĄD GMINY
41-403 Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2
☎ 225-75-03, ☎ 225-75-04

Chełm Śląski, dnia 29.12.2005 r.

SOI-0113/45/05

UPOWAŻNIENIE

Upoważniam Pana Bronisława Waluga dowód osobisty nr AEC 015019 PESEL 63012408932 do reprezentowania Wójta Gminy Chełm Śląski w postępowaniu administracyjnym o wydanie pozwolenia na przebudowę ul. Górnośląskiej w Chełmie Śląskim wraz z budową chodnika jednostronnego i odwodnieniem.

WÓJT GMINY
Chełm Śląski

mgr inż. Stanisław Jagoda

Nr rejestru: 3/LCP/2006

DECYZJA
o lokalizacji inwestycji celu publicznego
Nr GG-IV/7331/8/2006

Stosownie do przepisów art. 104 i 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz art. 50 ust.1, art.51 ust.2, art. 52, 53 ust. 1-4, art. 54, 55, 56 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z późn. zm...) oraz art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. Nr 142, poz. 1591 z 2001r. z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 marca 2006 r. (wniosek z dnia 6 lutego 2006r., uzupełniony dnia 1 marca 2006r.) złożonego przez

p. Bronisława Waługa,
przedstawiciela Firmy „Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynieryjne” Bronisław
Waługa, 41-709 Ruda Śląska, ul. Niedurnego 30,
działającego w imieniu Gminy Chelm Śląski

dot. wydania decyzji o warunkach zabudowy dla zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą:

„Przebudowa ul. Górnośląskiej w Chelmie Śląskim
wraz z budową jednostronnego chodnika i odwodnieniem (inwestycja liniowa,
zlokalizowana na działkach nr 670/415; 799/40; 122; 416)”

ustalam

warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

I. Rodzaj inwestycji:

„Przebudowa ul. Górnośląskiej w Chelmie Śląskim wraz z budową jednostronnego chodnika i odwodnieniem (inwestycja liniowa, zlokalizowana na działkach nr 670/415; 799/40; 122; 416)”

- przebudowa ulicy w istniejącym śladzie – długość trasy przebudowy ok. 0.9km, jezdnie z betonu asfaltowego o szer. 5.5m, pobocze szer. 1.25m.
- budowa chodnika dla pieszych – wykonany z kostki brukowej, szer. 2.0m.
- budowa odwodnienia – wody opadowe zebrane przez system kanalizacji deszczowej, po uprzednim oczyszczeniu odprowadzone poprzez separator do rzeki Imielinka
- parametry inwestycji:

- | | |
|----------------------------|------------|
| • długość przebudowy ulicy | -ok. 0.9km |
| • szerokość drogi | - 5.5m |
| • szerokość poboczy | - 1.25m |
| • szerokość chodnika | - 2.0m |
| • spadek poprzeczny | - 2-7% |

Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.
- 2. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
 - w trakcie realizacji inwestycji należy zapewnić ochronę walorów krajobrazowych środowiska i warunków klimatycznych,
 - w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
 - w przypadku konieczności wycinki drzew lub krzewów z terenu nieruchomości w związku z planowaną inwestycją należy ze stosownym wnioskiem wystąpić do Wojta Gminy Chełm Śląski (art.47e i f ustawy z dnia 16.10.1991r. o ochronie przyrody)
 - w przypadku konieczności wyłączenia terenu z użytkowania rolnego ze stosownym wnioskiem należy zwrócić się na etapie pozwolenia na budowę do Starosty Bieńskiego-Lęzińskiego (Bieruń, ul. Jagiello 1) – zgodnie z art. 11 ust.1 i 4 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U nr 16 z 1995r. poz. 78 z późniejszymi zmianami).
- 3. Obiekt należy zaprojektować zgodnie z przepisami prawa budowlanego, przepisami szczegółowymi BHP i p. poż.
- 4. Lokalizacja obiektów z zachowaniem normalnych odległości od sieci uzbrojenia zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 5. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji
 - Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej - nie dotyczy
 - Obsługa w zakresie infrastruktury komunikacyjnej – należy spełnić warunki nałożone przez Zarząd Drog Wojewódzkich w Katowicach, postanowieniem z dnia 27.04.2006r., L.dz.WDU/DFAM/2221/4-55/5490/06, którego skrókopia stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.
- 6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich - planowana inwestycja powinna być tak zaprojektowana i realizowana by:
 - nie utrudnić dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii właścicielom sąsiadujących parcel.
 - zachować dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - zapewnić przestrzeganie wymagań ochrony środowiska w odniesieniu do wszystkich jego elementów (powietrze, woda, gleba),
 - zabezpieczyć ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, pola elektromagnetyczne, promieniowanie.
- 7. Zgodnie z postanowieniem Okręgowego Urzędu Górniczego w Tychach obiekt należy zabezpieczyć na III kategorię szkód górniczych i wskazać deformacji $T=10,0\text{mm/m}$, $R = 6,0\text{ mm/m}$, $R = 6,0\text{ km}$, wstrząsy sejsmiczne pochodzenia górniczego o amplitudzie przyspieszenia drgań do 120 mm/s^2 , możliwość podniesienia się poziomu lustra wody do poziomu terenu. Ponadto w przedmiotowym rejonie istnieje zlikwidowany szybik nr 13, brak informacji o sposobie likwidacji, a jego położenie oznaczono na załączniku mapowym
- 8. Uzyskać zgody właścicieli na wejście w teren na etapie pozwolenia na budowę.

IV. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

1. Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawione są kolorem zielonym na mapie w skali 1:1000 stanowiącej załącznik do decyzji (do wglądu w Referacie Gospodarki Gminnej tut. Urzędu).

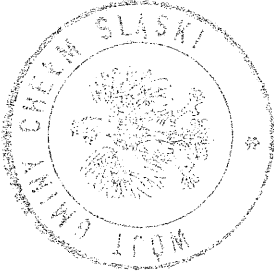
UZASADNIENIE

Inwestor przedłożył wniosek o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Planowana inwestycja jest zlokalizowana w tej części gminy, gdzie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Chelm Śląski utracił swoją ważność. Wobec czego wszczęto postępowanie administracyjne w trybie określonym w Rozdziale 5 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80 poz. 717 z późn. Zm.).

Postępowanie przeprowadzono zgodnie z art. 50 ust.1 i art.51 ust.1 i 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Ponieważ nie zaistniały przesłanki do odmowy ustalenia warunków zabudowy (zgodnie z art. 56 w związku z art. 64 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Sanorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za moim pośrednictwem w terminie czteremastu dni od dnia jej doręczenia.



WÓJT GMINY
Chelm Śląski

mgr inż. Stanisław Jagoda

Załączniki

- Nr 1 - Wrys z mapy zasadniczej w skali 1:1000 wraz z mapą ewidencyjną
Nr 2 -- Kserokopia Postanowienia Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach nr WDI/DFAM/2221/1-55/5490/06. z dnia 27.04.2006r..

Otrzymuje z załącznikami:

1. Firma „Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynieryjne” Bronisław Waługa. 41-700 Ruda Śląska. ul. Niedurnego 30.
2. a/a. /

Do wiadomości bez załączników (akta sprawy wraz z załącznikami do wglądu w Wydziale Gospodarki Gminnej Urzędu Gminy Chelm Śląski, pok. nr 013) - wg rozdzielnika znajdującego się w aktach sprawy

Projekt decyzji sporządziła
mgr inż. arch. Marzena Zawarka
Śląska Okręgowa Izba Architektów, nr ewid. SL-0708

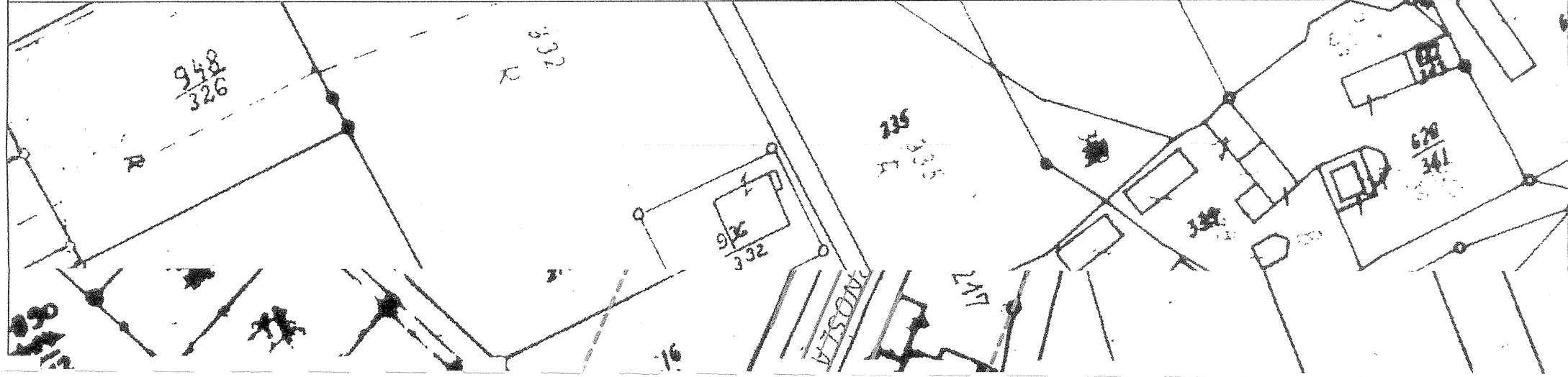
Zwolniono od pobrania opłaty skarbowej na podstawie art. 8 ust. 3 Ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity dz.U. Nr 253 z 2004r. poz. 2532)

Rozdziałnik do sprawy nr GG-IV/7331/8/2006

1. Starostwo Powiatu Bieruńsko-Lędzińskiego w Bieruniu, 43-155 Bieruń, ul. Jagielly 1
2. Ewelina i Renata Pyrcik , 41-403 Chelm Śląski, ul. Jasna 6
3. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach, 40-609 Katowice, ul. Lechicka 24

ZAK. NR 1 DO DECYZJI

GG-IV/7334/8/2006



LEGENDA:



GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM



ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

"PKI" 41-709 RUDA ŚL. UL. NIEDURNEGO 30 TEL. 2-444-666

INWESTOR

URZĄD GMINY CHELM ŚLĄSKI

INWESTYCJA PRZEBUDOWA ULICY GÓRNOŚLĄSKIEJ W CHELMIE ŚLĄSKIM
WRAZ Z BUDOWĄ CHODNIKA JEDNOSTRONNEGO I ODWODNIENIEM

BRANŻA

STADIUM

PW

TYTUL RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNY

ZLECENIE

KT 0023

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż B. Waluga

NR UPRAW.

487/94

DATA:

01.2006r.

PODPIS

PODPIS

SKALA

1:1000

OPRACOWAŁ:

tech. B. Schmidt

NR UPRAW.

DATA:

01.2006r.

PODPIS

NR RYS.

2

GG-10/7331/8/2006

Katowice, dnia 27.04.2006r,

**ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
W KATOWICACH**

URZĄD GMINY
CHELM ŚLĄSKI
Y N I E L O

08. MAJ 2006

Urząd Gminy

ul. Konarskiego 2

41-403 Chelm Śląski

ISMO W POSTĘPOWANIU

ADMINISTRACYJNYM

Liczba 42-44 Kp Nr sprawy

1. Maciej 06.05.06

POSTANOWIENIE

WDU/DFAM/2221/I-55/...../06

Działając na podstawie art. 21 ust.1 Ustawy z dnia 21 marca 1985r, o drogach publicznych (Dz. U. z 2004r, Nr 204 poz. 2086 tekst jednolity, ze zm.), Uchwały Nr I / 5 / 5 / 99 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 23 marca 1999r, Uchwały Nr 1327 / 172 / II / 2004 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 05 sierpnia 2004r, Uchwały Nr 108 / 334 / II / 2006 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 19 stycznia 2006r, zgodnie z art. 106 Kpa,

Po rozpatrzeniu wniosku Nr GG-IV/7331/8/2006 *Urzędu Gminy Chelm Śląski, ul. Konarskiego 2, 41-403 Chelm Śląski* w sprawie opinii do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego p.n. „, przebudowa ul. Górnośląskiej w Chelmie Śląskim wraz z budową jednostronnego chodnika i odwodnienia ...” w ciągu drogi gminnej mającej włączenie do drogi wojewódzkiej nr 780, na podstawie art. 53 ust. 4, pkt 9 Ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r Nr 80, poz. 717).

Postanawiam

Zaopiniować pozytywnie Gminie Chelm Śląski wnioskowana lokalizację inwestycji celu publicznego p.n. „, przebudowa ul. Górnośląskiej w Chelmie Śląskim wraz z budową jednostronnego chodnika i odwodnienia ...” w ciągu drogi gminnej mającej włączenie do drogi wojewódzkiej nr 780, zgodnie z lokalizacją naniesioną na przedłożony plan sytuacyjny stanowiący załącznik do wniosku, pod niżej podanymi warunkami:

1. *Projektowana inwestycja wana odpowiadać wymogom Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r Nr 43 poz. 430)*
2. *Chodnik w obszarze starostwa drogi gminnej z drogą wojewódzką nr 780 należy projektować szerokość nie mniejszą niż 2,0m zgodnie z par. 44 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie*
3. *Warstwy konstrukcyjne projektowanego chodnika w obszarze jak wyżej, należy przyjąć jak poniżej:*
 - podbudowa z kruszywa łamanego o gr. 15,0cm,
 - podsypka cementowo – piaskowa gr. 3,0cm,
 - kostka betonowa szara gr. 8,0cm,
4. *W krawędzi jezdni należy projektować betonowy krawężnik drogowy typu ciężkiego 20x30cm, posadowiony na ławie betonowej z betonu B-10. Ławę betonową należy wykonać całościowo po zabudowie krawężnika, również jako uzupełnienie od strony jezdni, poczym należy zaprojektować warstwę grubości 10cm z betonu asfaltowego o szerokości 0,2 – 0,3m w połączeniu z istniejącą nawierzchnią bitumiczną jezdni.*

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
W KATOWICACH
30-06 KATOWICE
06.05.2006
42-44 Kp Nr sprawy

5. Należy zapewnić prawidłowe odwodnienie obszaru skrzyżowania drogi gminnej z drogą wojewódzką w sposób zapewniający nie zalewanie drogi wojewódzkiej wodami opadowymi spływającymi z drogi gminnej.

W przypadku przyjęcia w/w warunków, Inwestor winien wystąpić z odrębnym wnioskiem - powołując się na numer niniejszego postanowienia, do tutejszego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, celem uzgodnienia projektowanych rozwiązań technicznych dla inwestycji lokalizowanej w obszarze skrzyżowania DW 934 z drogą gminną miejscowości Chelm Śląski.

Do wniosku należy załączyć:

- a) projekt budowlano - wykonawczy przedmiotowej inwestycji (dla obszaru skrzyżowania), wykonany zgodnie z w/w warunkami,
- b) kopię prawomocnej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji.
- c) w przypadku wystąpienia projektanta w imieniu Inwestora należy przedłożyć Upoważnienie Inwestora do występowania w jego imieniu wydane zgodnie z art. 33 Kpa.

Uzasadnienie

Postanowienie uwzględnia w całości żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 par. 4 Kpa odstąpiono od jego uzasadnienia.

Pouczenie:

1. Na n/n postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice – w terminie 7 dni od dnia otrzymania postanowienia. Przy wniesieniu zażalenia należy wpłacić opłatę w znaczkach skarbowych o nominale 5 zł zgodnie z Ustawą z dnia 09 września 2000r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2000r. Nr 86 poz. 960 i późn. jednolity tekst ze zm.)

Nie pobrano opłaty skarbowej, zgodnie z art. 8 ust. 3 Ustawy z dnia 09 września 2000r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2000, Nr 86 poz. 960 i późn. jednolity tekst ze zm.)

Otrzymują:


1. Plan sytuacyjny

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik
2. WDU/I a/a

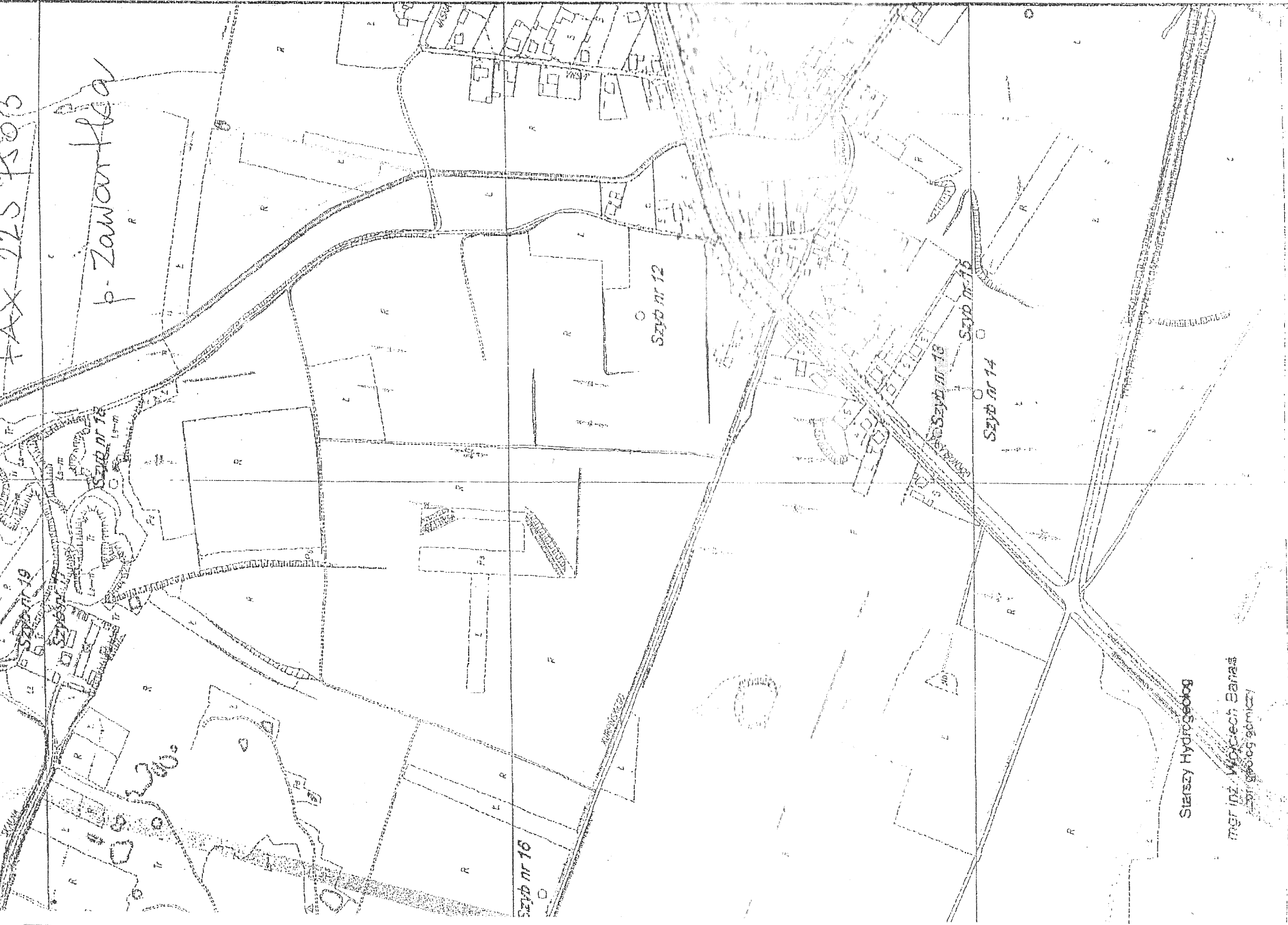
Do wiadomości:

Firma „Projektowanie Konstrukcyjno – Inżynieryjne” Bronisław Włucha
41-709 Ruda Śląska, ul. Niedurnego 30


mgr inż. Jerzy Machowski

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
W KATOWICACH
40-609 KATOWICE, ul. Lechicka 24
NIP 054-22-68-643 REGON 276 100 100
TEL +321 76 10 741 FAX +321 76 10 740

1940-1941 1942-1943 1944-1945 1946-1947



Chełm Śląski, dnia 19.06.2006r.

GG.III.7627-4/D/06

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 1, art. 46a ust. 7 pkt 4 oraz art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62. poz 627 z późn. zm), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.02.2005r. zarejestrowanego pod nr GG.III.7627-4/D/06 złożonego przez firmę „Projektowanie Konstrukcyjno – Inżynierijne” Bronisław Waluga ul. Niedurnego 30, 41-709 Ruda Śląska

u s t a l a m

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa ulicy Górnośląskiej w Chełmie Śląskim wraz z budową jednostronnego chodnika i odwodnienia”.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcia pn. „Przebudowa ulicy Górnośląskiej w Chełmie Śląskim wraz z budową jednostronnego chodnika i odwodnienia”, którego inwestorem jest Gmina Chełm Śląski.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na:

- remoncie nawierzchni jezdni bitumicznej na odcinku oko.900 mb i szerokości 5,5 m,
- wykonanie zatok autobusowych i miejsce parkingowych,
- budowie jednostronnego chodnika o szerokości 2,0 m z kostki brukowej
- odwodnienie modernizowanego odcinka drogi poprzez budowę kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do potoku.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiadujących.

Warunki wykorzystania terenu w czasie realizacji:

- uciążliwość w fazie realizacji przedsięwzięcia, jak i podczas eksploatacji nie będzie wykraczać poza linie ograniczające teren inwestycji.
- projektowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na wody powierzchniowe i podziemne oraz stan czystości gleb,
- realizacja przedsięwzięcia i wykonanie robót odbywać się będzie wyłączenie w porze dziennej przy użyciu maszyn budowlanych
- ogrodzenie i oznakowanie terenu wokół wykopów,
- optymalne wykorzystanie czasu realizacji,
- kontrolę sprawności sprzętu przed przystąpieniem do prac ziemnych - stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie,
- ścisłe wytyczenie tras przejazdu sprzętu technicznego,
- ścisłe wytyczenie miejsc składowania potrzebnych do realizacji inwestycji substancji i materiałów,
- gospodarka opadami prowadzona będzie w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami o odpadach,
- zminimalizowanie obszaru zajętego w trakcie realizacji inwestycji,

- po zakończeniu budowy przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

Warunki wykorzystania terenu w czasie eksploatacji:

- wody opadowe zebrane z ul. Górnośląskiej zostaną doprowadzane kolektorami do separatorów gdzie zostaną oczyszczane przed odprowadzeniem ich do cieków terenowych,
- w czasie eksploatacji zatrzymane w osadnikach wypustów, piaskowniku, separatorach zanieczyszczenia: zawiesina ogólna i ropopochodne będą usuwane a następnie:
 - a) zawiesina ogólna wywożona na wysypisko zanieczyszczeń,
 - b) substancje ropopochodne zostaną utylizowane,
- oczyszczanie separatorów i osadników nie rzadziej niż raz na 5 lat.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

- uwzględnić separatory
- na wylotach z separatorów należy zastosować zasuwę nożowe służące do odcięcia w przypadku katastrofy na drodze (wylanie chemikali, ropopochodnych, itp.).
- zastosować rury PCV z wydłużonym kielichem, uszczelnione na uszczelkach,
- rowy otwarte uszczelnić elementami odwodnieniowymi typu EOG i ZET II
- wpusty uliczne typu ciężkiego z osadnikiem piasku \varnothing 0,50,

4. Termin ważności decyzji ustala się na czas określony, tj. 2 lata od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

Postępowanie administracyjne prowadzone było w sprawie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowa ulicy Górnośląskiej w Chelmie Śląskim wraz z budowa jednostronnego chodnika i odwodnienia”.

Postępowanie administracyjne zostało wszczęte w dniu 08.02.2006r.

Zgodnie z art. 46 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko określonego w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięcia mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z 2004r. z późn. zm.) jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji środowiskowych uwarunkowań zgody na realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 06.02.2006r. znak PKL 4/06/02/2006 uzupełnionym pismem z dnia 09.02.200r. znak PKL 6/09/02/2006 firma „Projektowanie Konstrukcyjno – Inżynieryjne” ul. Niedurnego 30, 41-709 Ruda Śląska zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji pn:

- Przebudowa ulicy Górnośląskiej w Chelmie Śląskim wraz z budowa jednostronnego chodnika i odwodnienia”.

Planowana inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art.51 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz wymienione jest w § 3 ust.1 pkt 56 i 72a rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn.zm.).

Na podstawie art. 51 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska organ prowadzący postępowanie wystąpił do Starosty Bierunsko-Lędzńskiego oraz Powiatowego Państwowego

Inspektora Sanitarnego w Tychach o opinię w przedmiocie potrzeby sporządzenia raportu dla planowego przedsięwzięcia oraz jego zakres pismem znak GG.III.7627-4/D/06 z dnia 15.02.2006r.

Starosta Powiatu w Bieruniu pismem z dnia 14.03.2006r. znak ŚR.7633/12/06 wystąpił o uzupełnienie wniosku.

Starosta Powiatu w Bieruniu postanowieniem z dnia 18.04.2006r. znak ŚR.7633/12/06 stwierdził brak konieczności sporządzenia raportu,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach postanowieniem z dnia 21.03.2006r. znak 17/NS/ZNS.523-38/216/06 stwierdził brak konieczności sporządzania raportu.

Wójt Gminy Chełm Śląski postanowieniem z dnia 27.04.2006r., znak GG.III.7627-4/D/06 odstąpił od obowiązku sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Następnie zwrócono się do Starosty Powiatu Bieruńsko-Lędzińskiego oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach (pismo zn. GG.III.7627-4/D/06 z dnia 28.04.2006r.) o wydanie uzgodnień niezbędnych dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na zgodę realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Starosta Powiatu Bieruńsko-Lędzińskiego z dnia 22.05.2006r., zn. ŚR.7633/12/06, oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach postanowieniem z dnia 14.06.2006r. zn. 17/NS/ZNS.524-91/780/06, uzgodnili swoje uwarunkowania rozpatrywanego przedsięwzięcia.

W postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę następujące dowody:

- informacje o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzone zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 49 ust.3. Prawo ochrony środowiska z 27.04.01r.
- stanowisko organów uzgadniających.

W wyniku przeprowadzonego postępowania nie stwierdzono przeszkód w udzieleniu wnioskowanej decyzji, z związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Wójta Gminy Chełm Śląski w ciągu 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

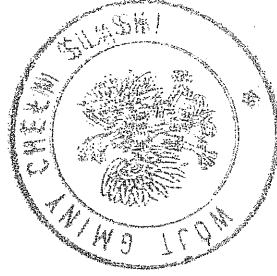
Powyższą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62. poz 627 z późn. zm.),

Otrzymują:

- Pan Bronisław Waluga
Projektowanie Konstrukcyjno – Inżynieryjne
ul. Niedurnego 30, 41-709 Ruda Śląska
- a/a

Do wiadomości:

- Starostwo Powiatowe w Bieruniu
43-155 Bieruń, ul. Jagiełły 1
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach
43-100 Tychy, ul. Budowlanych 131



WÓJT GMINY
Chełm Śląski
mgr inż. Stanisław Jagoda

Bieruń, dnia 20 CZE. 2006

Dotyczy posiedzenia
z dnia 23.05.2006 r.

OPINIA NR 21/2006

PRZEDMIOT UZGODNIENIA:

Projekt usytuowania kanalizacji deszczowej dla inwestycji „Przebudowa ulicy Górnosłaskiej wraz z budową jednostronnego chodnika” w Chełmie Śląskim. / na odcinku od ul. Romera do rejonu skrzyżowania z ul. Olimpijską /.

OBIEKT:

Chełm Śląski, ul. Górnosłaska

OZNACZENIE ARKUSZA MAPY:

sekcja: 531.424.154.202
532.313.113

ZLECENIODAWCA:

Projektowanie Konstrukcyjno – Inżynieryjne Bronisław Waluga, 41 – 709 Ruda Śląska,
ul. Niedurnego 30.

ZLECENIE NR: PKI 17/16/05/2006 KT0023

Z DNIA: 17.05.2006

NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:

Projektowanie Konstrukcyjno – Inżynieryjne Bronisław Waluga, 41 – 709 Ruda Śląska,
ul. Niedurnego 30.

INWESTOR:

Gmina Chełm Śląski, Urząd Gminy, 41-403 Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2.

Ustalenia podjęte przez zespół

1. ~~Uzgadnia się bez zastrzeżeń *~~
2. Uzgadnia się przy zachowaniu uwag jednostek wyszczególnionych w protokole uzgodnień do niniejszej opinii *
3. ~~Nie uzgadnia się ze względu na *~~

Uwagi dodatkowe:

1. W trakcie realizacji inwestycji należy:
 - zapewnić obsługę geodezyjną zlecając jednostkom wykonawstwa geodezyjnego, posiadającym odpowiednie uprawnienia geodezyjne, wytyczenie urządzeń inżynierskich i innych obiektów budowlanych zgodnie z projektem oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej / w przypadku urządzeń podziemnych inwentaryzację przed ich zakryciem /,
 - Art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1989r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” /Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 ze zmianami/,
 - wznowić zniszczone w trakcie robót budowlanych znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne. Znaki te podlegają ochronie na podstawie art. 15 Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne /Dz. U. Nr 100, poz. 1086 z 2000r. ze zmianami/,
 - wynikami pomiaru powykonawczego uzupełnić zasób mapowy znajdujący się w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bieruniu.
2. Podstawę dokonania odbioru przez jednostki branżowe wykonanych urządzeń uzbrojenia terenowego stanowi **mapa uzupełniona wynikami pomiaru powykonawczego**.
3. Jakkolwiek zmiana projektu uzgodnionego niniejszą opinią wymaga ponownego uzgodnienia przez ZUDP.
4. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.
5. Integralną częścią opinii jest uzgodniona i podpisana przez Przewodniczącego Zespołu dokumentacja projektowa.

Załączniki:

1. Protokół uzgodnień – 2 egz.
2. Uzgodniona dokumentacja projektowa.

z up. Starosta
Naczelnik Wydziału Geodezji
i Gospodarki Mieszkaniowościami

mgr Agata Banaszczyk-Balc

.....
pieczęć i podpis

* niepotrzebne skreślić

PROTOKÓŁ UZGODNIENIŃ - UWAGI I ZALECENIA CZŁONKÓW

Do Opinii Nr *21/2006* z dnia *20* *CZE* 2006

| Lp. | Imię i nazwisko | Uwagi uzgadniających | Data i podpis |
|-----|---|----------------------|---|
| 1 | Agata Banaszczuk-Bak Przewodniczący Zespołu | <i>uzgodniono</i> | z up. Starosty Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami <i>[podpis]</i> mgr Agata Banaszczuk-Bak |
| 2 | Ewa Skowronek Z - ca Przewodniczącego | <i>uzgodniono</i> | Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej <i>[podpis]</i> mgr inż. Ewa Skowronek |
| 3 | Jerzy Kaczmarczyk Naczelnik Wydziału Budownictwa i Architektury | <i>uzgodniono</i> | NACZELNIK WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY <i>[podpis]</i> mgr inż. Jerzy Kaczmarczyk |
| 4 | Maciej Mrózek Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego | <i>bez uwagi</i> | POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO w Bieruniu <i>[podpis]</i> mgr inż. Maciej Mrózek |
| 5 | Józef Piechula Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg | <i>Nie dotyczy</i> | z up. Starosty Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami <i>[podpis]</i> mgr Agata Banaszczuk-Bak |

PROTOKÓŁ UZGODNIENIŃ - UWAGI I ZALECENIA KONSULTANTÓW

Do Opinii Nr..... z dnia..... 20 CZE. 2006

CHELM I IMIELIN

| Lp. | Nazwa instytucji | Uwagi uzgadniających | Data i podpis |
|-----|---|--|---|
| 1 | ENION S.A. BZE Rejon Dystrybucji Energii Elektrycznej Mysłowice | Uzgadnamy 9 godzinę i pismem o nr. 01. BZE/ROX/ROX/AM/152/4-3/2006 | 23.05.2006 Mokliński |
| 2 | Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Katowice | Uzgadnamy np. z uwagi, że roboty będą prowadzone zgodnie z warunkami podanyymi w pozwoleniu TS/HM/60/80/serb/2006 | 5.06.2006 SPECIALISTA inż. Motkiewicz-Kaczmarek Halina |
| 3 | Górnosławskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Oddział Sieci Magistralnych Katowice – Murcki | Nie dotyczy | z up. Starosty Naczelnik Wydziału Gospodarki i Gospodarki Nieruchomościami mgr Agneta Banaszczyk-Bok |
| 4 | Górnosławskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Katowice ZPW Dzieńkowice – Imielin | Nieobecnosc na posiedzeniu | z up. Starosty Naczelnik Wydziału Gospodarki i Gospodarki Nieruchomościami mgr Agneta Banaszczyk-Bok |
| 5 | Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz - System Sp. z o. o. Oddział w Świerklanach Teren. Jedn. Obsł. K-ce z siedzibą w Rudzie Śląskiej | Nie dotyczy | z up. Starosty Naczelnik Wydziału Gospodarki i Gospodarki Nieruchomościami mgr Agneta Banaszczyk-Bok |
| 6 | Górn. Spół. Gaz.Sp. z o.o. w Zabrze Rejon Gazow. Katowice Rozdzielnia Gazu Mysłowice | Uzgodniono - miejsca kotłowni z siecią gazową zgodnie do volium w Rozdz. Gaz. Mysłowice. Załącznik odległości z datą 27/2007 a w sprawie północni odstaw i studium poryw. 19.07.2007 | 23.05.2006 MISTRZ Rozdzielnia Gazu Mysłowice Andrzej Bielas |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 7 | Telekom. Polska S.A. Pion Sieci Bielsko-Biała Wydz. Utrzymywania Syst. i Urządzeń Dostępowych- Tychy | W pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonać ręcznie pod nadzorem naszego przedstawiciela z zachowaniem dystansu - w tym jednorazowy norm odległości stupiętowej linii odpowiadającej w dwóch miejscach dołączenia słupów. Wskazać miejsce gdzie należy wykonać połączenie i wykonać je zgodnie z projektem. Wykonalne. Projekt został zaakceptowany przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych. | Kazimierz Chrościz Główny Specjalista Zdjęcie 05.23. |
| 8 | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Bieruniu Nowym | Uzasadnienie dla projektu. Ciek strumienia przebiega po trasie, która została przekształcona na linię kolejową. Po przekształceniu torów nie ma już możliwości prowadzenia ruchu pociągów. Projekt został zaakceptowany przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych. | Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach St. Specjalista ds. Konserwacji |
| 9 | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gliwice | Nie dotyczy | Z up. Starosta Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami mgr Agata Banaszczyk-Bąk |
| 10 | Jednostka Wojskowa Bytom | J.U. 1499 Bytom uzgadnia bez zastrzeżeń | Z up. Starosta Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami mgr Agata Banaszczyk-Bąk |
| 11 | Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach | Nie dotyczy | Z up. Starosta Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami mgr Agata Banaszczyk-Bąk |
| 12 | Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach | Nieobecność na posiedzeniu W załączniku Postanowienie WDUP/DFA M/222/I-55/5490/06 z dnia 27.04.2006 | Z up. Starosta Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami mgr Agata Banaszczyk-Bąk |
| 13 | Urząd Gminy Chełm Śląski | bez uwagi | L. Maciejowski |
| 14 | Urząd Miasta Imielin | | |
| 15 | Przedsiębiorstwo Usług Wodociagowych HKW Sp.z o.o.- Dąbrowa Górnicza | W Mieście Serwisowania KANALIZACJI DESzczOWEJ 2 MAGISTRALA WODNA 3xØ 1200 ZABUDOWAĆ RURĘ Ø 1200 WYSTAJĄCĄ MIN 1 m POZA SKRAJNE RUROCIĄGI. PRACE W TYM REZERWIE PROWADZIĆ POD NADZOREM P.W. H.E.W. Sp. z o.o. DĄBROWA G. | KIEROWNIK ODDZIAŁU Urząd Wodnych Ślaci Przesyłowych Piotr Stencel 2006.05.23 |

KOPJA

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami/, art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /Dz.U. z 1998r. Nr 90, poz. 575 z późniejszymi zmianami /, art. 57 ust.1 w związku z art. 48 ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska /Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm./ po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Chełm Śląski

postanawiam

uzgodnić w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przedsięwzięcie pn: „Przebudowa ul. Górnośląskiej w Chełmie Śląskim wraz z budową jednostronnego chodnika i odwodnienia” z zastrzeżeniem zachowania następujących warunków:

- prace związane z generowaniem hałasu wykonywane będą w porze dziennej,
- przedsięwzięcie realizowane będzie przy zastosowaniu nowoczesnych technologii i rozwiązań organizacyjnych minimalizujących uciążliwość dla środowiska,
- gospodarka odpadami prowadzona będzie w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami o odpadach.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 28-04-2006 (data wpływu 08-05-2006) znak: GG.III.7627-4/D/06 Wójt Gminy Chełm Śląski zwrócił się o uzgodnienie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie to należy do kategorii wskazanych w § 3 ust.1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego raport może być wymagany oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz.U. Nr 257, poz. 2573 ze zm./ tj. „drogi publiczne o nawierzchni utwardzonej, niewymienione w § 2 ust.1 pkt 29 i 30, z wyłączeniem przedsięwzięć polegających na budowie zjazdów z dróg publicznych.”. Zgodnie ze wskazanym przepisem kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego na podstawie art. 48 ust. 2 pkt 1 w związku z art. 57 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) w/w przedsięwzięcie wymaga przedmiotowego uzgodnienia.

Postanowieniem z dnia 27-04-2006r. znak: GG.III.7627-4/D/06 Wójt Gminy Chełm Śląski odstąpił od obowiązku sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z tym uzgodnienia dokonano w oparciu o przedłożoną informację o planowanym przedsięwzięciu zgodną z art. 49 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001r. /Dz.U. Nr 62, poz. 627 ze zm./.

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej drogi na długości ok. 0,9 km i szerokości 5,5m w Chełmie Śląskim oraz budowie jednostronnego chodnika wraz z odwodnieniem. Analiza dokumentów jest pozytywna pod warunkiem spełnienia w projekcie w/w warunków. W związku z powyższym uzgodniono jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Niniejsze postanowienie ważne jest pod warunkiem dołączenia do niego planu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach.

Na niniejsze postanowienie służy Stronom zażalenie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach w terminie 7 dni od daty doręczenia.

zał. akta sprawy



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W TYCHACH

B. Bogacz

tel. med. 241444 w Bogacz

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Chełm Śląski+ akta sprawy

Do wiadomości:

2. „Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynierskie”
→ Bronisław Waluga
41-709 Ruda Śląska ul. Niedurnego 30
3. PWIS w Katowicach
4. strony wg wykazu

kopia: ZNS a/a

Dyrektor

Okręgowego Urzędu Górniczego
w Tychach

Tychy, dnia 14 kwietnia 2006r.

L.dz.TYC/5140/0018/06/019&2/Pa

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art.53 ust.4 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.Nr 80 poz.717 z późn.zm.), oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Chełm Śląski z dnia 14.03.2006r. znæk.: GG-IV/7331/8/2006 w sprawie uzgodnienia warunków zabudowy terenu dla inwestycji celu publicznego p.n.

przebudowa ul.Górnośląskiej w Chełmie Śląskim wraz z budową jednostronnego chodnika i odwodnieniem (inwestycja liniowa)

na działkach nr 670/415, 799/40, 122 i 416 w Chełmie Śląskim w granicach terenu górniczego KWK "Piast" w Bieruniu w związku z wnioskiem Gminy Chełm Śląski w imieniu której działa Pan Bronisław WALUGA - Przedstawiciel Frimy "Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynieryjne w Rudzie Śląskiej przy ul.Niedurnego 30

u z g a d n i a m

warunki zabudowy i zagospodarowania terenu przy uwzględnieniu możliwości wystąpienia następujących czynników geologiczno-górnicznych:

- trzecia kategoria przydatności terenu do zabudowy, przewidywane wskaźniki deformacji:
 $T_{max} \leq 10,0 \text{ mm/m}$ $E_{max} \leq 6,0 \text{ mm/m}$ $R_{min} \geq 6,0 \text{ km}$
- wstrząsy sejsmiczne pochodzenia górniczego o przyspieszeniu drgań do 120 mm/s^2
- w przedmiotowym rejonie istnieje możliwość podniesienia się zwierciadła wody gruntowej do poziomu powierzchni terenu,
- w przedmiotowym rejonie istnieje zlikwidowany szybik nr 13, brak informacji o sposobie likwidacji, a jego położenie oznaczono na załączniku mapowym.

U z a s a d n i e n i e

Uzgodnienia dokonano w oparciu o opinię górniczego-geologiczną nr 58/RI/2006 KWK "Piast" w Bieruniu z dnia 10.04.2006r. L.dz.TMG/P-2-5202/58/04/2006 w związku z instrukcją nr 364/2000 Instytutu Techniki Budowlanej "Wymagania techniczne dla obiektów budowlanych wznoszonych na terenach górniczych" Warszawa 2000.

Na podstawie art.53 ust.3 pkt 1 w związku z art. 64 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym właściwy organ dokonuje analizy warunków i zasad zabudowy wynikających z przepisów odrębnych.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji:

Ponadto informuję, że zasady ustalania warunków posadawiania obiektów budowlanych na obszarach wpływu eksploatacji górniczej określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.09.1998r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U.Nr 126, poz.839).

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego w Katowicach za pośrednictwem Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Tychach, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



DYREKTOR
mgr inż. BRONISŁAW WALUGA

Otrzymuje:
Wójt Gminy Chelm Śląski

Do wiadomości otrzymują:

- 1) KWK "Piast" w Bieruniu
- 2) P.B.WALUGA - Firma "Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynieryjne" w Rudzie Śląskiej

OUG a/a
Wa

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM

mgr inż. Bronisław Waluga

Bieruń, dnia 18.04.2006 r.

ŚR. 7633/12/06

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 51 ust. 3 pkt 1, art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późn. zm.), w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257, poz. 2573 późn. zm.) oraz art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Chelm Śląski w sprawie wydania opinii, co do obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i określenia jego zakresu

postanawiam

o braku konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i określenia jego zakresu dla inwestycji pn. „Przebudowa ul. Górnośląskiej w Chelmie Śląskim wraz z budową jednostronnego chodnika i odwodnieniem”

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 15.02.2006 r. znak GG.III.7627-4/D/2006, Wójt Gminy Chelm Śląski zwrócił się o wydanie opinii, co do obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i określenia jego zakresu dla inwestycji pn. „Przebudowa ul. Górnośląskiej w Chelmie Śląskim wraz z budową jednostronnego chodnika i odwodnieniem”.

Z przedłożonej do wniosku informacji, uzupełnionej pismem z dnia 28.03.2006 r. wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie drogi gminnej /ul. Górnośląska w Chelmie Śląskim/ oraz jej odwodnieniu. Zakres robót związanych z przebudową ul. Górnośląskiej obejmował będzie remont nawierzchni jezdni bitumicznej na odcinku ok. 900 mb wraz z wykonaniem zatok autobusowych i miejsc parkingowych, budowę jednostronnego chodnika o szerokości 2,0 m z kostki brukowej oraz odwodnienie modernizowanego odcinka drogi poprzez budowę kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do potoku Imielinka.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla których sporządzenie raportu może być wymagane, jako drogi publiczne o nawierzchni utwardzonej z wyłączeniem przedsięwzięć polegających na budowie zjazdów z dróg publicznych /§ 3 ust. 1 pkt 56/ oraz sieci kanalizacyjne, którymi odprowadzane są ścieki /§ 3 ust. 1 pkt 72 a/.

Ponieważ realizacja przedmiotowej inwestycji wpłynie na obniżenie emisji hałasu oraz uporządkuje gospodarkę ściekową poprzez wykonanie odwodnienia drogi, nie stwierdzono

konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, oraz biorąc pod uwagę szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wynikające z § 5 cyt. rozporządzenia, orzeczono jak w sentencji.

Stanowisko, co do braku konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określenia jego zakresu nie zwalnia z obowiązku dokonania stosownych uzgodnień przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 48 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska - Dz. U. nr 62, poz. 627 z późn. zm.).

Pouczenie

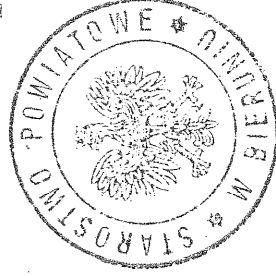
Na niniejsze postanowienie służy Stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, wniesione za pośrednictwem Starosty Bieruńsko-Lędzińskiego, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM

mgr inż. Bronisław Waluga

z up. STAROSTY

Bernard Bednorz
WICESTAROSTA



Otrzymują:

- Wójt Gminy Chelm Śląski
41-403 Chelm Śląski, ul. Konarskiego 2
- Bronisław Waluga
Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynieryjne
41-709 Ruda Śląska, ul. Niedurnego 30

Kopia:

- ŚR. a/a

Spółka Wodna Chełm Śląski
Chełm Śląski, ul. Błędów 15
RG 271825650

Chełm Śląski 14-03-2006r

„Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynierskie”
Bronisław Waluga
41-709 Ruda Śląska
ul. Niedurnego 30

dotyczy: zgody na odprowadzenie wód deszczowych do cieku wodnego „Imielinka”

Zarząd Spółki Wodnej w Chełmie Śląskim jako administrator cieków szczegółowych w Chełmie Śląskim, wyraża zgodę na odprowadzenie wód deszczowych do cieku wodnego „Imielinka” zgodnie z przedstawioną dokumentacją techniczną, pod warunkiem bieżącego utrzymania ww. cieku przez inwestora w granicach oddziaływania projektowanej inwestycji.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM

mgr inż. Bronisław Waluga

Z poważaniem
Za Zarząd Spółki Wodnej

Przewodniczący Zarządu

Majdan Domański
Majdan Domański



KOMPAKIA WĘGLOWA S.A.

Oddział KWK "Piaś"

Kompania Węglowa S.A.

Oddział KWK Piaś

TMG/P-2-5207-19/06/2005

Bieruń 10.03.2006.

Projektowanie
Konstrukcyjno - Inżynieryjne
Bronisław Waluga
ul. Niedurnego 30
41-709 Ruda Śląska

dotyczy: uzgodnienia zaprojektowanego zrzutu wód do ciek u wodnego „Imielinka”

KW S.A. KWK "Piaś" informuje, że koryto potoku Imielinka w rejonie ul. Górnosławskiej nie było przedmiotem przebudowy. W ramach prowadzonych prac związanych z budową pompowni odwadniającej zbiornika retencyjnego przy ul. Jasnej w Chełmie Małym przedsiębiorca górniczy wykonał konserwację całego koryta potoku Imielina na odcinku od ul. Gamrot do ul. Głogowej celem udrożnienia spływu wód powierzchniowych do rzeki Przemszy.

Projektowany zrzut wód deszczowych do koryta potoku Imielinka zgodnie z załączonym podkładem mapowym uzgadnia się przy uwzględnieniu wpływu dokonanej i projektowanej eksploatacji górniczej kopalni „Piaś”.

Docelowy kierunek spływu wód deszczowych zostanie określony po zakończeniu eksploatacji górniczej. Wody będą odprowadzane grawitacyjnie do rzeki Przemszy lub do zbiornika retencyjnego zrealizowanego ramach ochrony terenu górniczego. Na etapie prac projektowych związanych z budową odwodnienia liniowego ul. Górnosławskiej prosimy o odbudowę rowu otwartego oraz zwiększenie światła przepustów co zminimalizuje utrudnienia w grawitacyjnym spływie wód deszczowych.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGNAŁEM
POTWIERDZAM

mgr inż. Bronisław Waluga

Kompania Węglowa S.A.
Kopalnia Węgla Kamiennego „PIAŚ”
Pełnomocnik Zarządu

DYREKTOR

mgr inż. Lech Mielniczuk

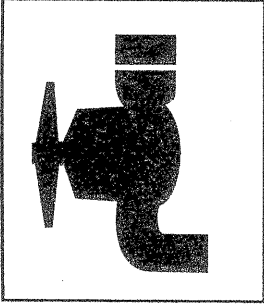


Kompania Węglowa S.A. Oddział KWK Piaś, 43-155 Bieruń, ul. Granitowa 16

tel. centrala: /032/ 323-50-00, fax:/032/ 216-20-82, 216-20-83, e-mail: piaś@kwsa.pl

Zarejestrowana przez Sąd Rejonowy w Katowicach Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000057506

NIP 634-012-51-23, Regon: 003473087-00266



Do:

Przedsiębiorstwo usługowo – Projektowe –
Realizacyjne „GEOBUD-ex” Krzysztof Piwowarczyk
Ul. M. Maliny 24/19
41-200 SOSNOWIEC

Nasz Znak:

TS/ADA/60/80/123/2006

Świadczymy usługi
w zakresie:

- > projektowania instalacji sanitarnych
- > naprawy i legalizacji wodomierzy
- > wykrywania nieszczelności w sieciach wodociagowych w oparciu o najnowsza technikę japońska
- > badania laboratoryjnego wody i ścieków
- > wywozu fekaliów z szamb przydomowych
- > badania rur kanalizacyjnych za pomocą telewizji przemysłowej

Dotyczy: naniesienie sieci wod-kan. w rejonie ul. Górnośląskiej
– odcinek od ul. Olimpijskiej do ul. Romera
w Chelmie Śl.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej przesyłamy plan sytuacyjny z naniesioną siecią wodociagową w/g posiadanych przez nas materiałów. Głębokość ułożenia wodociagu wynosi ok. 1,5 m.

Celem ustalenia dokładnej trasy sieci należy wykonać wykopy kontrolne. Dodatkowo zaznaczamy, iż w związku z brakiem szczegółowej inwentaryzacji przyłączy wod-kan. nie możemy ich wszystkich nanieść. Trasę przyłączy wod-kan. należy ustalić w terenie we własnym zakresie.

Roboty w rejonie naszych sieci prowadzić ręcznie pod dorywczym nadzorem przedstawiciela naszego Oddziału Eksploatacji Sieci Wod-Kan. w Mysłowicach ul. Sułkowskiego 3a (kier. mgr inż. J. Mazur) z zachowaniem norm odległościowych oraz skutecznym zabezpieczeniem projektowanych i istniejących sieci na wypadek awarii. Rozpoczęcie robót należy bezwzględnie zgłosić z dwutygodniowym wyprzedzeniem w naszym Przedsiębiorstwie celem sprawowania dorywczego nadzoru technicznego.

Niniejsze uzgodnienie stanowi tylko informację branżową, natomiast ewentualne zamierzenie inwestycyjne na oznaczonym terenie (z dokładną lokalizacją) należy ponownie uzgodnić z naszym Przedsiębiorstwem.

Załącznik:

1 egz. planu syt.

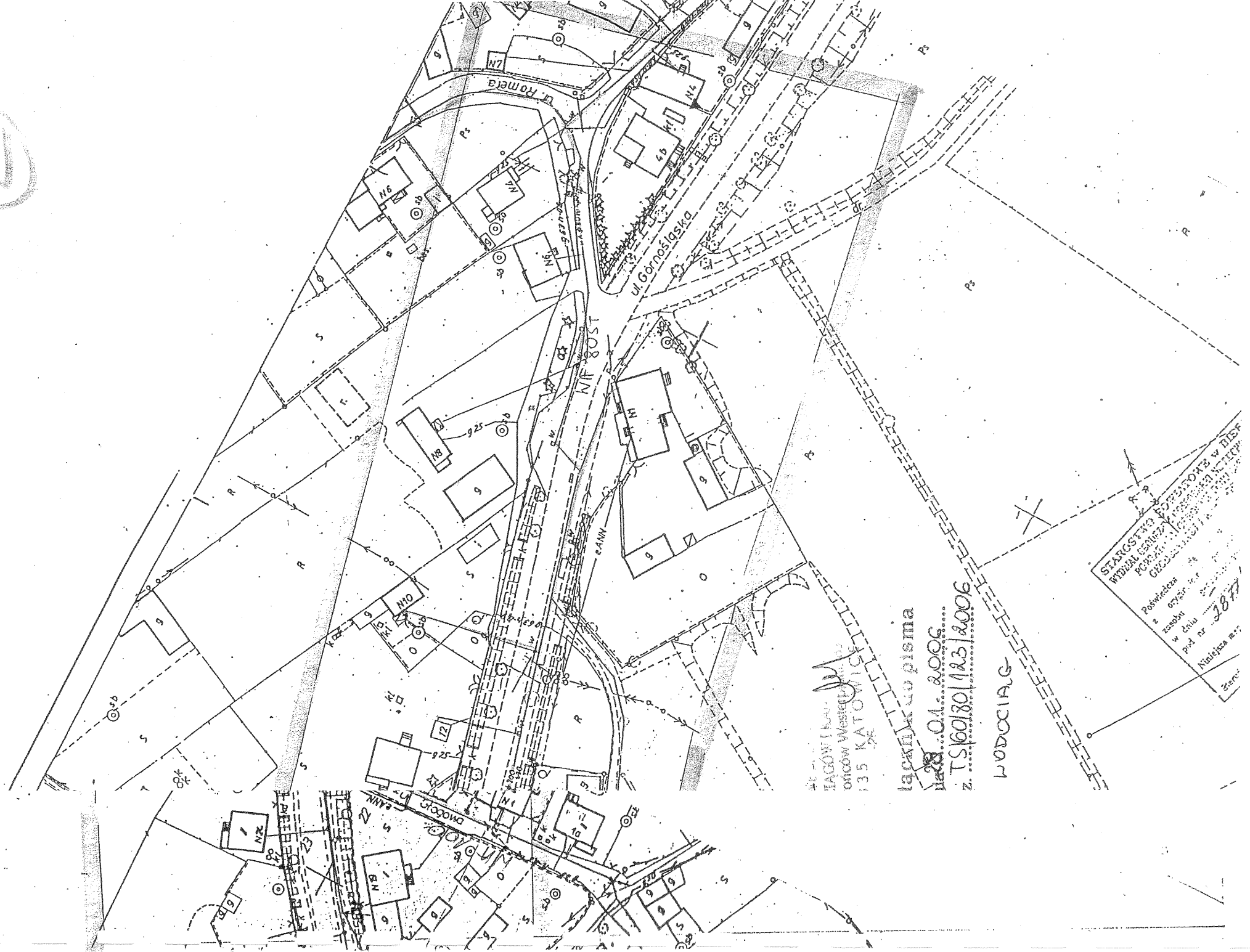
Z-CIA DYREKTORA
dla technicznych

Kopie:
TWM, TS

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM

mgr inż. Bronisław Waluga

2



4-
JAGÓŃ I K
ońców Westec
135 KATOWIC
75

la Caixa de Cinema

TS 60/80/123/2006

WODC1A.G

STAROSTWO POWIATOWE W BIEL
WODZIE
POWIAT BIELSKI
GIEŁCZYŃSKA 1A
38-777
Powiadom
z
z
w dniu
pod nr
Niniejsza roz.
[]

Myślowice, dn. 2006-01-23

GEOBUD-ex
Krzysztof Piwowarczyk
ul. Maliny 24/19
41-4200 Sosnowiec

Znak: BZE/RD8/RGN/AM/152/U-3/2006

Dotyczy: Uzgodnienia lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych podziemnych przy
ul. Górnośląskiej- odcinek od ul.Olimpijskiej do ul.Romera w Chelmie Śląskim.

1. Istniejące urządzenia podziemne naniesione orientacyjnie wg oznaczeń na planie. W celu dokładnego zlokalizowania tych urządzeń, w trakcie projektowania należy wyznaczyć ich przebieg przy pomocy aparatów lokalizacyjnych, lub wykonać wykopy kontrolne w miejscach przewidzianej kolizji.
2. Na terenie objętym uzgodnieniem znajdują się urządzenia Napowietrzne Rejonu Dystrybucji Energii Elektrycznej, które należy zinventaryzować we własnym zakresie.
3. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z kablami należy wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004,PN-76/E-05125 natomiast z liniami napowietrznymi zgodnie z normą N SEP-E-003, PN-E-05100-1:1998.
4. Na prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy opracować harmonogram prac-uwzględniający również niezbędne wyłączenia - który należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Energii Elektrycznej Myślowice. Energetyka zastrzega sobie prawo odpłatnego nadzoru przy pracach zastrzeżonych przez RD-Myślowice przy uzgadnianiu harmonogramu. Przy uzgadnianiu harmonogramu należy przedłożyć do wglądu projekt techniczny.
5. Prace w pobliżu urządzeń energetyki należy organizować zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp, a w razie konieczności wystąpić o warunki organizacji pracy.
6. W przypadku ewentualnej konieczności przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych, należy wystąpić o podanie warunków technicznych przebudowy.(Stwierdzona w czasie inwentaryzacji kolizja z istn. urządzeniami elektroenergetycznymi wymaga bezwzględnej ich przebudowy).
7. Uzgodnienie jest ważne łącznie z uzgodnieniami na planie sytuacyjnym na 2 lata od daty niniejszego pisma.
8. W naszych aktach pozostawiamy jeden egz. planu.
9. ENION Spółka Akcyjna Oddział w Będzinie BZE Rejon Dystrybucji Myślowice nie odpowiada za inne uzbrojenie podziemne nie będące w eksploatacji Zakładu, którego obecność w obszarze objętym uzgodnieniem nie jest nam znane.
10. Prace ziemne w zbliżeniu z urządzeniami energetycznymi podziemnymi należy wykonać bez użycia sprzętu mechanicznego zgodnie z Dz.Ust.13/72 zachowując strefę zgodnie z normą iw. Kable na skrzyżowaniach zabezpieczyć na czas robót i docelowo rurami ochronnymi.
11. Zabrania się lokalizacji proł. obiektów budowlanych oraz infrastruktury towarzyszącej na trasie kabli oraz w odległości mniejszej niż 1 m. od trasy ich przebiegu.
12. Należy dodatkowo uzgodnić w Urzędzie Miasta Myślowice – Wydział Gospodarki komunalnej trasy przebiegu kabli oświetlenia ulicznego.
13. Na planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznej 110 kV i 220kV.
Wszelkie prace z użyciem sprzętu dźwignicowego w pobliżu linii prowadzić zgodnie z Warunkami Technicznymi UDT nr DT-DE-90/WO (stan prawny na 1994 r.)
14. Na planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznej 20 kV.
Wszelkie prace z użyciem sprzętu dźwignicowego w pobliżu linii prowadzić zgodnie z Warunkami Technicznymi UDT nr DT-DE-90/WO (stan prawny na 1994 r.)
15. Zabrania się lokalizacji obiektów budowlanych pod linią i w odległości mniejszej niż 5,0 m od rzutu poziomego skrajnego przewodu tej linii oraz składowiska materiałów budowlanych pod linią i w odległości mniejszej niż 10,0 m licząc od rzutu poziomego skrajnego przewodu tej linii.
15. Nawierzchnię terenu przez który przebiegają kable energetyczne należy wykonać z elementów rozbielanych.

Autor pisma: Artur Margas

Kopia:RD-8/RGN

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM

Z-ca Dyrektora
Rejonu Dystrybucji Myślowice

mgr inż. Bronisław Waluga

mgr inż. Kofala

ODDZIAŁ W BĘDZINIE
Będziński Zakład Elektroenergetyczny
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin
ENION Spółka Akcyjna
ul. Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków
NIP 675 000 12 25
KRS 0000012216
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście



Uzgod
Oddzi
RD II
z uwa
Znak

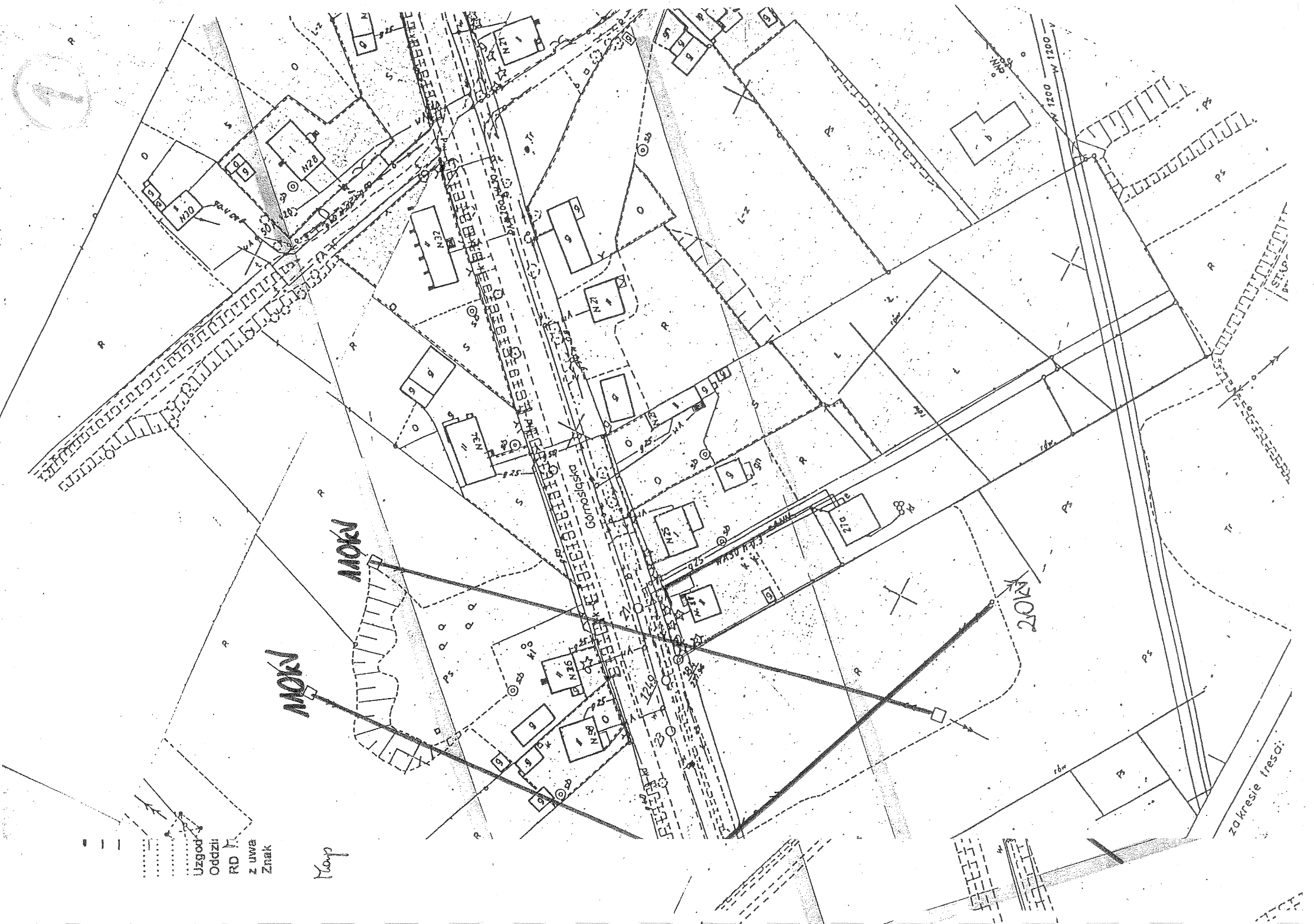
Klap

MOKN
MOKN
MOKN

Comosłaska

202

za kresie tresci



Nasz znak : K-5-III-2/9/2006

Mysłowice, dn. 11. 01. 2006

GEOBUD - EX
ul. Maliny 24/19
41-200 SOSNOWIEC

Dotyczy : uzgodnienia lokalizacji terenu w rejonie ul. Górnosłaskiej - odcinek od ul. Olimpijskiej do ul. Romera w Chelmie Śląskim.

W odpowiedzi na Wasze pismo przesyłamy plan sytuacyjny z naniesioną średnioprężną siecią gazową PE.

Jednocześnie zawiadamiamy, iż wszelkie miejsca kolizji gazociągu z projektowaną lokalizacją należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującym Dziennikiem Ustaw nr 97 z 2001 r. poz. 1055 oraz 139 z 1995 r. poz. 686 i PN-91/M34501, a projekt zabezpieczenia kolizji należy uzgodnić z Oddziałem GSG.

W przypadku prowadzenia robót w pobliżu naszych urządzeń, prosimy porozumieć się z **Działem Technicznym Rozdzielni Gazu Mysłowice, tel. 256-96-93**, celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami. Nadzór, na który Inwestor powinien przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności podając datę i znak uzgodnienia, wykonujemy odpłatnie.

Uzgodnienie niniejsze ważne jest przez okres 2 lat licząc od daty jego wystawienia.

Rachunek za uzgodnienie wynosi 109,80 PLN (90,00 PLN + 22% VAT w kwocie 19,80 PLN)

UWAGA !

Przebieg sieci **wysokoprężnej** należy uzgodnić u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddział w Świerklanach, Terenowa Jednostka Obsługi Katowice z siedzibą przy ul. 1-go Maja 376, 41-700 Ruda Śląska, tel. 344-90-50.

Ponadto informujemy, że w zakresie opracowania Wydział Obsługi Sieci w Zabrzu nie eksploatuje gazociągu podwyższonego średniego i wysokiego ciśnienia.

Załącznik : komplet planów
Kopia : 3 x A4 poz. 6

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM
KIEROWNIK
Rozdzielni Gazu Mysłowice
Antoni Polak

mgr inż. Beata Wilińska

KRS 0000138137 Sąd Rejonowy w Gliwicach X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; REGON 277456610; NIP 648-237-05-13
KAPITAŁ SPÓŁKI: 1.214.341 tys. zł;

ZARZĄD SPÓŁKI: Prezes Zarządu - Janusz Honkiewicz, Wiceprezes Zarządu - Jarosław Wróbel, Wiceprezes Zarządu - Andrzej Hluzow
PROKURENT - Teresa Koźbiał

DYREKCJA ODDZIAŁU: p.o. Dyrektor Oddziału - Halina Klimek, Z-ca Dyrektora ds. Handlowych - Mariusz Niestroj

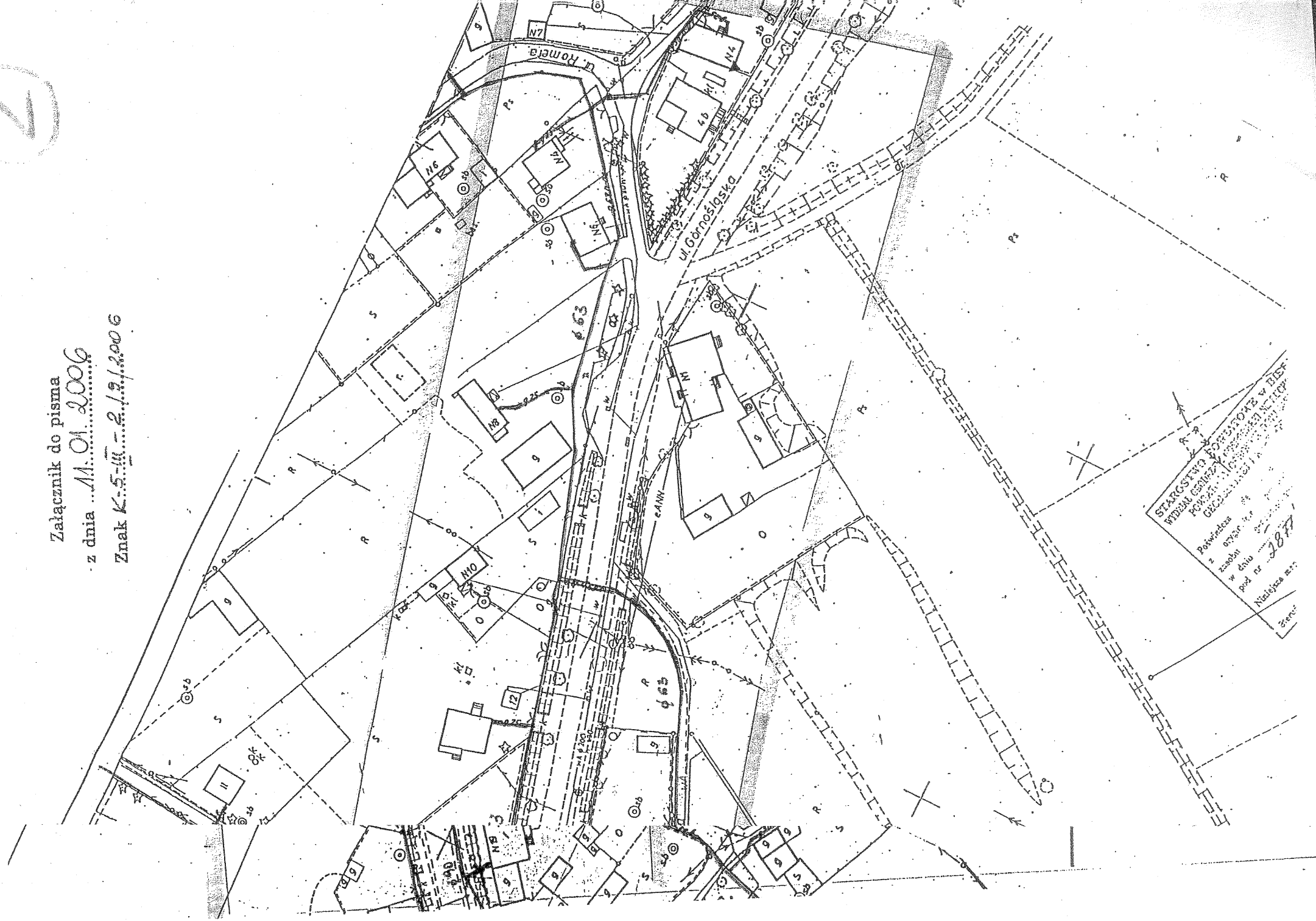
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych - Andrzej Rudzki

Konto : BPH PBK S.A. I/o Zabrze 46 1060 0076 0000 4012 9000 0060



Załącznik do pisma
z dnia 11.01.2006
Znak K-5-III-2191.2006

2



STARGOŚĆ GOSPODARSTWA W DZIE
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA W DZIE
POWIAZANIE GOSPODARSTWA W DZIE
GOSPODARSTWA W DZIE
Powiatowa 11
z 11.01.2006
w dniu 11.01.2006
pod nr 2877
Najlepiej 11.01.2006
Zenc

Górnośląskie
Przedsiębiorstwo Wodociągów
Spółka Akcyjna
40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19
tel. 032-256-28-37, fax 032-256-11-81

-7-

CS/1860/193/2006

"GEOBUD - ex"

ul. M.Maliny 24/19

41-200 Sosnowiec

=====

W odpowiedzi na pismo z nia 03.01.2006 informujemy, że projektowana przebudowa ulicy Górnośląskiej w Chełmie Śląskim nie koliduje z naszymi urządzeniami.

1. CS a/a.

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Eksploatacji Sieci
Dyspozyt i Sprzedaży Wody

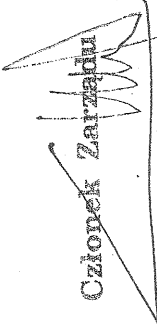
Jerzy Robakowski

Członek Zarządu



mgr inż. Andrzej Piotr Sołtysik

Członek Zarządu

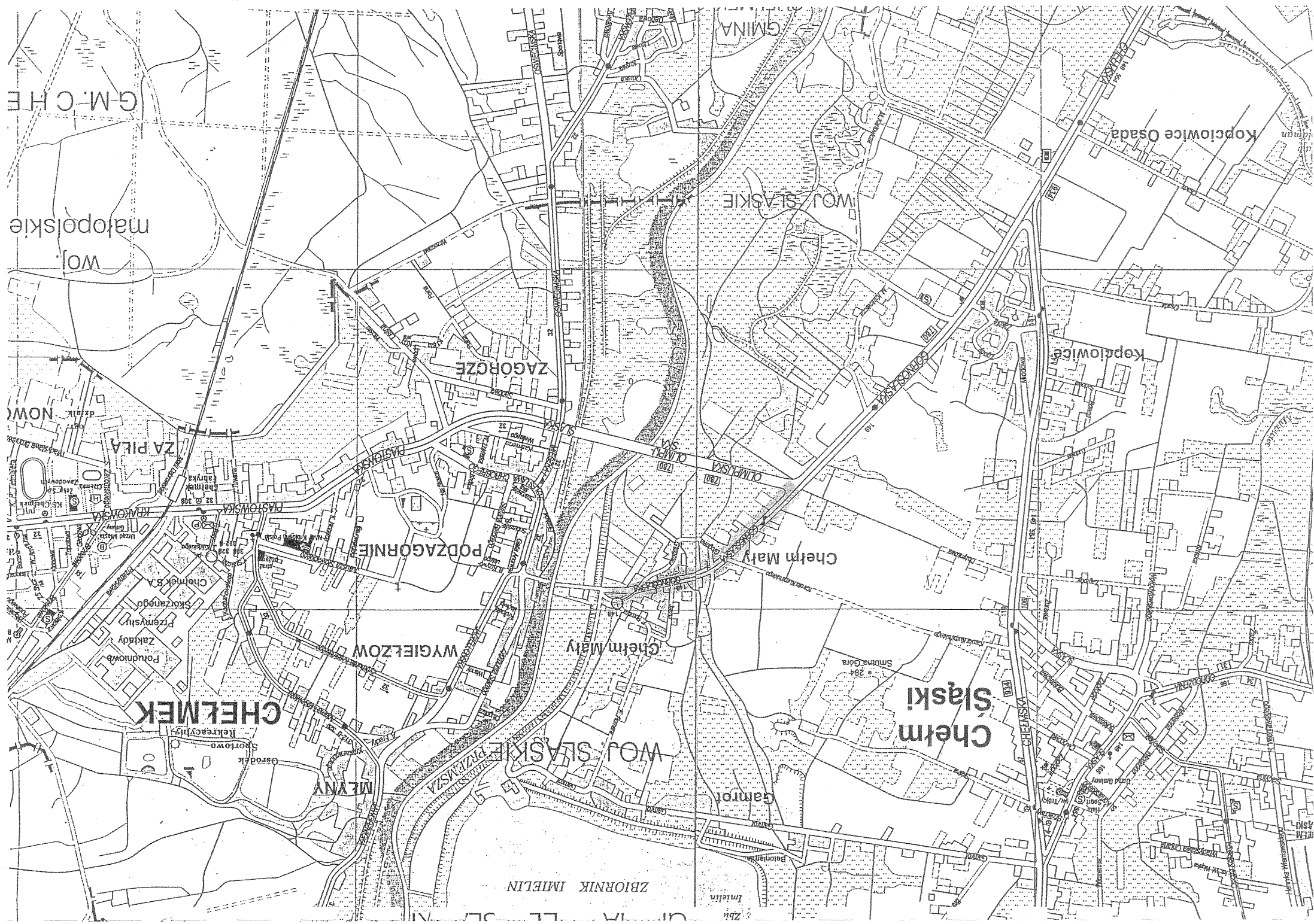


inż. Tadeusz Świercz

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM



mgr inż. Bronisław Waluga



G.M.C.H.E

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

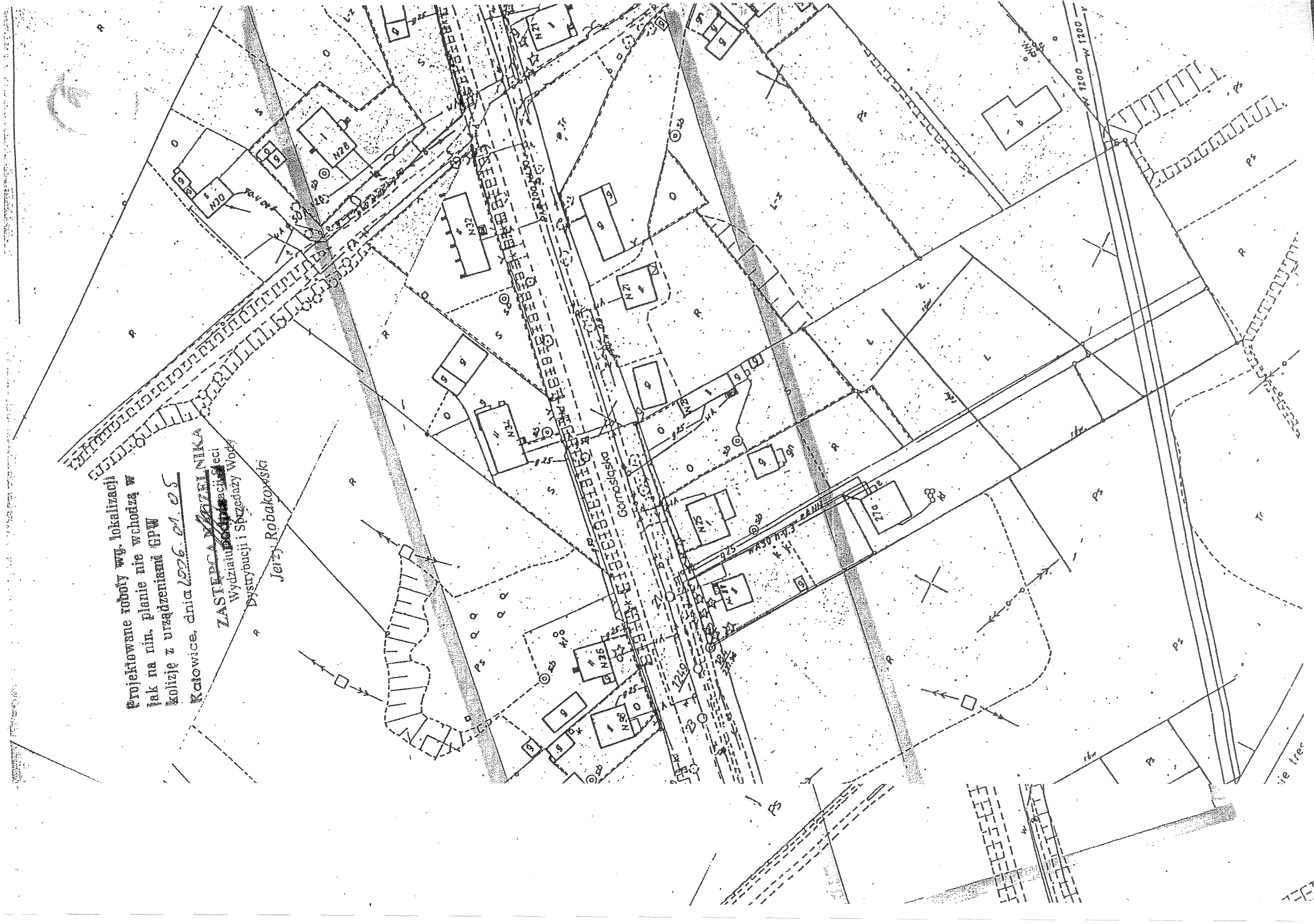
Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Woj. Matopolskie

Katowice, dnia 03.05.1946

~~trybuna i społeczeństwo~~
~~Jerzy Robakowski~~



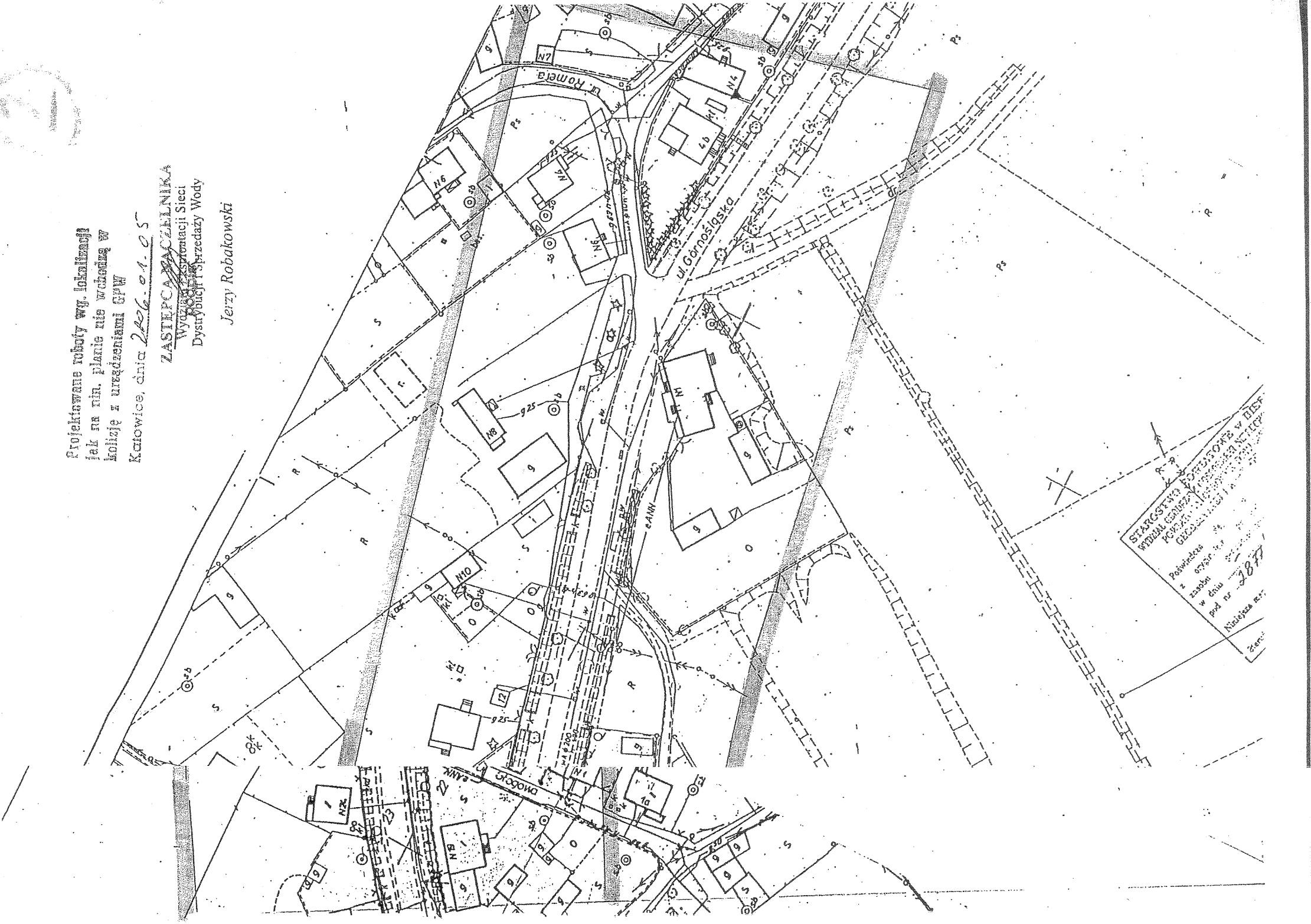
Projektowane roboty wy. lokalizacji
jak na nin. planie nie wchodzi w
kolejną z urzędz. GPW

Katowice, dnia 20.06.01.05

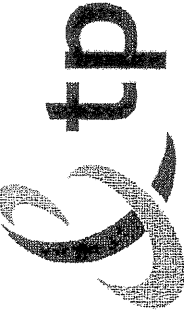
ZASTĘPCA KIEROWNIKA

Wydział Eksploatacji Sieci
Dystrybucji i Sprzedaży Wody

Jerzy Robakowski



STARGOŚĆ KATOWICE
WYDZIAŁ EKSPLOATACJI SIECI
DYSTRYBUCJI I SPRZEDAŻY WODY
Pobrano z
zapisu
w dniu
pod nr
Nakładem nr.
Zam.



Telekomunikacja Polska
Pion Sieci
Obszar w Bielsku-Białej

ul. Cieszyńska 79, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 0 32 219 37 53; 0 32 219 37 55
fax.: 0 33 811 60 76
www.tp.pl

Tychy, 13 stycznia 2006 r.

Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowo-
-Realizacyjne GEOBUD-ex
Krzysztof Piwowarczyk
ul. M. Maliny 24/19
41 - 200 Sosnowiec

Numer pisma: SSB/Z/E/T/AP.215-18/06

Temat: aktualizacja mapy zasadniczej (sporządzone dla potrzeb wywiadu branżowego) w rejonie
ul. Górnosłaskiej w Chętnie Śląskim

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na pismo w sprawie j.w. uprzejmie informujemy, że w oznaczonym obszarze
przebiegają urządzenia telekomunikacyjne naszej własności: kabie ziemne oraz linia napowietrzna.
Lokalizację tych urządzeń na przedłożonych planach sytuacyjnych wrysowano orientacyjnie kolorem
pomarańczowym.

Nie wyklucza się jednak istnienia na wskazanym terenie nie zinwentaryzowanych abonenckich
przyłączy teletechnicznych, których geodezyjną inwentaryzację należy wykonać we własnym zakresie.

Z poważaniem

Aleksander Drasek

z upoważnienia
Kierownika Oddziału Ewidencji
Zasobów Fizycznych Sieci

Załącznik: dwie mapy zasadnicze

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM

mgr inż. Bronisław Waluga



ul. Cieszyńska 79, 43-300 Bielsko-Biała
tel. (032) 219 37 53 fax (032) 219 37 55

Paddy

**STAROSTWO
WIDZIAŁOŚĆ
POKONANIE**

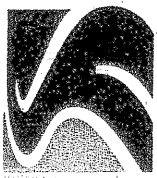
Powiadomienie z
zawieszonym w dniu
pod nr

3877

Nadajca nr
Zarząd



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
W KATOWICACH



Katowice, dnia 29.05.2006 r.

L.dz. WD-IRKOP/5416/143/ 6638 /06

„Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynieryjne”
Bronisław Waluga
ul. Niedurnego 30
41-709 Ruda Śląska

Dotyczy: Zaopiniowania projektu organizacji ruchu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 05.05.2006 r. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach opiniuje pozytywnie projekt docelowej organizacji ruchu w związku z przebudową ul. Gómośląskiej wraz z budową chodnika i odwodnienia w rejonie skrzyżowania z DW 780 m. Chelm Śląski.

z up. DYREKTORA
KIEROWNIK REFERATU
INŻYNIERII RUCHU
Lesław Kmiec
mgr inż. Lesław Kmiec

Załącznik:

1. opieczetowany projekt 1 egz.

Otrzymują:

1. adresat
2. ZDW/WD-I - a/a

ul. Lechicka 24

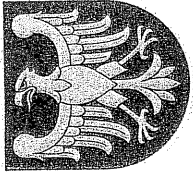
40-609 KATOWICE

NIP: 954-22-95-953

KANCELARIA : +32/ 78 19 220

SEKRETARIAT : +32/ 78 19 211

FAX : +32/ 78 19 200



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
ŚLĄSKIEGO

Michał Czarski

Katowice, dnia 24 maja 2006 r.
KT-I-5411/169/06

Pan Bronisław WALUGA
„Projektowanie Konstrukcyjno
- Inżynieryjne”
Ul. Niedurnego 30
41-709 Ruda Śląska

Działając na podstawie art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity z 2003 r. Dz.U. Nr 58, poz. 515 z późniejszymi zmianami) w związku z § 7 ust. 2 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. Nr 177, poz. 1729), po rozpatrzeniu wniosku o zaopiniowanie projektu stałej zmiany organizacji ruchu pn. „Przebudowa ulicy Górnośląskiej w Chelmie Śląskim wraz z budową chodnika jednostronnego i odwodnieniem – organizacja ruchu”

opiniuję pozytywnie

w/w projekt z następującymi uwagami:

- oznakowanie należy uzupełnić o tabliczkę T-6c umieszczoną pod znakiem B-20, wskazującą przebieg drogi z pierwszeństwem,
- na wschodnim wlocie na skrzyżowanie – droga gminna o nawierzchni asfaltowej - należy uzupełnić znak B-20 z tabliczką T-6c.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

do wiadomości:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach
2. WK-I – aa.

Urząd Marszałkowski
Województwa Śląskiego
ul. Ligonia 46
40-037 Katowice
tel. +48 (32) 255 35 34
fax +48 (32) 251 99 99
marszal@silesia-region.pl
www.silesia-region.pl

Bieruń, dnia 22.05.2006 r.

ŚR. 7633/12/06

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 48 ust. 2 pkt 1 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Chełm Śląski

postanawiam

uzgodnić bez uwag przedsięwzięcie pn. „Przebudowa ul. Górnośląskiej w Chełmie Śląskim wraz z budową jednostronnego chodnika i odwodnieniem”, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28.04.2006 r. znak GG.III.7627-/D/06 Wójt Gminy Chełm Śląski zwrócił się o uzgodnienie przedsięwzięcia pn. „Przebudowa ul. Górnośląskiej w Chełmie Śląskim wraz z budową jednostronnego chodnika i odwodnieniem”, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Zamierzone przedsięwzięcie tj. przebudowa drogi /ul. Górnośląska w Chełmie Śląskim/ wraz z budową chodnika i odwodnienia, zgodnie rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako drogi publiczne o nawierzchni utwardzonej /§ 3 ust. 1 pkt 56/ oraz sieci kanalizacyjne, którymi odprowadzane są ścieki /§ 3 ust. 1 pkt 72 a/, w związku z tym w trybie art. 48 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późn. zm.) wymaga przedmiotowego uzgodnienia.

Postanowieniem z dnia 27.04.2006 r. znak GG.III.7627-4/D/06 Wójt Gminy Chełm Śląski odstąpił od obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z tym, uzgodnienia dokonano w oparciu o przedłożoną informację, sporządzoną przez p. Bronisława Walugę – Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynieryjne w Rudzie Śląskiej.

Z wniosku wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie drogi gminnej /ul. Górnośląska w Chełmie Śląskim/ oraz jej odwodnieniu. Zakres prac związanych z przebudową ul. Górnośląskiej obejmował będzie remont nawierzchni jezdni bitumicznej na odcinku ok. 900 mb wraz z wykonaniem zatok autobusowych i miejsc parkingowych, budowę jednostronnego chodnika o szerokości 2,0 m z kostki brukowej

oraz odwodnienie modernizowanego odcinka drogi poprzez budowę kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do potoku Imielinka.

Powstające podczas realizacji przedmiotowej inwestycji odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z wytycznymi ustawy o odpadach.

Mając powyższe na względzie, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Starosty Bieruńsko-Lędzińskiego, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Zgodnie z ustawą z dnia 18.07.2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r. nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie do potoku Imielinka wód opadowych i roztopowych /art. 122 ust. 1 pkt 1/ oraz wykonanie urządzeń wodnych /art. 122 ust. 1 pkt 3/.



z up. STAROSTY
Bernarda Bednorza
WICESTAROSTA

Otrzymują:

- Wójt Gminy Chelm Śląski
41-403 Chelm Śląski, ul. Konarskiego 2
- Bronisław Waluga
Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynierskie
41-709 Ruda Śląska, ul. Niedurnego 30

Kopia:

- ŚR. a/a