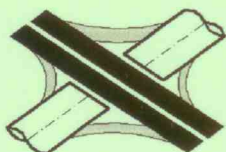


Jednostka projektowa:



BIURO PROJEKTÓW KOMUNALNYCH
DROGSAN S.C.

NIP 634-264-14-03
REGON 240663068

Anna, Olgierd STANIECZEK
ul. B. Chrobrego 9/106
40-881 KATOWICE
tel./fax: 032-254-64-05
e-mail: drogsan@wp.pl

Inwestor:

Gmina Chełm Śląski
ul. Konarskiego 2
41-403 Chełm Śląski

Przedsięwzięcie i adres obiektu:

**Budowa chodnika przy ulicy Śląskiej
wraz z odwodnieniem i odtworzeniem jezdni na odcinku
od ul. Chełmskiej do ul. Odrodzenia w Chełmie Śląskim**

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

DROGOWA

Projektował:

mgr inż. Olgierd STANIECZEK
upr nr 45/02

mgr inż. Olgierd STANIECZEK

Uprawnienie budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 45/02 UW Katowice

Data:

PAŹDZIERNIK 2008

Spis treści

Część opisowa

1. Przedmiot opracowania	2
2. Stan istniejący	2
3. Stan projektowany charakterystyczne parametry techniczne oraz forma architektoniczna	2
4. Rozwiązania konstrukcyjne	4
5. Ochrona konserwatorska	4
6. Szkody górnicze	5
7. Obsługa osób niepełnosprawnych	5
8. Wpływ na środowisko	5
9. Wytyczne do planu bioz	5
10. Warunki techniczne wykonania robót	7

Załączniki

Oświadczenie projektantów

Decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych wraz z potwierdzeniami przynależności do OIIB i posiadaniu ubezpieczenia

Decyzje, opinie i uzgodnienia

• Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego	GG-IV-7331/11/2008
• Protokół koordynacji sieci	129/2008
• Telekomunikacja Polska	TSSSOZEU-AP.215-427/08
• Odpowiedź gminy	GG.I.5544.G-38/08
• ENION - BZE	BZE/R8-ZS-AM-2653/U-119/2008
• Odpowiedź gminy	GG.I.5544.G-38/08
• Górnśląski Operator Systemu Dystrybucyjnego	K-5-III-141/369/2008
• Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	TS/HM/60/80/84/3294/2008
• Odpowiedź gminy	GG.I.5544.G-38/08
• Decyzja zezwalająca na wycinkę drzew	GG.III.7635-13/D/08

Część rysunkowa

Rys. 1	Orientacja	1:20 000
Rys. 2	Plan zagospodarowania terenu cz. 1	1:500
Rys. 3	Plan zagospodarowania terenu cz. 2	1:500
Rys. 4	Profil podłużny	1:100/1000
Rys. 5	Przekrój typowy A-A	1:20
Rys. 6	Przekrój typowy B-B	1:20
Rys. 7	Przekroje poprzeczne arkusz 1	1:100
Rys. 8	Przekroje poprzeczne arkusz 2	1:100

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy chodnika przy ul. Śląskiej wraz z odwodnieniem i odtworzeniem jezdni na odcinku ul. Chełmskiej od ul. Odrodzenia w Chełmie Śląskim.

2. Stan istniejący

W chwili obecnej na zagospodarowanie pasa drogowego składa się z jezdni bitumiczna, wzdłuż części, której znajduje się chodnik lub pobocze gruntowe.

Obecnie na ulicy Śląskiej odbywa się ruch lekki. Nawierzchnia jezdni jest zniszczona i popękana. Na całej długości remontowanego odcinka występują koleiny oraz liczne łaty i ubytki asfaltu. Wbudowany wzdłuż krawędzi, na odcinku występowania chodnika, krawężnik jest częściowo zniszczony, a miejscami nie występuje. Szerokość jezdni jest zmienna w zakresie 5,0 – 7,0 m. Jezdnia jest nieregularna, a charakter zniszczeń wykazuje brak odpowiedniej nośności oraz brak odpowiedniego odwodnienia powierzchniowego i wglębnego. Nawierzchnia chodników jest nierówna i zniszczona, występują nieliczne ubytki materiałów – szerokość chodnika waha się od 1,5 do 2,0 m. Na pozostałym odcinku brak chodnika a piesi zmuszeni są poruszać się poboczem drogi.

Na odcinku od skrzyżowania z ul. Odrodzenia do ul. Wołodyjowskiego odwodnienie drogi odbywa się poprzez grawitacyjny spływ wody wzdłuż krawężnika do wpustów i dalej do istniejącej kanalizacji. Pozostały odcinek odwadniany jest poprzez spływ wody opadowej do przydrożnych rowów i skierowany dalej do kanalizacji. Istniejące rowy poprzecinane są zjazdami do posesji, na których zabudowane są przepusty, których średnica wynosi od 300 mm do 600 mm i wykonane są z różnorodnych materiałów. Stan techniczny przepustów jest w większości przypadków zły.

W rejonie inwestycji znajdują się następujące sieci uzbrojenia terenu:

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacyjna,
- sieć elektroenergetyczna,
- sieć teletechniczna,
- sieć gazowa.

3. Stan projektowany charakterystyczne parametry techniczne oraz forma architektoniczna

W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie chodnika oraz z odwodnieniem. Dodatkowo przewiduje się renowację konstrukcji jezdni. W ramach robót nawierzchniowych projektuje się ujednolicenie szerokości jezdni do wartości 6.5 m (2 pasy ruchu o szerokości 3.25 każdy).

Parametry geometryczne łuków, pochyłeń poprzecznych i podłużnych jezdni zostaną dostosowane do wartości normatywnych. Na odcinkach prostych, łukach oraz na skrzyżowaniach zastosowano pochylenia poprzeczne zgodne z wytycznymi. Zastosowane rampy drogowe na odcinkach zmiany pochylenia poprzecznego z daszkowego na jednostronne spełniają wymogi dla odpowiedniego ich odwodnienia (pochylenie dodatkowe). Projektuje się wyrównanie niwelety jezdni z dostosowaniem wysokościowym do niej wszystkich skrzyżowań. Na odcinku prostym nadano jezdni pochylenie poprzeczne o wartości 2%, ze względu na przyległą zabudowę, zjazdy nachylenie poprzeczne na łukach wynosi 3%.

Wzdłuż całej długości ul. Śląskiej zaprojektowano ciąg pieszy. Chodnik zlokalizowano odcinkami raz po stronie lewej a raz po prawej w zależności od dostępności terenu oraz potrzeb ruchowych. Na odcinku od km 0+000 do km 0+216.40 oraz od km 0+689.20 do km 0+699.86 zlokalizowany jest po stronie lewej, natomiast od km 0+060.00 do km 0+695.11 występuje po stronie prawej. Wykonanie chodnika prawostronnego jest możliwe dzięki likwidacji rowu drogowego odwadniającego jezdnię. Szerokość chodnika wynosi 2.0 m, natomiast na odcinku od km 0+060 do km 0+80.00 posiada lokalnie mniejszą szerokość ze względu na ograniczenia terenowe. Dla umożliwienia przemieszczania się pieszych zaprojektowano dwa przejścia dla pieszych z obniżeniem krawężnika do wysokości umożliwiającej korzystanie z niego osobom niepełnosprawnym. Pochylenie poprzeczne chodnika skierowane jest do jezdni i wynosi 2%.

W ramach prowadzonej inwestycji wykonany zostanie remont wszystkich zjazdów do przyległych posesji. Remontowi podlega ich konstrukcja, a dla zjazdów zlokalizowanych w ciągu rowu projektuje się wymianę przepustów i ścianek czołowych. Nawierzchnia wszystkich zjazdów zostanie ujednolicona a przepusty pod zjazdami mają jednakową średnicę.

Celem zapewnienia prawidłowego odwodnienia inwestycji zaprojektowano odcinek kanalizacji deszczowej oraz rozmieszczono nowe wpusty deszczowe. Na odcinku od km 0+230 do km 0+655.02 - po lewej stronie drogi - projektuje się oczyszczenie i udrożnienie istniejącego rowu z wyrównaniem jego niwelety. Spływ wody opadowej odbywa się zgodnie z niweletą i odbierany jest przez studnię wpadową zlokalizowaną w rowie przy ul. Zapłocie w km 0+227.19 i dalej do kanalizacji. Przejście rowu pod drogą gminną w km 0+386.87 wykonano z zastosowaniem przepustu o średnicy 600 mm.

Na odcinku występowania rowu projektuje się pobocze o szerokości 1.0 m z jego utwardzeniem za pomocą destruktu pofrezowego.

Wody opadowe zbierane poprzez wpusty uliczne oraz udrożniony rów przydrożny kierowane będą do kanalizacji deszczowej poprzez studnię zlokalizowaną w rejonie posesji nr 125 – km 0+087,4. Wszystkie parametry geometryczne i lokalizację infrastruktury drogowej przedstawiają rysunki nr 2 i 3 – Plan zagospodarowania terenu. Na rysunku nr 4 pokazano niweletę jezdni ul. Śląskiej oraz niweletę rowu.

Zestawienie charakterystycznych parametrów inwestycji:

- długość ul. Śląskiej	699.86 m
- szerokość jezdni	6.5 m
- spadek poprzeczny jezdni na prostej	2 %
- spadek poprzeczny jezdni na łuku	3 %
- szerokość chodnika	1,50 – 2.0 m
- spadek poprzeczny chodnika	2 %
- szerokość pobocza	1.0 m

4. Rozwiązania konstrukcyjne

Konstrukcję chodników oraz wjazdów zaprojektowano jako typową i przyjęto niezbędne grubości warstw konstrukcyjnych (wg. Dz. U. Nr 43 z 1999r. poz. 430):

- 8 cm kostka betonowa
- 3 cm podsypka cementowo – piaskowa 1:4
- 20 cm żużel wielkopiecowy

Projektowane wjazdy z kształtki betonowej:

- 8 cm kostka betonowa
- 3 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 20 cm żużel wielkopiecowy

Konstrukcja nawierzchni jezdni:

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- 8 cm warstwa podbudowy z betonu asfaltowego
- 2x10 cm podbudowa z kr. łam. stab. mechanicznie
- 30 cm w-wa wzmacniająca z mieszanki kruszynowej (pospółki)
- 45 cm w-wa wzmacniająca z mieszanki kruszynowej (pospółki)

Wszystkie parametry geometryczne i materiałowe przedstawiają rysunki nr 4 i 5 – Przekroje typowe.

5. Ochrona konserwatorska

Zgodnie z zapisami w decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GG-IV/7331/11/2008 nie wynika, by jakkolwiek część terenu przeznaczonego pod inwestycję znajdowała się na terenie objętym ochroną konserwatorską.

6. Szkody górnicze

Zgodnie z zapisami w decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GG-IV/7331/11/2008 teren przewidziany pod inwestycję jest objęty wpływami eksploatacji górniczej kategorii I – III. Mogą się na nim pojawić również wstrząsy sejsmiczne pochodzenia górniczego o amplitudzie przyspieszenia drgań do 250 mm/s^2 . W związku z powyższym zaprojektowano konstrukcje nawierzchni jako podatną.

7. Obsługa osób niepełnosprawnych

W celu ułatwienia w korzystaniu z inwestycji przez osoby niepełnosprawne zaprojektowano wykonanie obniżenie krawężnika na przejściach dla pieszych.

8. Wpływ na środowisko

Nie przewiduje się, by na etapie użytkowania inwestycja negatywnie oddziaływała na środowisko. Przewiduje się, iż likwidacja spękań, ubytków i dziur w jezdni może doprowadzić do ograniczenia emisji hałasu. Ponadto ujęcie wód w system szczelny system kanalizacyjny zminimalizuje ryzyko przedostawania się do środowiska substancji szkodliwych. Budowa chodnika spowoduje poprawę bezpieczeństwa ruchu pieszego oraz mniejszy ryzyko wypadków.

Nie wyklucza się, że w trakcie realizacji zadania będzie dochodziło do krótkotrwałych przekroczeń poziomu hałasu, pylenia i oddziaływania wibracyjnego – zjawisk pochodzących od sprzętu budowlanego.

W celu realizacji zadania istnieje konieczność wycinki 17 drzew rosnących wzdłuż drogi.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r (Dz. U. Nr 257 z 2004 r poz. 2573 z późn. zmianami) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko, inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko, gdyż inwestycja obejmuje wykonanie jedynie budowę chodnika i remont jezdni.

9. Wytyczne do planu BiOZ

9.1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie następujących prac:

- usunięcie kolidującego drzewostanu,
- budowa chodnika,
- budowa kanalizacji,
- renowacja jezdni.

9.2. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Rodzaje, miejsce i czas występowania zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, do robót szczególnie niebezpiecznych wykonywanych w ramach niniejszej inwestycji zaliczono:

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,
- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów,
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych,
- roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,
- robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - roboty, których masa przekracza 1,0 t.

9.3. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy wyznaczeni do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych powinni przejść instruktaż stanowiskowy dotyczący bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzony przez inspektora o odpowiednich kwalifikacjach. W ramach szkolenia należy zwrócić szczególną uwagę na środki ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń. Dodatkowe szkolenie powinny przejść osoby wyznaczone do nadzorowania ww. robót. Każdy z pracowników powinien posiadać aktualne badania lekarskie oraz szkolenie BHP przewidziane kodeksem pracy.

9.4. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

Prowadzone roboty należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401) oraz odpowiednimi wymaganiami BHP.

Pracownicy powinni zostać wyposażeni w odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, teletechniczne, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być

poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót. Odległość ta jest ustalana w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić w roboty zimne prowadzić ręcznie.

W przypadku wykonywania robót ziemnych z użyciem sprzętu mechanicznego, konieczne jest wyznaczenie i oznakowanie w terenie strefy niebezpiecznej. Niedozwolone jest przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparka. Miejsca te należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Sprzęt mechaniczny wykorzystywany do wykonywania robót powinien być eksploatowany i obsługiwany zgodnie z instrukcją producenta. Ponadto powinien być utrzymywany w stanie zapewniającym jego sprawność, być obsługiwany przez przeszkolony personel, a także być stosowany wyłącznie do prac, do jakich został przeznaczony. W przypadku, kiedy podczas pracy urządzenia nastąpi jakiegokolwiek jego uszkodzenie, należy bezzwłocznie je unieruchomić. Zabrania się dokonywania jakichkolwiek napraw podczas pracy urządzenia. Maszyny i inne urządzenia techniczne, w tym narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym, przed rozpoczęciem pracy i przy zmianie obsługi powinny być sprawdzone pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego sposobu ich użytkowania. Operatorzy sprzętu mechanicznego o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Prace związane z wycinką drzew prowadzone na wysokości powyżej 5 m powinny być wykonywane przy użyciu odpowiednich podnośników.

10. Warunki techniczne wykonania robót

Korytowanie, profilowanie i zagęszczanie

Wykonanie koryta oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża powinno nastąpić bezpośrednio przed rozpoczęciem układania warstw nawierzchni. W wykonanym korycie oraz po wyprofilowanym i zagęszczonym podłożu nie może odbywać się ruch budowlany, nie związany z wykonaniem warstwy konstrukcyjnej nawierzchni.

W wyznaczonym korycie należy wykonać roboty ziemne mające na celu ukształtowanie jego krawędzi i podłoża do rzędnych określonych w Dokumentacji Projektowej. Jeśli dokładność mechanicznego wykonania koryta nie jest wystarczająca, ostateczne profilowanie należy wykonać ręcznie. Jeżeli w podłożu występują obniżenia terenu, należy go spulchnić, uzupełnić niedobór gruntu i zagęścić warstwę. W przypadku, gdy powierzchnia podłoża przed profilowaniem nie wymaga uzupełnienia gruntem, należy oczyszczoną powierzchnię dogęścić trzy bądź czterokrotnym przejściem średniego walca stalowego, gładkiego i wówczas przystąpić do profilowania podłoża. Bezpośrednio po profilowaniu podłoża należy przystąpić do jego

dogęszczania przez wałowanie. Zagęszczenie podłoża należy kontrolować wg normalnej próby Proctora, przeprowadzonej zgodnie z BN-77/8931-12 lub dla gruntów grubookruchowych płytą VSS zgodnie z PN-S-02205. Jeżeli wyprofilowane i zagęszczone podłoże uległo nadmiernemu zawilgoceniu, to przed przystąpieniem do układania podbudowy należy odczekać do czasu jego naturalnego osuszenia.

Wartstwy z kruszywa

Materiałem do wykonania podbudowy przewidziane jest kruszywo łamane zaś warstwy odcinającej mieszanka kruszynowa (pospółka). Powinno być jednorodne, bez zanieczyszczeń obcych i bez domieszek gliny. Kruszywo powinno mieć uziarnienie ciągłe mieszczące się pomiędzy granicznymi krzywymi podanymi w PN - S - 06102 „Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie”. Warstwa podbudowy powinna być rozłożona w sposób zapewniający osiągnięcie wymaganych spadków i rzędnych wysokościowych. Kruszywo w miejscach, w których widoczna jest jego segregacja powinno być przed zagęszczeniem zastąpione materiałem o odpowiednich właściwościach. Natychmiast po końcowym wyprofilowaniu warstwy kruszywa należy przystąpić do jej zagęszczenia przez wałowanie. Powinno ono postępować stopniowo od dolnej do górnej krawędzi podbudowy. Jakiegokolwiek nierówności lub zagłębienia powstałe w czasie zagęszczania powinny być wyrównane przez spulchnienie warstwy kruszywa i dodanie lub usunięcie materiału aż do otrzymania równej powierzchni. Podbudowę należy zagęścić do osiągnięcia wtórnego modułu sprężystości $E_p = \min. 120 \text{ MPa}$ oraz w proporcji moduł wtórny do modułu pierwotnego nie większy niż 2,2.

Nawierzchnie z brukowych kostek betonowych

W projekcie przewidziano użycie bezfazowych kostek grubości 8 cm. Nawierzchnię układać należy z zachowaniem projektowanych pochyłeń podłużnych oraz spadków poprzecznych określonych w Dokumentacji Projektowej. W celu uzyskania jednorodnych kolorystycznie powierzchni kostki należy wymieszać wybierając je z pośród co najmniej 3 palet. Na jezdniach przewiduje się wykonanie nawierzchni z kostki podwójne T w kolorze czarnym, na chodnikach w kolorze szarym, na zjazdach, ścieżce rowerowej oraz progu spowalniającym w kolorze czerwonym. na miejscach postojowych zaś w kolorze czerwonym.. Przy urządzeniach naziemnych uzbrojenia podziemnego kostki brukowe odpowiednio docięte należy układać w jednym poziomie, regulując wysokość urządzeń naziemnych do poziomu nawierzchni. Brukowa kostka na łukach o promieniu do 30 m powinna być układana w odcinkach prostych, łączących się przy użyciu trójkątów lub trapezów wykonanych z elementów odpowiednio docinanych. Wielkość trójkątów dostosować należy do szerokości nawierzchni i promienia łuku.

Szerokość spoin z brukowej kostki betonowej na odcinkach prostych nie powinna przekraczać 0,2 - 0,3 cm. Szerokość spoin na łukach, zależnie od potrzeby, nie powinna być większa niż 0,8 cm. Spoiny pomiędzy kostkami po oczyszczeniu powinny być zamulone piaskiem na pełną grubość elementu. Do zamulenia spoin należy stosować drobny ostry piasek odpowiadający BN-84/6774-04.

Warstwy bitumiczne

Przed przystąpieniem do robót powierzchnię przeznaczoną pod ułożenie mas bitumicznych należy oczyścić i skropić emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym dla zapewnienia odpowiedniego połączenia międzywarstwowego. Zalecane ilości po odparowaniu wody z emulsji lub upłynniacza z asfaltu upłynnionego wynoszą 0,1 – 0,3 kg/ m². Skropienie powinno być wykonane z wyprzedzeniem w czasie przewidzianym na odparowanie wody lub ulotnienie upłynniacza; orientacyjny czas wyprzedzenia wynosi co najmniej 0,5 godziny. Mieszanka betonu asfaltowego musi być wbudowywana mechanicznie, w sposób ciągły, bez przerw, układarką z włączoną wibracją. Elementy układarki rozkładające i dogęszczające mieszankę powinny być podgrzane przed rozpoczęciem robót. Roboty powinny odbywać się w sprzyjających warunkach atmosferycznych (sucho , temperatura otoczenia powyżej 5 °C). Należy spełnić wszystkie wymagania określone w PN-S-96022 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z betonu asfaltowego.

Krawężniki, obrzeża oraz ławy

Przewiduje się użycie krawężników betonowych o wymiarach 15 x 30 cm jako zasadniczego obramowania z odkryciem 12 cm oraz najazdowych 22 x 15 cm w miejscach przejść dla pieszych oraz zjazdów do posesji.. W miejscach zmian wysokości krawężników należy stosować krawężniki przejściowe.

Krawężniki i obrzeża należy posadzić na ławach z betonu C12/15.

Ustawienia prefabrykatów wykonać na gotowej ławie wykonać na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm. Stosunek piasku do cementu 1:3.

Zewnętrzna ściana oporu krawężnika lub obrzeża , po ustawieniu, powinna być obsypana piaskiem, żwirem, tłucznem lub gruntem przepuszczalnym, ubitym i skompromowanym.

Szerokość spoin nie powinna przekraczać 1 cm. Spoiny wypełnić zaprawą cementowo-piaskową w stosunku 1:2 z cementu portlandzkiego marki "35".

Na łukach w planie, ustawiać krawężniki łukowe o ile są dostępne w handlu. W pozostałych przypadkach krawężniki krótkie odpowiednio docięte.

Roboty wykończeniowe

Po zakończeniu robót przewiduje się, iż teren wokół obiektu zostanie oczyszczony i splantowany. Przewiduje się ułożenie 10 cm humusu i obsianie trawą. Humus powinien być ziemią urodzajną o zawartości od 3 do 20% składników organicznych. Humus powinien być pozbawiony kamieni większych od 5 cm i wolny od zanieczyszczeń obcych. Wybór gatunku należy dostosować do warunków miejscowych, tj. do rodzaju gleby i stopnia jej nawilgocenia. Najlepiej nadają się do tego celu specjalne mieszanki traw wieloletnich, mających gęste i drobne korzonki. Należy użyć uniwersalnej mieszanki traw. Największe zagłębienie powierzchni humusowanej i obsianej sprawdzane łata 3 metrową może wynosić 3 cm. Obsianie mieszanką traw powinno być przeprowadzone równomiernie oraz w odpowiednich warunkach atmosferycznych. Minimalna grubość warstwy ziemi urodzajnej po zagęszczeniu wynosi 10 cm.

Szczegółowe wymagania dotyczące wykonania, odbioru i rozliczeń robót zawarto w specyfikacjach technicznych.

Załączniki

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż niniejszy projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej.

projektant branży drogowej
mgr inż. Olgierd STANIECZEK



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 21 stycznia 2002 r.
AG.II.4/AZ/7131/45/2002

DECYZJA 45/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1136), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Olgierda Stanieczek na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że :

Pan magister inżynier Olgierd STANIECZEK

ur. dnia 25 listopada 1974 r. w Katowicach

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

do projektowania

w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Olgierda Stanieczek wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa na kierunku budownictwo w specjalności Budowa Dróg i Autostrad oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Olgierd Stanieczek
ul.B. Chrobrego 9/10G, 40-881 Katowice
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



Katowice, 2 czerwca 2008 r.

Pani/Pan **Olgierd Stanieczek**
ul. Bolesława Chrobrego 9/106
40-881 Katowice

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Stanieczek Olgierd**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BO/7808/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2008 r.

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 032 2554552, 032 6080722 www.oib.katowice.pl

Decyzje, opinie i uzgodnienia

Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego	GG-IV-7331/11/2008
Protokół koordynacji sieci	129/2008
Telekomunikacja Polska	TSSSOZEU-AP.215-427/08
Odpowiedź gminy	GG.I.5544.G-38/08
ENION - BZE	BZE/R8-ZS-AM-2653/U-119/2008
Odpowiedź gminy	GG.I.5544.G-38/08
Górnośląski Operator Systemu Dystrybucyjnego	K-5-III-141/369/2008
Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	TS/HM/60/80/84/3294/2008
Odpowiedź gminy	GG.I.5544.G-38/08
Decyzja zezwalająca na wycinkę drzew	GG.III.7635-13/D/08

Nr rejestru: 4/LCP/2008

DECYZJA
o lokalizacji inwestycji celu publicznego
Nr GG-IV/7331/11/2008

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 08.04.2008r. złożonego przez

p. Olgierda Stanieczonek,
40-881 Katowice, ul. Chrobrego 9/106,
działającego w imieniu Gminy Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski

dot. wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pod nazwą:

„Budowa chodnika przy ul. Śląskiej wraz z odwodnieniem i odtworzeniem jezdni na odcinku od ul. Chelmskiej do ul. Odrodzenia w Chełmie Śląskim (inwestycja liniowa, zlokalizowana na działkach 122; 130; 141; 142; 145; 151; 327; 330; 331; 332; 333; 334; 462; 761/652; 803/461; 973/459; 961/655; 1029/664; 1033/466; 1035/660; 1036/660; 1037/660; 1038/660; 1039/460; 1040/460; 1041/460; 1126/317; 1127/317; 1217/318; 1218/656; 1219/656; 1323/155; 1367/160; 1404/320; 1470/318; 1514/324; 1520/154; 1586/659; 1705/318; 1713/318; 1740/322; 1777/316; 1779/656; 1863/326; 1892/323; 1913/651; 1942/322; 2054/317; 2055/317; 2062/324; 2096/323; 2097/323; 2110/305; 2131/125; 2137/313; 2204/326; 2226/315; 1178/656; 1522/305; 2109/305; 1420/306; 2225/315; 152; 972/459; 2061/324; 2178/466; 2109/305; 328 w Chełmie Śląskim przy ul. Śląskiej)”

ustalam
warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

I. Rodzaj inwestycji:

„Budowa chodnika przy ul. Śląskiej wraz z odwodnieniem i odtworzeniem jezdni na odcinku od ul. Chelmskiej do ul. Odrodzenia w Chełmie Śląskim (inwestycja liniowa, zlokalizowana na działkach 122; 130; 141; 142; 145; 151; 327; 330; 331; 332; 333; 334; 462; 761/652; 803/461; 973/459; 961/655; 1029/664; 1033/466; 1035/660; 1036/660; 1037/660; 1038/660; 1039/460; 1040/460; 1041/460; 1126/317; 1127/317; 1217/318; 1218/656; 1219/656; 1323/155; 1367/160; 1404/320; 1470/318; 1514/324; 1520/154; 1586/659; 1705/318; 1713/318; 1740/322; 1777/316; 1779/656; 1863/326; 1892/323; 1913/651; 1942/322; 2054/317; 2055/317; 2062/324; 2096/323; 2097/323; 2110/305; 2131/125; 2137/313; 2204/326; 2226/315; 1178/656; 1522/305; 2109/305; 1420/306; 2225/315; 152; 972/459; 2061/324; 2178/466; 2109/305; 328 w Chełmie Śląskim przy ul. Śląskiej)”

- inwestycja obejmuje:

- budowa chodnika dł. Ok. 700m, szer. ok. 2,0m, z kostki brukowej betonowej

- odtworzenie istniejącego i budowa nowego kanału deszczowego (rowu odkrytego)
- udrożnienie rowu przydrożnego
- odprowadzenie wód deszczowych do kanalizacji deszczowej
- odbudowa zjazdów na posesję i na drogi boczne
- wykonanie nowej, wzmocnionej nawierzchni bitumicznej drogi z warstwami konstrukcyjnymi podbudowy

II. 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 Wójta 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 Biełuńsko-Lędzkiego (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 normatywnych odległości od sieci uzbrojenia zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji
 - Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej – odwodnienie – powierzchniowe, poprzez ukształtowanie nawierzchni oraz poprzez istniejące i projektowane odcinki kanalizacji deszczowej
 - Obsługa w zakresie infrastruktury komunikacyjnej – nie dotyczy
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, wibrację, zakłócenia elektryczne, pola elektromagnetyczne, promieniowanie.
7. Zgodnie z postanowieniem Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach nr KAT/5140/115/08/Kw z dnia 06.06.2008r. obiekt należy zabezpieczyć na I, II i III kategorię szkód górniczych, wstrząsy sejsmiczne pochodzenia górniczego o

amplitudzie przyspieszenia drgań do 250 mm/s^2 . Ponadto OUG informuje, iż poziom lustra wody wynosi 1,5-3,0m.

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 Chelmu 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).

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.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

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



WÓJT GMINY
Chelmu Śląski
[Signature]
mgr inż. Stanisław Jagoda

Załączniki

Nr 1 - Wrys z mapy zasadniczej w skali 1:1000 wraz z mapą ewidencyjną

Otrzymuje z załącznikami:

1. Olgierda Stanieczek, 40-881 Katowice, ul. Chrobrego 9/106,
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 Zawartka
Śląska Okręgowa Izba Architektów, nr ewid. SL-0708

STANOWISKO PORADNICTWA
w Chelmie

Bierun, dnia 19.08.2008

Dotyczy posiedzenia
z dnia 05.08.2008 r.

OPINIA NR 129/2008

PRZEDMIOT UZGODNIENIA:

Projekt usytuowania odwodnienia wraz z budową chodnika przy ul. Śląskiej w Chelmie Śląskim.

OBIEKT

Chelm Śląski, ul. Śląska

OZNACZENIE ARKUSZA MAPY:

sekcja: 531.424.142, 151, 153

ZLECENIODAWCA:

Biuro Projektów Komunalnych DROGSAN Anna, Olgierd Staniecsek, ul. B. Chrobrego 9/106, 40-881 Katowice

ZLECENIE NR:

Z DNIA: 28.07.2008

NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:

Biuro Projektów Komunalnych DROGSAN Anna, Olgierd Staniecsek, ul. B. Chrobrego 9/106, 40-881 Katowice

INWESTOR:

Gmina Chelm Śląski, ul. Konarskiego 2, 41-403 Chelm Śląski

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 *~~

-verte-

Wieruszyca
w Wieruszycu
14.06.2008

PROTOKÓŁ UZGODNIENI - UWAGI I ZALECENIA CZŁONKÓW

Do Opinii Nr.....129/2008..... z dnia.....14.06.2008.....

Lp.	Imię i nazwisko	Uwagi uzgadniających	Data i podpis
1	Agata Banaszczyk-Bak Przewodniczący Zespołu	uzgodniono	Naczelnik Wydziału Gospodarki m. Agata Banaszczyk-Bak
2	Ewa Skowronek Z-ca Przewodniczącego	uzgodniono	Delektator, budowlany i inżynierii mgr inż. Ewa Skowronek
3	Jerzy Kaczmarczyk Naczelnik Wydziału Budownictwa i Architektury	uzgodniono	
4	Maciej Mrózek Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Dr. Mrózek	POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO w Wieruszycu mgr inż. Maciej Mrózek
5	Józef Picchula Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg	Nie dotyczy	Naczelnik Wydziału Gospodarki m. Agata Banaszczyk-Bak

PROTOKÓŁ UZGODNIENI - UWAGI I ZALECENIA KONSULTANTÓW

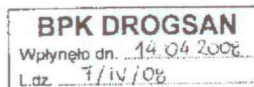
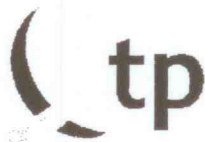
STAROSTWO POWIATOWE w Opinii Nr.....129/2008.. z dnia.....18.08.2008
w Bieruniu
43-155 BIERUNIA, ul. Jagiełły 1

CHELM I IMIELIN

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniających	Data i podpis
1	ENION S.A. BZE Rejon Dystrybucji Energii Elektrycznej Mysłowice	Nieobecność na posiedzeniu	z up. Naczelnik Wydziału Gospodarki miej. Agata Bonaszczuk-Haj
2	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Katowicach Spółka Akcyjna	z uwagi na brak czasu na wyjazd do Katowic nie należy w tym czasie podjąć żadnych działań. Przedstawiciele Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. z zachowaniem umówionych warunków zapewnią skuteczną obsługę i utrzymanie urządzeń magistralnych wodociągów na wypadek awarii. Dla ustalenia szczegółów pracy należy wykonać wizytę terenową. Kontrolne przebiegi robot należy zgłaszać ustnie lub pisemnie na adres: Biuro Zarządzania i Inżynierii	18.08.2008 SPECIALISTA in. Małgorzata-Kamila Hoja
3	Gómośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Oddział Sieci Magistralnych Katowice - Murcki		z up. Naczelnik Wydziału Gospodarki miej. Agata Bonaszczuk-Haj
4	Gómośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Katowice ZPW Dzieńkowice - Imielin	Nie należy	z up. Naczelnik Wydziału Gospodarki miej. Agata Bonaszczuk-Haj
5	Gómośląski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. Oddz. Zakł. Gaz. w Zabrze Wydział Obsługi Sieci Wysokoprężnych	Nie należy	18.08.2008 MISTRZ Rozdzielnia Gazu Mysłowice Andrzej Biela
6	Gómośl. Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu Rozdzielnia Gazu Mysłowice	Uzgodniono - wymaga kolacji z uwagi na godzinę zgłoszenia oddzwonić w 26.08.2008	18.08.2008 MISTRZ Rozdzielnia Gazu Mysłowice Andrzej Biela

7	Telekom. Polska S.A. Obszar Eksploatacji w Opolu Dział Utrzymania Syst. i Urządzeń – Tychy	Uzgodnia się plan z uwagą że prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych nie należy wykonywać ręcznie pod nadzorem naszego przedstawiciela z zachowaniem odległości	Aleksander Pasek Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci 05.08.2008
8	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Bieruniu Nowym	bez uwag	6.08.2008 Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Biuro Terenowe Bieruń STARSZY SPECJALISTA DS. MELIORACJI mgr inż. Jacek Jakubowski
9	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gliwice	Nie dotyczy	Naczelnik Wydziału Gospodarki Nieruchomościami mgr Agata Banaszczyk-Bal
10	Jednostka Wojskowa Bytom	1.0. 1444 Bytom uzgodnia co z urzędem	4.08.2008 Naczelnik Wydziału Gospodarki Nieruchomościami mgr Agata Banaszczyk-Bal
11	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach		Naczelnik Wydziału Gospodarki Nieruchomościami
12	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach	Nie dotyczy	Naczelnik Wydziału Gospodarki Nieruchomościami mgr Agata Banaszczyk-Bal
13	Urząd Gminy Chełm Śląski	bez uwag	05.08.2008 mgr inż. Jacek Jakubowski
14	Urząd Miasta Imielin		Naczelnik Wydziału Gospodarki Nieruchomościami
15	Przedsiębiorstwo Usług Wodociagowych HKW Sp.z o.o.- Dąbrowa Gómicza	Nie dotyczy	Naczelnik Wydziału Gospodarki Nieruchomościami mgr Agata Banaszczyk-Bal

16	Gaz System S.A. Oddział Świerklany Terenowa Jednostka Obsługi Katowice	Nie dotyczy	<p> Z up. 11.11.2007 Naczelnik Wydziału Złodezi Gospodarki Nieruchomościami </p> <p>mgr Agneta Bonaszewska-Baj</p>
17			
18			



Telekomunikacja Polska SA
Obszar Eksploatacji w Opolu
ul. Sosnkowskiego 20, 45-241 Opole
tel. 0 32 219 37 53, 0 32 219 37 55
fax 0 77 457 60 50
www.tp.pl

Opole, 08 kwiecień 2008 r.

Biuro Projektów Komunalnych
DROGSAN s.c.
Anna, Olgierd Stanieczek
ul. Chrobrego 9/106
40-881 Katowice

Numer pisma: TSSSOZEU/AP.215-427/08

Temat: warunki techniczne przebudowy i zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnych kolidujących z projektowaną przebudową ul. Śląskiej w Chelmie Śląskim

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że w oznaczonym obszarze przebiegają urządzenia telekomunikacyjne naszej własności: kable ziemne oraz linie napowietrzne. Przebieg trasowy ww. sieci naniesiony jest orientacyjnie na załączone plany sytuacyjne kolorem pomarańczowym.

W związku z powyższym, w celu dokonania pozytywnego uzgodnienia Państwa zamierzeń inwestycyjnych, należy opracować podlegającą naszemu zatwierdzeniu dokumentację projektową przebudowy i zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnych naszej własności, spełniającą poniższe warunki:

1. Należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej odcinka kabla telekomunikacyjnego wskazanego na mapie.
2. Kolidujące odcinki telekomunikacyjnych linii napowietrznych należy przebudować w taki sposób, aby słupy stanowiące podbudowę tych linii były zlokalizowane w odległości minimum 0,5 m od krawędzi jezdni bądź krawędzi projektowanego chodnika.
3. Odcinki kabli ziemnych które znajdują się w obszarze projektowanej nawierzchni jezdni (poszerzenia jezdni) należy przebudować poza obręb nawierzchni utwardzonej, a w przypadku budowy nowych zjazdów z drogi na przyległe tereny - sieć telekomunikacyjną należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu AROT.
4. Na zmianę istniejącego układu sieci wymagane jest opracowanie dokumentacji projektowej oraz uzyskanie zgód właścicieli gruntów na nową lokalizację urządzeń telekomunikacyjnych. Powyższe należy uwzględnić w projekcie, który podlega zatwierdzeniu przez TP SA Obszar Eksploatacji w Opolu, 45-241 Opole, ul. Sosnkowskiego 20.
5. Po ukończeniu robót Inwestor zobowiązany jest przekazać powykonawczą dokumentację przebudowanych sieci (w tym geodezyjną inwentaryzację terenu).
6. Szczegółowe informacje dotyczące naszej infrastruktury koniecznej do przebudowy bądź zabezpieczenia zostaną udostępnione projektantowi w Dziale Ewidencji Zasobów Fizycznych w Tychach przy Al. Jana Pawła II 40, po uprzednim umówieniu się na spotkanie - tel. 0 32 219 37 53 lub 0 32 219 37 55. Osobami do kontaktu w niniejszej sprawie są: Kazimierz Chroszcz lub Aleksander Pasek.
7. Nadzór nad pracami prowadzonymi na i w pobliżu sieci telekomunikacyjnych należy zlecić upoważnionej przez nas w tym celu firmie: Eltel Networks SA z siedzibą w Kostrzynie przy ulicy Wrzesińskiej 1b, Oddział Bielsko-Biała, adres do korespondencji: ul. Modrzewiowa 13.

TELEKOMUNIKACJA POLSKA Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie przy ul. Twardej 16 wpisana do Rejestru Przedsiębiorstw prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010881, REGON 012100784, NIP 526-02-56 950, z siedzibą w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 200 000 000 zł

44-240 Żory, którą należy powiadomić z dwutygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia robót.

8. Wszelkie prace należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od zlokalizowanych uprzednio przekopami kontrolnymi sieci telekomunikacyjnych).

Całość robót należy wykonać zgodnie z wymogami powyższych warunków technicznych, obowiązujących norm (w tym norm TP SA) i przepisów Prawa Budowlanego przez uprawnionego projektanta oraz wykonawcę robót telekomunikacyjnych.

Należy powiadomić tutejszy Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych, tel. 032 219 37 53 lub 032 219 37 55 z minimum 2-tygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac w celu przekazania placu budowy i uzyskania zgody na rozpoczęcie przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej.

Zakres robót związanych z przebudową i zabezpieczeniem infrastruktury telekomunikacyjnej podlega odbiorowi przez pracownika Telekomunikacji Polskiej.

W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami usunięcia awarii oraz wartością poniesionych strat eksploatacyjnych.

Koszty prac – wykonania przebudowy oraz zabezpieczenia naszych sieci, jak również dokumentacji projektowej i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej – ponosi Inwestor.

Informujemy również, że do czasu rozpoczęcia przebudowy i zabezpieczenia naszych sieci, profile kabli oraz ich ilość mogą ulec zmianie.

Powyższe nie upoważnia do prowadzenia robót ziemnych na i w pobliżu naszych urządzeń.

Niniejsze warunki techniczne stanowią informację do celów projektowych i nie tworzą zobowiązań ani nie mogą być podstawą do roszczeń finansowych wobec Telekomunikacji Polskiej.

Z poważaniem

Lucjan Zupok

Dyrektor Obszaru Eksploatacji
w Opolu

Załącznik: komplet map

URZĄD GMINY
41-403 Chelmski, ul. Konarskiego 2
tel. 225-75-03, fax 225-75-04

Chelmski, dnia 27.05.2008 r.

GG.I.5544.G-38/08

Telekomunikacja Polska S.A.
Obszar Eksploatacji w Opolu
ul. Sosnkowskiego 20
45-241 Opole

Dotyczy: ul. Słaskiej w Chelmie Słaskim.

Gmina Chelmski przystępuje do realizacji inwestycji pn.: „Budowa chodnika wraz z odwodnieniem i odtworzeniem jezdni ul. Słaskiej w Chelmie Słaskim na odcinku od ul. Odrodzenia do ul. Chelmskiej”. W chwili obecnej z mojego upoważnienia Biuro Projektów Komunalnych DROGSAN opracowuje projekt techniczny dla tej inwestycji.

W warunkach wydanych przez Was dla w/w projektu, pismem Nr: TSSSOZEU/AP.215-427/08 z dnia 08.04.2008 r. nakładacie obowiązek przebudowy elementów sieci telekomunikacyjnych w granicach opracowania projektu na Inwestora tej inwestycji, czyli Gminę Chelmski.

Informuję, iż zgodnie z Ustawą o Drogach Publicznych z dnia 21.03.1985 wraz z późniejszymi zmianami na podstawie art. 39 ust. 5 pkt. 2 właściciel urządzenia ponosi koszty jego przełożenia.

Biorąc pod uwagę powyższe, proszę o przełożenie swoich urządzeń za obszar projektowanej inwestycji, tak aby projekt mógł być realizowany w III – IV kwartale 2009 roku..

Do wiadomości:
Biuro Projektów Komunalnych
DROGSAN
ul. B.Chrobrego 9/106
40-881 Katowice

WÓJT GMINY
Chelmski

mgr inż. Stanisław Jagoda

ENION

REJON DYSTRYBUCJI MYŚLOWICE
ul. Obrzeźna Północna 12, 41-400 Myślowice
tel. 032 222 29 03, fax. 032 222 34 04

Myślowice, dn.2008-04-14

**Biuro Projektów Komunalnych
DROGOSTAN s.c.**
Anna, Olgierd Staniecsek
40-881 Katowice, ul. B. Chrobrego 9/106

Znak: BZE/R8/ZS/AM/2653/U-119/2008

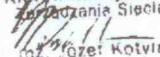
Dotyczy: Uzgodnienia lokalizacji proj. Budowy chodnika w ul. Śląskiej wraz z odwodnieniem i odtworzeniem jezdni na odcinku od ul. Odrodzenia do Chełmskiej w Chełmie Śląskim

- 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 zinwentaryzować 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 uziobienie 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 jw. Kable na skrzyżowaniach zabezpieczyć na czas robót i docelowo rurami ochronnymi.
- 11 Zabrania się lokalizacji proj. obiektów budowlanych oraz infrastruktury towarzyszącej na trasie kabli oraz w odległości mniejszej niż 1 m. od trasy ich przebiegu.
- 12 Nawierzchnię terenu przez który przebiegają kable energetyczne należy wykonać z elementów rozbielanych.

Autor pisma: Artur Markiewicz
Kopia: RD8/ZS

Z poważaniem



Kierownik Wydziału
Zarządzania Siecią

mgr. Ożet Kotyla

KRS 0000012216
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego 302 653 400 zł
Wysokość kapitału wpłaconego 302 653 400 zł

ODDZIAŁ W BĘDZINIE
Będziński Zakład Elektroenergetyczny
ul. Małobudzka 141, 42-500 Będzin
ENION Spółka Akcyjna
ul. Łąkiwnicka 60, 30-417 Kraków
NIP 675 000 12 25

BPK DROGOSTAN
Wpłynęło dn. 17.04.2008
dz. 11/IV/08

URZĄD GMINY
41-400 Chelmski, ul. Konarskiego 2
tel. 225-75-04, fax 225-75-04

Chelmski, dnia 27.05.2008 r.

GG.1.5544.G-38/08

ENION S.A. BZE
Rejon Dystrybucji Myslowice
Ul. Obrzeźna Północna 12
41-400 Myslowice

Dotyczy: ul. Śląskiej w Chelmie Śląskim.

Gmina Chelmski przystępuje do realizacji inwestycji pn.: „Budowa chodnika wraz z odwodnieniem i odtworzeniem jezdni ul. Śląskiej w Chelmie Śląskim na odcinku od ul. Odrodzenia do ul. Chelmskiej”. W chwili obecnej z mojego upoważnienia Biuro Projektów Komunalnych DROGSAN opracowuje projekt techniczny dla tej inwestycji.

W warunkach wydanych przez Was dla w/w projektu, pismem znak: BZE/R8/ZS/AM/2653/U-119/2008 z dnia 14.04.2008 r. nakładacie obowiązek przebudowy elementów sieci energetycznej w granicach opracowania projektu na Inwestora tej inwestycji, czyli Gminę Chelmski.

Informuję, iż zgodnie z Ustawą o Drogach Publicznych z dnia 21.03.1985 wraz z późniejszymi zmianami na podstawie art. 39 ust. 5 pkt. 2 właściciel urządzenia ponosi koszty jego przełożenia.

Biorąc pod uwagę powyższe, proszę o przełożenie swoich urządzeń za obszar projektowanej inwestycji, tak aby projekt mógł być realizowany w III – IV kwartale 2009 roku..

Do wiadomości:
Biuro Projektów Komunalnych
DROGSAN
ul. B. Chrobrego 9/106
40-881 Katowice

WÓJTA GMINY
Chelmski
mgr inż. Stanisław Jagoda



Górnośląski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o.

Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. (32) 3735000, fax (32) 3735302

Rozdzielnia Gazu w Mysłowicach

ul. Krakowska 203, 40-393 Katowice 14
tel. (32)256 97 09, 256 97 25, fax (32)256 96 93

BIURO PROJEKTÓW KOMUNALNYCH

DROGSAN s.c.
ANNA, OLGIERD STANIECZEK
ul. B. Chrobrego 9/106
40-881 KATOWICE

Wasz znak:

Mysłowice, dn. 07.05.2008

Nasz znak:

K-5-III-141/369/2008

Dotyczy: uzgodnienia projektu pn. "Budowa chodnika w ulicy Śląskiej wraz z odwodnieniem i odtworzeniem jezdni na odcinku od ul. Chelmskiej (DW 934) do ul. Odrodzenia w Chelmie Śląskim.

W odpowiedzi na Wasze pismo zawiadamiamy, iż wszelkie miejsca kolizji gazociągu z projektowaną lokalizacją należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującym Dziennikiem Ustaw nr 139 z 1995 r. poz. 686 i PN-91/M34501. Każdą zmianę w stosunku do w/w przepisów należy indywidualnie uzgodnić z Działem Technicznym Rozdzielni Gazu Mysłowice. Przed przystąpieniem do robót w miejscach skrzyżowań z istniejącą siecią gazową, należy wykonać wykopy kontrolne w obecności pracownika RG Mysłowice, w celu ustalenia dokładnego posadowienia gazociągów w stosunku do kolizyjnej lokalizacji. Pozwoli to na ustalenie ewentualnych zabezpieczeń.

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.

Uwaga

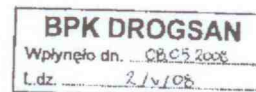
Przebieg sieci wysokoprężnej należy uzgodnić u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddział w Świerklanach, Terenowa Jednostka Obsługi Katowice z siedzibą przy ul. 1-go Maja 376, 41-700 Ruda Śląska, tel. 344-90-50. Ponadto informujemy, że w zakresie opracowania Wydział Obsługi Sieci w Zabrze nie eksploatuje gazociągu podwyższonego średniego i wysokiego ciśnienia.

Załącznik: komplet planów + faktura
Kopia K5: 4 x A4 poz. 11

Rachunek za uzgodnienie wynosi 175,68 PLN w tym 22% VAT w kwocie 31,68 PLN

Rozdzielnia Gazu w Mysłowicach
p.o. kierownik

Adam Grzeg



RPWiK

REJONOWE
PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIAGÓW
I KANALIZACJI
W KATOWICACH
SPÓŁKA AKCYJNA

**40-335 KATOWICE ul. Obrońców Westerplatte 89**

CENTRALA tel.: + 48 32 78 82 600
SEKRETARIAT tel.: + 48 32 25 54 810
+ 48 32 25 55 278
fax: + 48 32 78 82 503
www.rpwik.katowice.pl
rpwik@rpwik.katowice.pl

Całodobowe pogotowie wodnokanalizacyjne
bezpłatny nr telefonu: 994
dyspozytor: 032 25 64 809
032 25 65 537

Sąd Rejonowy w Katowicach Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS: 0000270143
Kapitał zakładowy: 100.000.000 zł
NIP: 634-012-53-82
Kapitał wpłacony: 100.000.000 zł
Regon: 270 544 972

Świadczymy usługi
w zakresie:

- dostawy wody
- odprawiania i oczyszczania ścieków
- wywozu fekalii z szamb przydomowych
- projektowanie instalacji wod-kan
- naprawy, legalizacji i wymiany wodomierzy
- badania laboratoryjne wody i ścieków
- wykrywanie nieszczelności w sieciach wodociagowych w oparciu o najnowsze techniki
- badania ru-kanalizacyjnych za pomocą telewizji przemysłowej
- wykonywanie połączeń do sieci wod-kan



Nasz znak:
TS/HM/60/80/84/3294/2008

Katowice, dnia
9.05.2008

Do: **Biuro Projektów Komunalnych DROGSAN**
Anna, Olgierd Staniczek
ul. B. Chrobrego 9/106
40-881 KATOWICE

Dotyczy: wydania warunków przebudowy i zabezpieczenia sieci wodociągowej w ramach budowy chodnika przy ul. Śląskiej wraz z odwodnieniem i odtworzeniem jezdni na odcinku od ul. Chelmskiej - DW 934 (między ulicami Bukietową i Zagłoby) do ul. Odrodzenia w Chelnie Śląskim.

Pismo L.dz. 023-CHSA007

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej przesyłamy plany sytuacyjne z naniesioną siecią wodociagową wg posiadanych przez nasze Przedsiębiorstwo zasobów. Głębokość ułożenia wodociagu wynosi ok. 1.5 m. Celem ustalenia dokładnej trasy sieci wodociagowej wykonać należy przekopy kontrolne.

Trasę proj. sieci kanalizacji deszczowej należy wytyczyć w odległości nie mniejszych niż 1,2m od wodociagu. Wielkość 1.2 m należy rozumieć jako odległość między skrajnią proj. sieci kanalizacyjnej (i studni kanalizacyjnej na sieci) a zewnętrznym obrysem wodociagu i armatury na sieci wodociagowej.

Istniejący wodociąg w ul. Śląskiej nie jest w złym stanie technicznym, jednakże w przypadku wykonywania modernizacji ul. Śląskiej w trakcie budowy rozdzielczej sieci kanalizacji w tej ulicy (tj. również sieci kanalizacji sanitarnej) zalecana jest przebudowa wodociagu rozdzielczego fi 225PE, tak by wodociąg ten znajdował się poza pasem jezdni, co ułatwi eksploatację sieci wodociagowej (dostęp do armatury odcinającej).

Roboty w rejonie sieci wodociagowej należy prowadzić ręcznie pod nadzorem przedstawiciela Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociagów i Kanalizacji w Katowicach Spółka Akcyjna - Inspektora Nadzoru lub Oddziału Eksploatacji Sieci Wod-Kan. w Mysłowicach ulica Sułkowskiego 3a (tel. 032-222-36-24) z zachowaniem norm odległościowych oraz skutecznym zabezpieczeniem istniejącej i projektowanej sieci na wypadek awarii.

Na etapie wykonawstwa skrzynki zasuw i hydrantów należy dostosować do aktualnej niwelety drogi oraz wjazdów na teren posesji.

Termin rozpoczęcia robót należy zgłosić z dwutygodniowym wyprzedzeniem w naszym Przedsiębiorstwie powołując się na L.dz. niniejszego pisma celem sprawowania nadzoru technicznego.

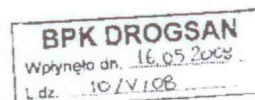
Informujemy, że wszelkie roboty związane z zabezpieczeniem istniejącej sieci wodociagowej (lub jej wymianą) Inwestor winien wykonać na własny koszt.

Wydane uzgodnienie jest ważne przez okres dwóch lat.

Do wiadomości:
Urząd Gminy Chelma Śląska
ul. Konarskiego 2
41-403 Chelma Śląska

Załącznik:
4 plany sytuacyjne +r-k
Kopie:
TWM, IN, TS

Uwaga:
dla robót budowlanych i remontowych
zobowiązanie do zapewnienia bezpieczeństwa
pracy i zdrowia ludzi



URZĄD GMINY
41-013 Chełm Śląski, ul. K. J. Gałczyńskiego 2
☎ 225 75-03, fax 225 75-04

Chełm Śląski, dnia 27.05.2008 r.

GG.I.5544.G-38/08

Rejonowe Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
Ul. Obrońców Westerplatte 89
40-335 Katowice Szopienice

Dotyczy: ul. Śląskiej w Chełmie Śląskim.

Gmina Chełm Śląski przystępuje do realizacji inwestycji pn.: „Budowa chodnika wraz z odwodnieniem i odtworzeniem jezdni ul. Śląskiej w Chełmie Śląskim na odcinku od ul. Odrodzenia do ul. Chełmskiej”. W chwili obecnej z mojego upoważnienia Biuro Projektów Komunalnych DROGSAN opracowuje projekt techniczny dla tej inwestycji.

W warunkach wydanych przez Was dla w/w projektu, pismem znak: TS/HM/60/80/84/3294/2008 z dnia 09.05.2008 r. nakładacie obowiązek przebudowy wodociągu w granicach opracowania projektu na Inwestora tej inwestycji, czyli Gminę Chełm Śląski.

Informuję, iż zgodnie z Ustawą o Drogach Publicznych z dnia 21.03.1985 wraz z późniejszymi zmianami na podstawie art. 39 ust. 5 pkt. 2 właściciel urządzenia ponosi koszty jego przełożenia.

Biorąc pod uwagę powyższe, proszę o przełożenie swoich urządzeń za obszar projektowanej inwestycji, tak aby projekt mógł być realizowany w III – IV kwartale 2009 roku..

Do wiadomości:
Biuro Projektów Komunalnych
DROGSAN
ul. B. Chrobrego 9/106
40-881 Katowice

WÓJT GMINY
Chełm Śląski

mgr inż. Stanisław Jagor

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

Chelm Śląski, dnia 13.08.2008 r.

GG.I.5544.G.-53/08

Biuro Projektów Komunalnych
Drogsan s.c.
Anna, Olgierd Stanieczek
Ul. Chrobrego 9/106
40-881 Katowice

Dotyczy: Warunków technicznych podłączenia projektowanej kanalizacji deszczowej
w rejonie ul. Śląskiej w Chelmie Śląskim

W odpowiedzi na Państwa pismo w w/w sprawie podajemy następujące warunki
odprowadzenia wód deszczowych:

- włączenie do istniejącej studni zlokalizowanej w rejonie działki nr 141 przy ulicy Śląskiej –
zgodnie z lokalizacją na planie sytuacyjnym,
- kanalizację wykonać z rur dostosowanych do pracy na terenach objętych szkodami
górnictwami do IV kategorii włączenie – rury układać na podsypce i z obsypką o grubości
20 cm,
- studnie kanalizacyjne żelbetowe o średnicy minimum 1,2 m, na studnie zlokalizowane
w jezdni zabudować pierścienie odciążające.

Niniejsze warunki są ważne przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

Załącznik:
1 egz. planu sytuacyjnego

WÓJT GMINY
Chelm Śląski
[Signature]
mgr inż. Stanisław Jagoda

BPK DROGSAN
Wpłynęło dn. 19.08.2008
L.dz. 19/VIII/08

Chełm Śląski 11.08.2008r.

GG.III.7635-13/D/08

DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust.1, art. 84 ust.1,2 i 3, art. 86 ust.1 pkt. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr. 92 poz.880 z 2004r. z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz.U. nr 228, poz.2306 z 2004r.), w związku z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 16 października 2007r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz kar za zniszczenie zieleni na rok 2008 (MP z 2007r. nr 77, poz.828) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 poz.1071 z 2000r. z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Biura Projektów Komunalnych „DROGSAN” z siedzibą w Katowicach, ul. B. Chrobrego 9/106 o wydanie zezwolenia na usunięcie krzewów rosnących na nieruchomościach znajdujących się przy ul. Śląskiej w Chełmie Śląskim

orzekam:

1. Zezwalam Biurze Projektowemu „DROGSAN” z siedzibą w Katowicach, ul. B. Chrobrego 9/106 na usunięcie krzewów o łącznej pow.15m² z gatunku Ligustr pospolity z posesji znajdujących się przy ul. Śląskiej w Chełmie Śląskim:
 - a) działka nr 328 własność: Lucja i Franciszek Buchta.
Z terenu działki zostanie usunięty:
 - krzew z gatunku Ligustr pospolity o pow. 12m².
 - b) działka nr 2212/326 własność: Maślanka Mieczysław.
Z terenu działki zostanie usunięty:
 - krzew z gatunku Ligustr pospolity o pow. 3m²
2. Naliczam opłatę za usunięcie 15m² krzewów, o którym mowa w pkt.1 decyzji w wysokości 3.259,80zł w następujący sposób :

Lp.	Nazwa gatunku krzewu	Pow. krzewu [m ²]	Stawka za usunięcie 1m ² powierzchni pokrytej krzewami	Opłata z zł
1	Ligustr pospolity	15	217,32	3.259,80

3. **Nie pobieram opłaty** za usunięcie w/w krzewów, w związku z przebudową drogi publicznej.
4. Usunięcie krzewów, o których mowa w pkt.1 decyzji nastąpi w terminie do końca czerwca 2010r.
Jeżeli usunięcie drzew nie nastąpi w wyznaczonym terminie, niniejsza decyzja wygasa.

UZASADNIENIE:

Wnioskiem z dnia 3 lipca 2008r. uzupełnionym w dniu 28 lipca 2008r. Biuro Projektowe „DROGSAN” z siedzibą w Katowicach przy ul. B. Chrobrego 9/106

wystąpiło o udzielenie zezwolenia na usunięcie krzewów rosnących na nieruchomościach znajdujących się przy ul. Śląskiej w Chełmie Śląskim. Planowana wycinka krzewów jest związana z realizacją projektowanej inwestycji budowlanej polegającej na „Budowie chodnika przy ulicy Śląskiej wraz z odwodnieniem i odtworzeniem jezdni na odcinku ul. Chełmskiej od ul. Odrodzenia w Chełmie Śląskim”.

Po analizie przedmiotowego wniosku oraz na podstawie przeprowadzonych oględzin w dniu 11.08.2008r. krzewów przeznaczonych do usunięcia stwierdzono, iż krzewy rosną na działkach właścicieli wymienionych w pkt. I niniejszej decyzji i kolidują z realizacją planowanej inwestycji.

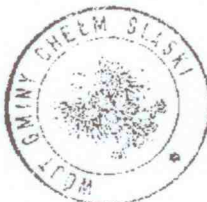
Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody posiadacz nieruchomości ponosi opłaty za usunięcie drzew lub krzewów, a opłatę nalicza organ właściwy do wydania zezwolenia. Przedmiotową opłatę naliczono zgodnie z art. 85 ust. 8 w/w ustawy.

Nie pobrano opłaty zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt. 4 ustawy o ochronie przyrody w związku z przebudową drogi publicznej.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie :

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Wójta Gminy Chełm Śląski, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



WÓJT GMINY
Chełm Śląski
mgr inż. Stanisław Jagoda

Otrzymują:

1. Biuro Projektowe „DROGSAN”
ul. B. Chrobrego 9/106 40-881 Katowice
2. Łucja i Franciszek Buchta, ul. Śląska 19, 41-403 Chełm Śląski
3. Mieczysław Maślanka, ul. Śląski 120, 41-403 Chełm Śląski

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie części III pkt. 44 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z 2006r.)

STAROSTWO POWIATOWE
w Bieruniu
43-155 BIERUŃ, ul. Jagielloj
-11-

ŚR. 6131/24/08

Bieruń, dnia 24.09.2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust. 1 i 3, art. 84 ust. 1-5, art. 85 ust. 1, 3 i 5, art. 86 ust. 4 w związku z art. 90 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. nr 92, poz. 880 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004 r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz. U. nr 228, poz. 2306), w związku z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 16 października 2007 r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz kar za zniszczenie zieleni na rok 2008 (MP z 2007 r. nr 77, poz. 828) oraz art. 104 i 105 ustawy z dnia 14.06.1960 r. K.p.a. (t.j.: Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Chełm Śląski w sprawie udzielenia zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów

orzekam:**I Zezwalam Gminie Chełm Śląski na usunięcie 50 drzew, tj.:**

- 3 z gatunku Jesion wyniosły – *Fraxinus excelsior*,
- 4 z gatunku Lipa drobnolistna – *Tilia cordata*, w tym 1 dwudziestopienne,
- 1 z gatunku Klon jawor – *Acer pseudoplatanus*,
- 1 z gatunku Robinia akacjowa – *Robinia pseudoacacia*,
- 41 z gatunku Żywotnik zachodni – *Thuja occidentalis*,

oraz krzewów z gatunku Berberys thunbergii – *Berberis thunbergii* z powierzchni 8 m²,

rosnących na nieruchomości (działka nr 1779/656) zlokalizowanej w pasie drogowym ul. Śląskiej w Chełmie Śląskim.

II Naliczam opłatę za usunięcie drzew których krzewów, o których mowa w pkt. I decyzji w wysokości 516 256,92 zł w następujący sposób:

Lp.	Polska /łacińska/ nazwa gatunku drzewa	Obwód pnia [cm]	Stawka w zł za 1 cm obwodu pnia drzewa mierzonego na wysokości 130 cm	Współczynnik różnicujący stawki w zależności od obwodu pnia drzewa	Opłata [zł]	Liczba nasadzeń
1.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	4,5	77,77	1,00	349,97	do przesa- dzenia
2.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	3	77,77	1,00	233,31	do przesa- dzenia
3.	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	267	77,77	5,55	115 243,47	24
4.	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	178	77,77	3,70	51 219,32	11
5.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	7,5	77,77	1,00	583,28	1
6.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	6	77,77	1,00	466,62	1
7.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	5	77,77	1,00	388,85	1
8.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	6	77,77	1,00	466,62	1
9.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	5	77,77	1,00	388,85	1
10.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	9,5	77,77	1,00	738,82	1

11.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	6	77,77	1,00	466,62	1
12.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	7	77,77	1,00	544,39	1
13.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	6	77,77	1,00	466,62	1
14.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	10	77,77	1,00	777,70	1
15.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	7	77,77	1,00	544,39	1
16.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	10	77,77	1,00	777,70	1
17.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	8	77,77	1,00	622,16	1
18.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	6	77,77	1,00	466,62	1
19.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	9	77,77	1,00	699,93	1
20.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	9	77,77	1,00	699,93	1
21.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	12	77,77	1,00	933,24	1
22.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	6	77,77	1,00	466,62	1
23.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	6,5	77,77	1,00	505,51	1
24.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	5	77,77	1,00	388,85	1
25.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	6	77,77	1,00	466,62	1
26.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	5	77,77	1,00	388,85	1
27.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	6	77,77	1,00	466,62	1
28.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	7	77,77	1,00	544,39	1
29.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	8	77,77	1,00	622,16	1
30.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	14	77,77	1,00	1 088,78	1
31.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	10	77,77	1,00	777,70	1
32.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	9	77,77	1,00	699,93	1
33.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	9	77,77	1,00	699,93	1
34.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	7	77,77	1,00	544,39	1
35.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	7	77,77	1,00	544,39	1
36.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	8	77,77	1,00	622,16	1
37.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	8,5	77,77	1,00	661,05	1
38.	Żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	9	77,77	1,00	699,93	1

39.	Zywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	9	77,77	1,00	699,93	1
40.	Zywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	11	77,77	1,00	855,47	1
41.	Zywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	9	77,77	1,00	699,93	1
42.	Zywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	16	77,77	1,00	1 244,32	1
43.	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	300	77,77	5,55	129 487,05	26
44.	Zywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	18	77,77	1,00	1 399,86	1
45.	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	10	77,77	1,00	777,70	1
		8	77,77	1,00	622,16	1
		7	77,77	1,00	544,39	1
		10,5	77,77	1,00	816,59	1
		10,5	77,77	1,00	816,59	1
		7	77,77	1,00	544,39	1
		7,5	77,77	1,00	583,28	1
		11	77,77	1,00	855,47	1
		8	77,77	1,00	622,16	1
		7	77,77	1,00	544,39	1
		10	77,77	1,00	777,70	1
		8	77,77	1,00	622,16	1
		6	77,77	1,00	466,62	1
		5	77,77	1,00	388,85	1
		9	77,77	1,00	699,93	1
		10	77,77	1,00	777,70	1
		8	77,77	1,00	622,16	1
		7	77,77	1,00	544,39	1
		6	77,77	1,00	466,62	1
		5	77,77	1,00	388,85	1
46.	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	139	77,77	3,70	39 997,11	8
47.	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	114	77,77	3,70	32 803,39	7
48.	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	193	77,77	3,70	55 535,56	12
49.	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	165	77,77	3,70	47 478,59	1
50.	Robinia akacja /Robinia pseudacacia/	105	11,76	3,70	4 568,76	1
Suma:					514 518,36	149
Lp.	Polska /łacińska/ nazwa gatunku krzewu	Pow. krzewów [m ²]	Stawka w zł za usunięcie 1 m ² pow. pokrytej krzewami		Oplata [zł]	Liczba nasadzeń drzew
1.	Berberys thunbergii /Berberis thunbergii/	2	217,32		434,64	8
2.	Berberys thunbergii /Berberis thunbergii/	6			1 303,92	
Suma:					1 738,56	8
RAZEM:					516 256,92	157

- III Uzasadniam usunięcie drzew i krzewów o których mowa w pkt. I decyzji od:**
- przesadzenia drzew wyszczególnionych w pkt. II poz. 1 i 2 na teren gminny obok kapliczki przy ul. Śląskiej.
 - zastąpienia drzew wyszczególnionych w pkt. II poz. 3-50 i krzewów innymi drzewami o wysokości 1,5 m każde, w liczbie 157 sztuk. Nasadzenia zostaną wykonane na terenie Oczyszczalni ścieków przy ul. Kmicica w Chelmie Śląskim.
- Nasadzenia i przesadzenia zostaną dokonane w terminie do 3 lat od dnia wydania przedmiotowego zezwolenia.
- O dokonaniu nasadzeń oraz przesadzeń należy powiadomić tut. Starostwo w terminie 14 dni od jego wykonania. W przypadku ich niezrealizowania wycięcie drzew i krzewów będzie traktowane jak usunięcie bez zezwolenia, co sankcjonowane jest karami pieniężnymi.
- IV Nie pobieram opłaty** w wysokości 52 047,35 zł za usunięcie drzew wyszczególnionych w pkt. II poz. 49 i 50 na Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
- V Odraczam termin uiszczenia opłaty** w wysokości 464 209,57 zł za usunięcie drzew wyszczególnionych w pkt. II poz. 1-48 i krzewów na okres 3 lat od dnia wydania przedmiotowego zezwolenia.
- VI Usunięcie drzew i krzewów,** o których mowa w pkt. I decyzji nastąpi po uzyskaniu pozwolenia na budowę oraz po przystąpieniu do prac budowlanych.
- VII Umarzam postępowanie** w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie 2 drzew z gatunku Żywotnik zachodni rosnących na nieruchomości (działka nr 1779/656) zlokalizowanej w pasie drogowym ul. Śląskiej w Chelmie Śląskim, jako bezprzedmiotowe.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5.08.2008 r. znak GG.III.7635-13/D/08 Wójt Gminy Chelm Śląski wystąpił o udzielenie zezwolenia na usunięcie 9 drzew i krzewów z powierzchni 74,5 m² rosnących na nieruchomości (działka nr 1779/656) zlokalizowanej w pasie drogowym ul. Śląskiej w Chelmie Śląskim uzasadniając, iż usunięcie drzew i krzewów konieczne jest ze względu na inwestycję polegającą na „Budowie chodnika przy ul. Śląskiej wraz z odwodnieniem i odtworzeniem jezdni na odcinku od ul. Chelmskiej do ul. Odrodzenia w Chelmie Śląskim.

Po analizie przedłożonego wniosku oraz na podstawie przeprowadzonych oględzin drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia stwierdzono, iż:

- we wniosku w pozycji 1; 2; 5 i 8 uwzględnione zostały krzewy z gatunku Żywotnik zachodni, natomiast wszystkie gatunki żywotników zaliczane są do drzew. Podczas wizji lokalnej zmierzono ich obwody pni, które wynoszą:
 - poz. 1 – 4,5 cm,
 - poz. 2 – 3 cm,
 - poz. 5 – szpaler 37 szt. drzew o obwodach pni 7,5; 6; 5; 6; 5; 9,5; 6; 7; 6; 10; 7; 10; 8; 6; 9; 12; 6; 6,5; 5; 6; 5; 6; 7; 8; 14; 10; 9; 9; 7; 7; 8; 8,5; 9; 9; 11; 9 cm,
 - poz. 8 – 18 cm,
- we wniosku w pozycji 9 uwzględniony został krzew z gatunku Lipa drobnolistna, natomiast w czasie oględzin stwierdzono iż jest to dwudziestopięcienne drzewo z gatunku lipa drobnolistna o obwodach pni 10; 8; 7; 10,5; 10,5; 7; 7,5; 11; 8; 7; 10; 8; 6; 5; 9; 10; 8; 7; 6; 5 cm,
- 2 drzewa z gatunku Żywotnik zachodni ujęte we wniosku jako krzewy w pozycji 11 mają wysokość 30 cm, w związku z tym stwierdzono, iż nie przekroczyły one wieku 5 lat wobec tego do przedmiotowych drzew nie mają zastosowania przepisy art. 83 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody,
- drzewo z gatunku Klon jawor o obwodzie pnia 165 cm oraz drzewo z gatunku Robinia akacjowa o obwodzie pnia 105 cm posiadają znaczne ubytki pnia i kory, są częściowo obumarłe,

- gatunki i obwody pozostałych drzew oraz krzewów zgodne są z wnioskiem.

W/w drzewa i krzewy rosną w pasie drogowym ul. Śląskiej w Chełmie Śląskim i kolidują z planowaną inwestycją polegającą na „Budowie chodnika przy ul. Śląskiej wraz z odwodnieniem i odtworzeniem jezdni na odcinku od ul. Chełmskiej do ul. Odrodzenia w Chełmie Śląskim.

Podczas oględzin drzew i krzewów przedstawiciel gminy zobowiązał się do dokonania stosownych nasadzeń w zamian za usuwane drzewa oraz do przesadzenia 2 drzew z gatunku Żywotnik zachodni na działkę gminną obok kapliczki przy ul. Śląskiej.

W przedmiotowej sprawie Starosta skorzystał z art. 83 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. nr 92, poz. 880 z późn. zm.) w myśl, którego wydanie zezwolenia może być uzależnione od zastąpienia usuwanych drzew lub krzewów innymi drzewami lub krzewami w liczbie nie mniejszej niż liczba usuwanych drzew i zobowiązał wnioskodawcę do dokonania stosownych nasadzeń drzew.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody posiadacz nieruchomości ponosi opłaty za usunięcie drzew i krzewów, a opłatę nalicza organ właściwy do wydania zezwolenia. Przedmiotową opłatę naliczono w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13.10.2004 r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz. U. nr 228, poz. 2306), uwzględniając zapisy art. 85 ust. 8 ww. ustawy. W przypadku drzew wielopiętnych przeznaczonych do usunięcia, opłata za usunięcie drzewa stanowi sumę opłat za poszczególne pnie.

Drzewa przeznaczone do usunięcia wyszczególnione w pkt. II poz. 49 i 50 z uwagi na lokalizację oraz na zły stan zdrowotny stwarzają zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia, w związku z czym zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody za usunięcie drzew, które zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mienia w istniejących obiektach budowlanych nie pobrano opłaty.

Naliczona opłata za usunięcie drzew wyszczególnionych w pkt. II poz. 1-48 i krzewów została odroczone na okres 3 lat od dnia wydania zezwolenia, zgodnie z art. 84 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody. Wnioskodawca obowiązany jest dokonać nowych nasadzeń w okresie do 3 lat od daty wydania zezwolenia, w miejscu i ilości określonej decyzją. Nie wywiązanie się z tego obowiązku sprawi, iż wycięcie drzew i krzewów będzie traktowane jak usunięcie bez zezwolenia, co sankcjonowane jest karą pieniężną. Jeżeli posadzone w zamian drzewa zachowają żywotność po upływie 3 lat od dnia ich posadzenia lub nie zachowują żywotności z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, należność z tytułu ustalonej opłaty za usunięcie drzew i krzewów podlega umorzeniu, zgodnie z art. 84 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Ponczenie

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Starosty Bieruńsko-Lędzińskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. STAROSTY

Berżad Bednarczyk
WICESTAROSTA

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie
zwolnień określonych w kol. 4 części III
pkt 44, ppkt 6 załącznika do ustawy z dnia
16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej).

PODINSPEKTOR
Wydział Środowiska i Rolnictwa
Jaromir
mgr inż. Marek Jaromir

Część rysunkowa