

Agencja Rozwoju i Promocji Wisent Marcin Przysiwek

WISENT

www.wisent.pl

73-110 Stargard Szczeciński, ul. Warszawska 26c/1

tel.: 91 834 11 05, fax: 91 834 11 03, e-mail: biuro@wisent.pl

TEMAT/OBIEKT	„Przebudowa ul. Szkolnej w miejscowości Charzyno – droga powiatowa nr 0267Z Niemierze - Ząbrowo”
ADRES INWESTYCJI	droga powiatowa nr 0274Z, gm. Ustronie Morskie, pow. Kołobrzeski
INWESTOR	Powiat Kołobrzeski – Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu, ul. Plac Ratuszowy 1, 78-100 Kołobrzeg
STADIUM	Teczka formalno-prawna
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Agencja Rozwoju i Promocji „Wisent” Marcin Przysiwek ul. Warszawska 26c/I 73-110 Stargard Szczeciński

Spis zawartości teczki

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	str. 1-6
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia	str. 7-17
3. Warunki techniczne dotyczące miejsc włączenia proj. kanalizacji deszczowej	str. 18
4. Uzgodnienie z Anną Głębik	str. 19
5. Uzgodnienie z Popińską Karoliną, Koprowskim Stanisławem	str. 20
6. Uzgodnienie z Nadleśnictwem Gościno	str. 21
7. Warunki techniczne od Energa Operator	str. 22
8. Uzgodnienie ZUDP	str. 23
9. Pozwolenie wodnoprawne	str.

Siemysł, dnia 1 kwietnia 2011 marca.

ITR-III.6733.3.2011

DECYZJA
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie:

- art. 50 ust. 1, art. 51 ust.1 pkt 2, art.53 ust. w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z dnia 10 maja 2003r., Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000r., Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku: Powiatu Kołobrzeskiego – Zarządu Dróg Powiatowych w Kołobrzegu,; 78 – 100 Kołobrzeg, Plac Ratuszowy 1

z upoważnienia wystąpiła: Agencja Rozwoju i Promocji „WISENT” Marcin Przysiwek, 73 – 110 Stargard Szczeciński, ul. Warszawska 26c/1

o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie wraz z budową chodników i kolektora kanalizacji deszczowej ulicy Szkolnej w miejscowości Charzyno wraz z zatokami dla autobusów, dojazdami, zjazdami indywidualnymi, parkingami, oświetleniem i niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowanej na działce nr 76 obręb Charzyno, Gmina Siemysł

i dokonaniu analizy funkcji i cech zagospodarowania terenu w zakresie warunków określonych w art. 61 ust. 1 oraz po dokonaniu uzgodnień wymaganych art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz warunków wynikających z przepisów odrębnych,

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

na rzecz Powiatu Kołobrzeskiego – Zarządu Dróg Powiatowych w Kołobrzegu,; 78 – 100 Kołobrzeg, Plac Ratuszowy 1

dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na przebudowie wraz z budową chodników i kolektora kanalizacji deszczowej ulicy Szkolnej w miejscowości Charzyno wraz z zatokami dla autobusów, dojazdami, zjazdami indywidualnymi, parkingami, oświetleniem i niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowanej na działce nr 76 obręb Charzyno. Gmina Siemysł.

1. Rodzaj inwestycji: Przebudowa drogi wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:

- układ zamierzonej inwestycji – przebudowa drogi wraz z zatokami dla autobusów, dojazdami, zjazdami indywidualnymi, parkingami, oświetleniem i niezbędną infrastrukturą techniczną,
- komunikacja zewnętrzna – istniejąca,
- architektura towarzysząca - nie dotyczy.

3. Warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego i ochrony środowiska:

- Budowę należy zaprojektować w sposób zapewniający dostosowanie do istniejących warunków i usytuowania.
- Wielkość powierzchni zabudowy – nie dotyczy
- Szerokość elewacji frontowej budynków – nie dotyczy
- Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej – nie dotyczy
- Geometria dachu – nie dotyczy

Wpłynęło dnia
8.04.11. (468.)

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych
mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- Linia zabudowy – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U Nr 75, poz. 690 z późn. zm.)
- Zgodnie z art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 162 poz. 1568 z późniejszymi zmianami), zobowiązuje się Inwestora w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, do wstrzymania wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczenia zarówno przedmiotu jak i miejsca jego odkrycia, oraz do niezwłocznego zawiadomienia o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Siemysł.
- Obiekt budowlany należy szczególnie zaopatrzyć w urządzenia zapobiegające zanieczyszczeniom środowiska.
- W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.
- Planowanej inwestycji wraz ze związanymi z nią urządzeniami budowlanymi oraz wszelkim rządem technicznym i komunikacyjnym należy nadać cechy estetycznego wyglądu i zharmonizowania z otaczającym krajobrazem.
- Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji (ewentualna wycinka drzew – po uzyskaniu zgody właściwego organu). Jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podejmować działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód.

4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

- Kolidujące z planowaną inwestycją elementy urządzeń podziemnych należy odpowiednio zabezpieczyć w uzgodnieniu z ich dysponentami.
- Woda – brak.
- Energia elektryczna – oświetlenie uliczne – zgodnie z warunkami technicznymi - ENERGA Operator S.A. w Koszalinie, rejon Energetyczny w Kołobrzegu;
- Gaz – brak
- Wody opadowe – odprowadzenie wód opadowych do istniejącej sieci kanalizacji ulicznej.

5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- Inwestycja nie zalicza się do mogących znacząco wpłynąć na stan środowiska.
- Realizację i użytkowanie projektowanej inwestycji należy prowadzić w sposób zapewniający poszanowanie występujących w zasięgu jej oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich.

6. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych:

Przy projektowaniu inwestycji należy stosować przepisy:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623). Zakres i treść projektu budowlanego powinna być dostosowana do specyfikacji i charakteru obiektu oraz stopnia skomplikowania robót budowlanych (art. 34 ust. 2), zawartość projektu budowlanego zgodna z art. 34 ust. 3. Obowiązuje zgodność projektu budowlanego z przepisami, w tym techniczno – budowlanymi w zakresie ustalonym w art. 5.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U Nr 120, poz. 1133). Zakres i forma projektu budowlanego powinna odpowiadać warunkom określonym w ww. Rozporządzeniu. oraz z wynikającymi z ww. ustawy przepisami odrębnymi, w zależności od zakresu inwestycji.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U Nr 75, poz. 690 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 1985 r. nr 14 poz. 60 z późniejszymi zmianami),

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych

mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2003r., Nr 121, poz.1138).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2003r., Nr 121, poz. 1137).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 24 września 1998 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych:
- Należy ustalić geotechniczne warunki posadowienia projektowanych obiektów budowlanych zgodnie z rozporządzeniem.
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej: Usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu (przyłączy) należy uzgodnić ze starostą zgodnie z rozporządzeniem,
- Planowana inwestycja powinna być zgodna z warunkami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2001r., Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).
- Planowana inwestycja powinna być zgodna z warunkami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U z 2001r., Nr 62, poz. 628 z późn. zm.).
- Inwestycja nie zalicza się do mogących pogorszyć stan środowiska.

7. Linie regulacyjne inwestycji:

- Linie regulacyjne oznaczono na załączniku graficznym Nr 1, w skali 1:5000 sporządzonym na kopii mapy zasadniczej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji

Uzasadnienie

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne usytuowane jest na terenie, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, toteż warunki zabudowy dla tej inwestycji ustalono w trybie określonym w art. 50 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – tj. decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity z 2000r Nr 46, poz. 543 z późniejszymi zmianami) planowane zamierzenie zaliczane jest do celów publicznych. Zamiar inwestycyjny nie jest sprzeczny z przepisami odrębnymi. Projekt decyzji przedłożono do uzgodnienia jednostkom określonym w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Projekt decyzji uzgodniono z Zarządem Dróg Powiatowych postanowienie ST-II.673.12.2011 z dnia 8 marca 2011 roku.

Przed wydaniem niniejszej decyzji powiadomiono strony o toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 50, ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt niniejszej decyzji o warunkach zabudowy został sporządzony przez osobę wpisaną na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem ZP-0564.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Siemysł w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Załączniki :

Nr 1 – Załącznik graficzny - mapa sytuacyjna w skali 1:5000,

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu

ul. Gryfitów 8

78-100 Kołobrzeg

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych

mgr.inż. Katarzyna Makiewicz

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2. Agencja Rozwoju i Promocji „Wisent”
Marcin Przysiwiek
ul. Warszawska 26c/1
73-110 Stargard Szczeciński



[Handwritten signature]
mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

Pouczenie

1. Organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji (art. 65 ust. 1, pkt. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Zgodnie z art. 53 ust. 6 - Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
3. Zgodnie z art. 53 ust. 7 - Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio.
4. Zgodnie z art. 53 ust. 8 - Nie uchyła się decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 § 1 pkt 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia.
5. Zgodnie z art. 55 ustawy decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.
6. Zgodnie z art. 56 ustawy nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.
7. Inwestor winien wystąpić do Starosty Kołobrzeskiego z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, złożonym zgodnie ze wzorem ustalonym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie wzorów: wniosku o pozwolenie na budowę, oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i decyzji o pozwoleniu na budowę (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1127). Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:
 - 4 egz. projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi, opracowany przez projektanta wpisanego na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego w szczególności: **architektura – Izba Architektów, pozostałe branże – Izba Inżynierów Budownictwa**);
 - oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
 - decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projekt budowlany powinien spełniać wymagania określone w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Jego zakres i treść powinny być dostosowane do specyfiki i charakteru obiektu oraz stopnia skomplikowania robót budowlanych i opracowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1133 z późniejszymi zmianami).

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Dariusz Ruta
upr. nr 1/ZPOIA/OKK/2008
ZP – 0564

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych

mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANOWANEJ INWESTYCJI ORAZ JEGO ZABUDOWY, STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO

Analizy dokonano zgodnie z art. 53, art. 61 i art. 64 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalenia wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164 poz. 1588)

CZĘŚĆ TEKSTOWA ANALIZY

Przedmiot analizy:

Wniosek: Powiatu Kołobrzeskiego – Zarządu Dróg Powiatowych w Kołobrzegu,; 78 – 100 Kołobrzeg, Plac Ratuszowy 1

o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie wraz z budową chodników i kolektora kanalizacji deszczowej ulicy Szkolnej w miejscowości Charzyno wraz z zatokami dla autobusów, dojazdami, zjazdami indywidualnymi, parkingami, oświetleniem i niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowanej na działce nr 76 obręb Charzyno, Gmina Siemysł

Obszar analizowany:

- Określono na podstawie § 3 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. i przedstawiono na załączonej mapie w skali 1:5000

Merytoryczny zakres analizy:

- W związku z treścią wniosku dotyczącego planowanej zabudowy na działce, zakresem analizy objęto ustalenia:
 - dopuszczalnej funkcji działki i zabudowy,
 - obowiązującej linii zabudowy,
 - wskaźnika wielkości powierzchni nowej zabudowy,
 - szerokości elewacji frontowej,
 - wysokości górnej krawędzi elewacji frontowej,
 - geometrii dachu,
 - czy wnioskowane zamierzenie zgodne jest z przepisami odrębnymi,
 - Przeanalizowano również stan faktyczny i prawny terenu, na którym przewiduje się realizację zamierzenia objętego wnioskiem.

Analiza funkcji:

- Teren zamierzonej inwestycji położony jest w miejscowości Charzyno. Przedmiotowe działki są niezabudowane i stanowią pas drogowy ul. Szkolnej.
- Przeanalizowano faktyczny sposób użytkowania obiektów budowlanych oraz zagospodarowania terenu otaczającego: tereny zabudowane, tereny zabudowy, tereny zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej z obiektami towarzyszącymi – gospodarczymi.

Linia zabudowy:

- Przeanalizowano przebieg linii zabudowy w obszarze analizowanym: na terenie analizowanym linie zabudowy ukształtowane zostały przez istniejące budynki, które nie wyznaczają określonej linii zabudowy

Analiza gabarytów i formy zabudowy sąsiedniej:

- **Szerokość elewacji frontowej:**

Na terenie analizowanym szerokość elewacji frontowych wynosi od 6 do 20m z tolerancją do 20%.

SYSTENT PROJEKTANTA
biuro inżynierii sanitarnych

mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Wysokość zabudowy:

Przeanalizowano wysokość zabudowy w obszarze analizowanym: 1 – 2 kondygnacji z poddaszami użytkowymi - budynki główne frontowe od drogi publicznej.

Wskaźnik wielkości powierzchni nowej zabudowy:

W obszarze analizowanym zbadano intensywność wykorzystania terenu – od 20 do 45%.

Geometria dachu:

Przeanalizowano układ połaci dachowych, kąty ich nachylenia oraz kierunek kalenicy w stosunku do elewacji frontowej: w obszarze analizowanym występują dachy dwu- spadowe i wielospadowe o kacie pochylenia połaci 30 - 45° oraz dwuspadowe i płaskie – stropodachy.

Dostęp do drogi publicznej:

Teren inwestycji stanowią drogi publiczne.

Uzbrojenie terenu:

Projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego.

Przeznaczenie gruntów:

Stan obecny – grunty zagospodarowane, użytkowane

Stan faktyczny i prawny terenu:

- Stan prawny terenu – nieznany

Zestawienie wyników analizy:

Funkcja przedmiotowej zabudowy	Drogi publiczne i infrastruktura techniczna
Linia zabudowy	Zgonie z przepisami odrębnymi
Powierzchnia nowej zabudowy	Nie dotyczy
Szerokość elewacji frontowej	Nie dotyczy
Wysokość zabudowy	Nie dotyczy
Geometria dachu	Nie dotyczy

Wymagania dotyczące ochrony środowiska:

Inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wymagania dotyczące interesu osób trzecich:

Inwestycja nie naruszy interesów osób trzecich.

Inne uwarunkowania:

Teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze,

Symbol użytku:

dr.

Załączniki do wniosku:

2 egzemplarze mapy zasadniczej potwierdzonej z zasobu państwowego w skali 1:5000

Strony postępowania:

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz postanowieniach i decyzji kończącej postępowanie strony zawiadamia się w drodze obwieszczenia, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, na których będą lokalizowane inwestycje celu publicznego, zawiadamia się na piśmie.

Zakres uzgodnień i opinii:

- Zarządcy dróg

Powiadomienia:

strony postępowania


mgr inż. Dariusz Ruta
Zastępca Starosty

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Dariusz Ruta
upr. nr 1/ZPOIA/OKK/2008
ZP – 0564

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych

mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Siemysł, dnia 31 stycznia 2010 roku.

ITR.III.7624-7/10

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.1 i ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust 1 pkt 56 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Powiatowych w Kołobrzegu ul. Gryfitów 8, 78-100 Kołobrzeg, w imieniu którego działa Agencja Rozwoju i Promocji „Wisent” Marcin Przysiwiek ul. Warszawska 26c/1, 73-110 Stargard Szczeciński, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ulicy Szkolnej w miejscowości Charzyno – droga powiatowa nr 0267 Z Niemierze – Ząbrowo.

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ulicy Szkolnej w miejscowości Charzyno – droga powiatowa nr 0267 Z Niemierze – Ząbrowo.

UZASADNIENIE

Dnia 5 listopada 2010 roku wpłynął do Wójta Gminy Siemysł wniosek Zarządu Dróg Powiatowych w Kołobrzegu ul. Gryfitów 8, 78-100 Kołobrzeg, w imieniu którego działa Agencja Rozwoju i Promocji „Wisent” Marcin Przysiwiek ul. Warszawska 26c/1, 73-110 Stargard Szczeciński, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ulicy Szkolnej w miejscowości Charzyno – droga powiatowa nr 0267 Z Niemierze – Ząbrowo.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 23.11.2010 r. znak ITR.III.7624-7/10 zasięgnięto opinię o stwierdzeniu obowiązku sporządzenia raportu i jego zakresu od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu wyraził opinię o odstąpieniu sporządzenia raportu pismem z dnia 06.12.2010 r. znak PS-N.NZ-407-04-38/10 (wpłynęło do tut. urzędu dnia 08.12.2010r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak RDOŚ-32-WST.K-6650-177/10/ml z dnia 10.12.2010 r. (data wpływu do tut. urzędu 13.12.2010 roku) wyraził opinię stwierdzając, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych

mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Wpłynęło dnia
08.01.2011

Wójt Gminy Siemyśl biorąc pod uwagę powyższe opinie postanowieniem ITR.III.7624-7/10 z dnia 17 stycznia 2011 roku odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz zebrany materiał pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono uwarunkowania, które przesądziły o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie ulicy Szkolnej w miejscowości Charzyno droga powiatowa nr 0267Z Niemierze – Ząbrowo. Przedmiotowa inwestycja obejmuje swym zakresem działkę nr 76, obręb Charzyno gmina Siemyśl. Analizowane przedsięwzięcie obejmuje odcinek drogi wynoszący około 1065 mb, przebiegający częściowo przez teren zabudowany m. Charzyno. Szerokość istniejącej jezdni waha się w granicach od 3,0 m do 6,5 m.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje zagospodarowanie konstrukcji nawierzchni jezdni chodników, odwodnienie pasa drogowego w postaci odwodnienia powierzchniowego oraz poprzez kanalizację deszczową, wykonanie elementów bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszego (np. bariery, elementy spowolnienia ruchu itp.) jak również w razie konieczności przeniesienie sieci w przypadku kolizji lub wymagań narzuconych uzgodnieniami branżowymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ma na celu poprawę komfortu podróży oraz poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego, przy jednoczesnym uwzględnieniu wymogów ochrony środowiska.

W ramach planowanej inwestycji zaprojektowano przebudowę jezdni i doprowadzenie jej do stałej szerokości wynoszącej 6,0 m na całej długości przebudowywanego odcinka, budowę chodnika usytuowanego po obu stronach jezdni, za wyjątkiem odcinka od skrzyżowania z ul. Wojska Polskiego do działki o numerze ewidencyjnym 420 gdzie chodnik zlokalizowany będzie po jednej stronie jezdni, przebudowę zjazdów indywidualnych i publicznych. Odwodnienie w ramach planowanej inwestycji odbywać się będzie częściowo poprzez odprowadzenie wód opadowych do istniejących rowów oraz do projektowanych wpustów ulicznych kanalizacji deszczowej. Istniejące rowy poddane zostaną regulacji oraz ewentualnemu pogłębieniu.

Projektowane chodniki, o stałej szerokości wynoszącej 2,0 m o nawierzchni wykonanej z kostki betonowej usytuowane będą po jednej stronie jezdni na dystansie 510,0 m, natomiast po obu stronach jezdni przebudowywanego odcinka usytuowane będą na dystansie 430,0 m.

b) Powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Nie stwierdzono możliwości negatywnego kumulowania się oddziaływań przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie.

c) Wykorzystanie zasobów naturalnych.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystywania zasobów wód powierzchniowych ani podziemnych, jak też surowców mineralnych.

Na etapie realizacji będą wykorzystywane jedynie typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć materiały, surowce oraz paliwa. Inwestor na obecnym etapie, nie jest w stanie określić

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych

mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

8

przewidywanej ilości wykorzystanych zasobów naturalnych w okresie realizacji przedmiotowej inwestycji.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie będzie występowała potrzeba wykorzystania surowców, wody, paliw oraz materiałów. Wyjątkiem mogą być ewentualne prace konserwatorskie. Wykorzystanie w ramach tych prac surowce i energia będą zależne od rodzaju koniecznych do wykonywania prac.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości.

W trakcie trwania robót budowlanych mogą występować okresowe przekroczenia norm hałasu związane z pracą maszyn i urządzeń oraz sprzętu budowlanego. Jednakże wpływ ten będzie miał krótkotrwały i będzie się cechował niskim poziomem uciążliwości.

W okresie realizacji inwestycji, tj. w czasie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić okresowe i krótkotrwałe zwiększone poziomy emisji spalin i pyłów. Wpływ ten jednak nie będzie przekraczał emisji dopuszczalnych norm i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Dla zminimalizowania tego wpływu, wykonawca będzie używał sprzęt zgodnie z BHP. Ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzenia prac budowlanych, będą minimalizowane poprzez stosowanie urządzeń i maszyn spełniających polskie normy z wykluczeniem prowadzenia prac związanych ze znaczną emisją hałasu w porze nocnej. Inwestor zobowiązuje się przestrzegać, aby uciążliwe oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji robót nie wykroczyło poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Realizacja projektu i prowadzone roboty budowlane wpłyną okresowo na naruszenie terenu w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca realizacji projektu. Wpływ ten będzie dotyczył pracy maszyn i będzie miał charakter krótkofalowy oraz ustanie po zakończeniu przedmiotowej inwestycji.

Realizacja projektu i prowadzone roboty budowlane wpłyną okresowo na naruszeniu terenu i szaty roślinnej w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca realizacji projektu. Wpływ ten będzie dotyczył pracy maszyn i będzie miał charakter krótkofalowy oraz ustanie po zakończeniu przedmiotowej inwestycji.

e) Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wiąże się z powstaniem poważnej awarii w myśl ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (jednolity tekst ustawy Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszary wybrzeży,
- obszary górskie lub leśne,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedliska lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natury 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- obszary, na których standardy, jakości środowiska zostały przekroczone,- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- gęstość zaludnienia,

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych

mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

9

- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, w pobliżu obszarów górskich, leśnych i wybrzeży, obszarów przylegających do jezior, wodno błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary na których standardy, jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowisk oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów objętych programem Natura 2000.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać.

Planowane przedsięwzięcie może przyczynić się do zakłócenia spokoju mieszkańców sąsiadujących z terenem inwestycyjnym. Utrudnienia powstające w okresie realizacji inwestycji mogą występować przez okres trwania prac inwestycyjnych, lecz z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia będą one nieuniknione. Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji nie przewiduje się występowania negatywnych oddziaływań na tereny sąsiadujące.

Z uwagi na lokalizację inwestycji, tj. w bliskim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, na części objętego analizą odcinka, wskazane jest ograniczenie czasu prowadzenia robót budowlanych w rejonie istniejącej zabudowy wyłącznie do pory dziennej.

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Mając na uwadze charakter przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację uznaje się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

W czasie realizacji inwestycji mogą nastąpić lokalne zakłócenia związane z pracami budowlanymi. Zarówno wielkość jak i złożoność nie wykróczy poza istniejące aktualnie oddziaływanie, związane z użytkowaniem istniejącej drogi. Realizacja inwestycji przyczyni się do podniesienia komfortu ruchu drogowego. Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji nie przewiduje się występowania negatywnych oddziaływań na tereny sąsiadujące.

d) Prawdopodobieństwo oddziaływania.

Głównymi oddziaływaniami związanymi z realizacją przedmiotowej inwestycji będą niewielkie uciążliwości związane z hałasem, emisją spalin, pyłów i wibracji pochodzących z maszyn i urządzeń wykorzystanych w procesie inwestycyjnym. Wszelkie prace związane z realizacją inwestycji, zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Przebudowa analizowanej drogi poprawi płynność ruchu pojazdów, co przyczyni się do mniejszej emisji spalin do atmosfery oraz mniejszej emisji hałasu. Biorąc pod uwagę całokształt oddziaływania należy wskazać, że założony projekt wykazuje pozytywny wpływ na środowisko we wszystkich elementach wpływających obecnie na zanieczyszczenie środowiska.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

ASPIEKT PROJEKTANTA
mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

W odniesieniu do planowanych prac budowlanych oddziaływanie na środowisko i ludzi będzie miało charakter krótkotrwały, odwracalny, powodując jedynie chwilowy wzrost zanieczyszczeń pyłowych, hałasu oraz spalin w okresie realizacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Siemysł w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W załączeniu:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu
ul. Gryfitów 8

78-100 Kołobrzeg

2. Agencja Rozwoju i Promocji „Wisent”

Marcin Przysiwek

ul. Warszawska 26c/1

73-110 Stargard Szczeciński

3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu.

2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.



[Handwritten signature]
Załącznik nr 1 do decyzji
Załącznik nr 2 do decyzji

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych

mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Sporządzona zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227)

Zawierający w szczególności dane:

1) rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia, dane dotyczące działek (nr, obręb, ark., powierzchnia w m², właściciel: imię nazwisko, adres):

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 9.11.2004r. 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. Z 2004r., Nr 257, poz. 2573 z póź. zm.) rozpatrywana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć obejmujących drogi publiczne o nawierzchni utwardzonej, niewymienione w art. 2 ust. 1 pkt. 29 i 30 wyżej wymienionej ustawy. Inwestycja polegać będzie na przebudowie ulicy Szkolnej. Ulica Szkolna zlokalizowana jest na terenie miejscowości Charzyno w powiecie kołobrzeskim, w terenie zabudowanym, mieszkalnym. Ulica krzyżuje się z ul. Wojska Polskiego i kończy na granicy miejscowości. Na obszarze objętym inwestycją występuje zwarta zabudowa w obrębie terenu zabudowanego. Występują budynki mieszkalne jednorodzinne, obiekty użyteczności publicznej oraz budynki gospodarcze. Wzdłuż ulicy na niewielkim odcinku od strony ulicy Wojska Polskiego znajduje się jednostronny chodnik o zmiennej szerokości wynoszącej około 2,0 m o nawierzchni z płyt chodnikowych. Chodnik zlokalizowany jest bezpośrednio przy jezdni. Jezdnia ulicy posiada nawierzchnię bitumiczną, której stan techniczny określa się jako zły. Szerokość jest zmienna i waha się w granicach od 3,0 do 6,5 m. Miejscowo jezdnia ograniczona jest krawężnikami. Wody opadowe z jezdni i chodnika odprowadzane są powierzchniowo poprzez spadki poprzeczne i podłużne do przydrożnych rowów. Rów na niektórych zjazdach i skrzyżowaniach przechodzi pod nimi za pomocą przepustów. Rów na terenie zabudowanym jest stosunkowo płytki porośnięty roślinnością trawiastą. Jego stan techniczny określa się jako dobry.

Zadanie inwestycyjne obejmuje działki:

- Działka objęta inwestycją: 76 obręb: Charzyno, gmina: Siemysł
- W obrębie działek objętych inwestycją zlokalizowane są działki o numerach ewidencyjnych: 403/1, 412, 422, 421, 420, 423, 927, 424, 405, 442, 443, 444, 445, 446, 447/4, 447/9, 447/3, 447/2, 448/8, 448/5, 448/6, 449/1, 449/5, 449/2, 451/2, 451/1, 452/32, 452/31, 452/30, 452/29, 452/5, 452/1, 452/6, 456/1, 456/2, 456/4, 456/4, 456/5,

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych
mgr inż. Katarzyna Pakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

12

456/6, 418, 724/2, 751, 27, 269/6, 39, 16, 42/2, 973, 41, 75, 964, 965, 963, 982/1, 962/2, 961, 960, 29, 43, 46, 32, 69/1, 68, 73, 63/2, 63/1, 60, 713, 71/4 obreb: Charzyno, gmina: Siemysł, na które inwestycja może oddziaływać.

Inwestycja obejmuje zaprojektowanie konstrukcji nawierzchni jezdni oraz chodników; odwodnienia pasa drogowego w postaci odwodnienia powierzchniowego oraz poprzez kanalizację deszczową; elementów bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszego (np. bariery, elementy spowolnienia ruchu, itp.); w razie konieczności przełożenie sieci w przypadku kolizji lub wymagań narzuconych uzgodnieniami branżowymi.

Przedsięwzięcie obejmuje odcinek drogi od skrzyżowania z ul. Wojska Polskiego do granicy terenu zabudowanego miejscowości (działka ewidencyjna nr 76) na kierunku miejscowości Niemierze – 1065 mb.

2) istniejąca obsługa komunikacyjna:

Ulica objęta opracowaniem krzyżuje się od strony wschodniej z ulicą Wojska Polskiego. W obrębie tego skrzyżowania zlokalizowany jest budynek ochotniczej straży pożarnej oraz szkoła. Na skrzyżowaniu z ulicą Wojska Polskiego ulica Szkolna jest ulicą podporządkowaną. Natężenie pojazdów ciężkich jest niewielkie. Z uwagi na bliskość szkoły zakłada się wzmożony ruch dzieci w obrębie przebudowywanej ulicy. Ruch pieszy w stanie istniejącym odbywa się częściowo na istniejącym chodniku, natomiast na pozostałym odcinku na jezdni lub na poboczu gruntowym. Droga w skład której ul. Szkolna stanowi bezpośrednie połączenie miejscowości Charzyno i Niemierze jak również zapewnia dojazd do budynków mieszkalnych i gospodarczych usytuowanych w bezpośrednim sąsiedztwie z ulicą.

3) powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia nieruchomości szatą roślinną:

Powierzchnie zajęte pod nawierzchnie utwardzone wynosić będą:

- jezdnie około 6390 m²,
- chodniki około 3730 m².

Obszar objęty inwestycją stanowią tereny miejskie oraz tereny leśne (działka nr 269/6). Ukształtowanie terenu posiada stały spadek w kierunku zachodnim.

4) rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

W stanie istniejącym opracowywana ulica posiada nawierzchnie bitumiczną o szerokości wynoszącej około 6,0m. Jezdnia okrawężnikowana jest miejscowo głównie w obrębie

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych

mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

skrzyżowania z ulicą Wojska Polskiego. Na długości około 45 m od skrzyżowania z ul. Wojska Polskiego zlokalizowany jest chodnik o zmiennej szerokości od 1,50 do 2,0 m o nawierzchni z płyt chodnikowych. Pozostałe pobocza jezdni są niezagospodarowane, porośnięte trawą stanowią pasy zieleni pobocze/skarpy rowów odwodnienia jezdni. Wody opadowe odprowadzane są powierzchniowo do przydrożnych rowów.

W ramach inwestycji zaprojektowano przebudowę jezdni i doprowadzenie jej do stałej szerokości wynoszącej 6,0 m na całej długości przebudowywanego odcinka, budowę chodnika usytuowanego po obu stronach jezdni za wyjątkiem odcinka od skrzyżowania z ul. Wojska Polskiego do działki o numerze ewidencyjnym 420 gdzie chodnik zlokalizowany będzie po jednej stronie jezdni, przebudowę zjazdów indywidualnych i publicznych. Odwodnienie odbywać się będzie częściowo poprzez odprowadzenie wód opadowych do istniejących rowów oraz do projektowanych wpustów ulicznych kanalizacji deszczowej. Istniejące rowy zostaną poddane regulacji oraz ewentualnemu pogłębieniu.

W związku z bliskością szkoły wprowadzono elementy bezpieczeństwa ruchu pieszych w obrębie budynku szkoły.

Na terenach nie przeznaczonych pod nawierzchnie utwardzone przewiduje się zasianie traw lub nasadzenia.

5) ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Nie przewiduje się na etapie projektowania konieczności wariantowania budowy niniejszej inwestycji.

6) przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii, w tym szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- ☒ elektryczną: nie dotyczy, energia wykorzystywana będzie jedynie do celów związanych z prowadzeniem robót budowlanych,
- ☐ przewidywana ilość wykorzystywanej wody : nie dotyczy, woda wykorzystywana będzie jedynie do celów związanych z prowadzeniem robót budowlanych.

7) rozwiązania chroniące środowisko:

Niniejsza inwestycja zakłada wybudowanie kanalizacji odwodnienia drogowego. Wody opadowe z powierzchni nie objętych kanalizacją deszczową odprowadzane będą tak jak w stanie istniejącym do przydrożnego rowu.

Na projektowanych terenach zielonych przewiduje się możliwość nasadzeń drzew i krzewów.

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych

mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

W fazie realizacji inwestycji zwrócona zostanie szczególna uwaga na istniejącą szatę roślinną w obrębie terenu inwestycji, ochronę gleby, stosunków wodnych. Przy prowadzeniu prac budowlanych przekształcenie i wykorzystanie elementów przyrodniczych będzie odbywać się wyłącznie w zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji. Ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzenia prac budowlanych, będą minimalizowane poprzez stosowanie urządzeń i maszyn spełniających polskie normy z wykluczeniem prowadzenia prac związanych ze znaczną emisją hałasu w porze nocnej. Inwestor zobowiązuje się przestrzegać, aby uciążliwe oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji robót nie wykroczyło poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

8) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

Realizacja przedmiotowego projektu w trakcie trwania inwestycji nie będzie miała znaczącego oddziaływania na stan środowiska naturalnego. W analizie wpływu robót budowlanych, w trakcie realizacji projektu, na środowisko należy uwzględnić m.in.:

- Wpływ hałasu – w trakcie trwania prac budowlanych uciążliwość skoncentruje się głównie na hałasie jaki towarzyszyć będzie pracom mechanicznego sprzętu budowlanego. Zjawiska te będą miały charakter okresowy, krótkotrwały i ustąpią z chwilą zamknięcia budowy. Nie nastąpi przekroczenie poziomu norm dopuszczalnego hałasu w czasie realizacji i eksploatacji zadania inwestycyjnego poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
- Wpływ emisji spalin – emisje pyłów i gazów powodować będzie praca sprzętu budowlanego i środków transportu. Powstałe w wyniku tego zanieczyszczenia będą miały charakter lokalny i wystąpią w otoczeniu placu budowy. Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia, w czasie realizacji inwestycji, poważnych awarii, nie będą używane materiały i technologie mogące stanowić zagrożenie dla środowiska. Przewożone materiały budowlane zostaną zabezpieczone przed pyleniem poprzez np. utrzymanie odpowiedniej wilgotności materiałów, użycie wywrotek z zabezpieczeniem.
- Naruszenie powierzchni terenu i szaty roślinnej – realizacja projektu i prowadzone roboty budowlane wpłyną okresowo na naruszenie szaty roślinnej w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca realizacji projektu, jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkofalowy i ustanie po zakończeniu inwestycji. Prace budowlane prowadzone w pobliżu systemów korzeniowych roślin prowadzone będą ręcznie. Pnie drzew istniejących i nie przeznaczonych do wycięcia zostaną zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem mechanicznym na skutek prowadzenia robót budowlanych związanych z opracowywaną

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych
mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

15

inwestycją. Prace ziemne będą wykonywane po wcześniejszym dokładnym zlokalizowaniu istniejącego uzbrojenia podziemnego, sprawdzeniu czy przebieg tras sieci oraz kabli nie uległ zmianom w stosunku do posiadanych przez inwestora planów sytuacyjnych. W razie wystąpienia wątpliwości co do przebiegu uzbrojenia podziemnego należy ręcznie wykonać wykopy sondujące. Inwestor dopilnuje utrzymania terenu budowy oraz wykopów bez wody stojącej.

- Do wykonania montażu sieci wykorzystane zostaną materiały atestowane.
- Wpływ prowadzonych robót na wody podziemne i powierzchniowe ograniczy się do niewielkich spływów zanieczyszczeń niesionych z wodami opadowymi. Sytuacje te można będzie skutecznie eliminować poprzez właściwy nadzór nad pracami budowlanymi.
- Dla ochrony i minimalizacji zagrożeń związanych z pojawieniem się na placu budowy ścieków bytowo gospodarczych, zainstalowane zostaną przenośne sanitariaty.
- Roboty związane z wykonaniem inwestycji prowadzone będą w godzinach dziennych (8-18). Teren budowy zostanie właściwie zabezpieczony i oznakowany. Wykonawca dopilnuje, aby na miejscu przeprowadzania inwestycji, przestrzegane były zasady BHP.

- *ilość i sposób odprowadzania wód opadowych*

Inwestycja przewiduje kompleksowe odwodnienie korpusu drogowego obszarów objętych inwestycją. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo do istniejącego rowu przydrożnego oraz miejscowo do zaprojektowanego kolektora sieci kanalizacji deszczowej. Szacunkowa ilość wód opadowych spływających z odwadnianych dróg wyniesie 60 dm³/s.

- *rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami*

Powstające, podczas prowadzenia prac związanych z realizacją inwestycji, odpady nie nadające się do dalszego użytkowania na terenie objętym inwestycją, przekazane zostaną innym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie transportu i odbioru odpadów do recyklingu lub unieszkodliwienia.

- *ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń*

Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed możliwością skażenia gruntów i wód podziemnych przez substancje ropopochodne. Maszyny oraz urządzenia, biorące udział w realizacji inwestycji, będą w dobrym stanie technicznym.

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych
mgr inż. Katarzyna Krawiec

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

9) *możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko*

Nie będzie miało miejsca transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

10) *obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia*

W obrębie terenów objętych inwestycją nie znajdują się obszary podlegające ochronie.

11) *czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych, organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.*

Dla projektowanej inwestycji nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

7 lip 2010
mgr inż. Katarzyna Flakiewicz
Zastępca Wójta

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji elektrycznych
mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Kołobrzeg, dnia 26-11-2010 r

ST.II-5421-84/10

Agencja Rozwoju i Promocji

WISENT Marcin Przysiwek

ul. Warszawska 26c/1, Stargard Szczeciński

W nawiązaniu do pisma z dnia 22 listopada br. w sprawie warunków technicznych na włączenie projektowanej kanalizacji deszczowej w drogach objętych zamówieniem, ZDP w Kołobrzegu informuje:

1/ ul. Polna w Ustroniu Morskim – na odcinku od skrzyżowania z ul. Wojska Polskiego do km. 0+450 istnieje możliwość włączenia się do istniejącej kanalizacji deszczowej, natomiast na pozostałym odcinku ul. Polnej kanalizację deszczową można (po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego) podłączyć się do istniejących rowów melioracyjnych,

2/ul. Szkolna w Charzynie – projektowaną kanalizację deszczową po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, można podłączyć do istniejącego stawu,

3/droga nr 0259Z Siemyśl-Charzyno- kanalizację deszczową w terenie zabudowanym w Białokurach można podłączyć do istniejącej (k.sklepu w Białokurach) kanalizacji deszczowej, natomiast na pozostałych terenach niezabudowanych odwodnienie do rowów drogowych.

Urządzenia odwadniające oraz odprowadzające wodę powinny być wykonane zgodnie z warunkami podanymi w §§ 101, 102, 103, 104, 105, 106 i 107 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

DYREKTOR

Magdalena Dąbrowska

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych

mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Tytuł projektu: Przebudowa ul. Szkolnej w m. Charzyno – droga powiatowa nr 0267 Z
Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu

Charzyno, dnia 30.05 2011 rok.

Głębik Anna

ul. Kołobrzaska 30/6, Budzistowo, 78-100 Kołobrzeg


Protokół Uzgodnień

Ja, niżej podpisany/a/ wyrażam zgodę na przeprowadzenie prac związanych z regulacją i konserwacją rowu przydrożnego zlokalizowanego na działce której jestem współwłaścicielem, zlokalizowanej w miejscowości Charzyno gmina Siemysł o numerze ewidencyjnym 39 obręb geodezyjny Charzyno zgodnie z załączoną mapą sytuacyjno wysokościową.

Jednocześnie oświadczam, że nie roszczę i nie będę rościł w przyszłości odszkodowań z tego tytułu oraz że w czasie eksploatacji w przypadku wystąpienia awarii, udostępnię ekipom naprawczym swobodny i nieodpłatny dostęp do odcinka rowu odwadniającego ul. Szkolną, z zastrzeżeniem przywrócenia do stanu pierwotnego udostępnionych ekipom naprawczym terenów moich nieruchomości.

terminu prac, przy jednoczesnym wyznaczeniu i osiadczeniu

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w projekcie budowlanym oraz ich przetwarzanie zgodnie z treścią ustawy z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. Nr133, poz.883)


(podpis właściciel, współwłaściciel)

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnej
mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

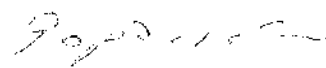
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

19

Popińska Karolina
78-122 Charzyno
Ul. Szkolna nr 36

W związku z przebudową przez Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu ulicy szkolnej w Charzynie i budowy w pasie drogowym tej ulicy kanalizacji deszczowej, będąc dzierżawcą części stawu sklasyfikowanego w rejestrze ewidencyjnym jako nieużytek o pow. 6,61 ha (dz.geod.269/6) którego właścicielem -w mojej części- jest Nadleśnictwo Gościno, wyrażam pozytywną opinię na odprowadzenie wód deszczowych do tego stawu.

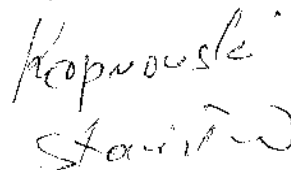
Popińska Karolina



Koprowski Stanisław
78-122 Charzyno
Ul. Szkolna nr

W związku z przebudową przez Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu ulicy szkolnej w Charzynie i budowy w pasie drogowym tej ulicy kanalizacji deszczowej, będąc dzierżawcą części stawu sklasyfikowanego w rejestrze ewidencyjnym jako nieużytek o pow. 6,61 ha (dz.geod.269/6) którego właścicielem -w mojej części- jest Nadleśnictwo Gościno, wyrażam pozytywną opinię na odprowadzenie wód deszczowych do tego stawu.

Koprowski Stanisław



ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych
mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Gościno, 22.06.2011 r.

Zn. spr.: ZG-210-86/11

Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu
Plac Ratuszowy 1
78-100 Kołobrzeg

Pełnomocnik
Pan Marcin Przysiewek
Agencja Rozwoju i Promocji WISENT
ul. Wyszyńskiego 6
73-110 Stargard Szczeciński

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 2011-06-02 w sprawie uzgodnienia na odprowadzenie wód opadowych do stawu na działce 269/6 w obrębie Charzyno, znajdującej się w zarządzie PGL LP, oraz w nawiązaniu do naszego pisma ZG-210-82/11 z dnia 2011-06-10, Nadleśnictwo Gościno informuje, że po dokonaniu wizji terenowej oraz otrzymaniu od Pana pozytywnych oświadczeń dzierżawców ww. działki, niniejszym wyrażam zgodę na wykonanie odprowadzenia wód opadowych do stawu na ww. działce zgodnie z warunkami określonymi w piśmie z dnia 2011-06-02 oraz załączoną do niego mapą.

NADLEŚNICZY

mgr inż. Krzysztof Olejnik

Do wiadomości:

Dzierżawca: Popińska Karolina, ul. Szkolna 36, 78-122 Charzyno

Dzierżawca: Koprowski Stanisław, 78-122 Charzyno

SYSTEM PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych

mgr inż. Katarzyna Flakier

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Agencja rozwoju i promocji
„Wisent” Marcin Przysiwek

ul: Wyszyńskiego
73-110 Stargard Szczeciński

Kołobrzeg 15 marca 2011 roku

Znak 55MZE/MS/...../11

Dot. Przebudowa ulicy szkolnej w miejscowości Charzyno –droga powiatowa nr 0267 Z
Niemierze-Ząbrowo

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.03.2011 w sprawie wydania warunków technicznych na usunięcie kolizji słupa linii napowietrznej usytuowanego w ciągu ulicy Szkolnej w Charzynie, Rejon Dystrybucji w Kołobrzegu postanawia ,co następuje:

- przesunięcie przedmiotowego słupa maksymalnie o 3 m w pas zieleni,
- zastąpienie dotychczasowego słupa narożnego na słup wirowany mocny np. o typie żerdzi E10,5/15,
- na powyższy zakres prac opracować projekt.

Jednocześnie prosimy o kontakt w przypadku dalszych szczegółowych ustaleń niezbędnych w procesie projektowym.

Z poważaniem

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji w Kołobrzegu
Lucja Woźniarska

ASYSTENT PROJEKTANTA
sieci instalacji sanitarnych

mgr inż. Katarzyna Flakiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Wypłynęło dnia
11.03.11. (4/16)...

ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Koszalinie

Rejon Dystrybucji w Kołobrzegu

ul. Rolna 3

78-100 Kołobrzeg

rejon.kolobrzeg@koszalin.energa.pl

www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ

VII Wydział Gospodarczy KRS

KRS 0000033465

NIP 583-000-11-90

Regon 190275904-00050

Zarząd: Leszek Nowak - Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny, Wojciech Orzech - Wiceprezes Zarządu, Dyrektor Zarządzający, Artur Resmer - Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Finansowych, Rafał Czyżewski - Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Rozwoju, Robert Świerzyński - Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Organizacji

PKO BP SA, nr konta: 87 1020 2821 0000 1702 0032 9276

Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł

22

Miejsce i data: Kołobrzeg, 27.07.2011

STAROSTWO POWIATOWE
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
ul. Gryfitów 4-6, 78-100 Kołobrzeg

OPINIA GN.6630.443.2011
o uzgodnieniu dokumentacji projektowej

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 7d pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005 r. Nr 240 poz. 2027 z późn. zm.) oraz § 20 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz. 455)

UZGADNIA

Przedmiot uzgodnienia: **przebudowa ul. Szkolnej w miejscowości Charzyno (droga powiatowa nr 267Z Niemierze-Ząbrowo) - trasa sieci kanalizacji deszczowej**

Lokalizacja: **CHARZYNO gm. Siemyśl, dz. nr 76**

Dla: **POWIAT KOŁOBRZESKI - ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH**
78-100 Kołobrzeg ul. PLAC RATUSZOWY 1

Na zlecenie z dnia 22.06.2011

Data wpływu: 27.06.2011 (uzup. 26.07.2011)

Zgodnie z art. 27 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji.

Inwestorzy są zobowiązani:

- nie dokonywać czynności powodujących zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie znaków geodezyjnych
- zapewnić wyznaczenie i dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
- pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu ulegających zakryciu należy wykonać przed ich zakryciem

Postępowanie niezgodne z ww. przepisami podlega karze grzywny orzekanej na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczenia (art.48 ust.1 pkt 6 i ust.2 Ustawy)

Uzgodnienie niniejsze nie dotyczy odniesienia projektowanych przewodów do sieci uzbrojenia o charakterze zastrzeżonym. Uzgodnienie w tym zakresie należy uzyskać w Wojewódzkim Sztabie Wojskowym w Szczecinie.

Uwagi i zalecenia:

Zgodnie z załączoną kopią protokołu
nr **GN.6630.443.2011** z dnia **28.06.2011**

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
PEŁNOMOCNIK
KOMPONER 10.22.4.494.
Marcin Przysiwak

[Podpis]
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

STOWO POWIATOWE w KOŁOBRZEGU
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej
fot. 4-6. 78-100 KOŁOBRZEG

PROTOKÓŁ Nr GN.6630.443.2011

uzgodnienia dokumentacji projektowej

przedmiot uzgodnienia:

**Przebudowa ul. Szkolnej w miejscowości Charzyno (droga powiatowa nr 267Z Niemierze-
Tabrowo) - trasa sieci kanalizacji deszczowej**

okalizacja: **CHARZYNO gm. Siemysł, dz.: 76**

Projektant: PIWKO STANISŁAW I TADEUSZ OKOŃSKI

Inwestor: POWIAT KOŁOBRZESKI- ZARZĄD DRÓG POWOJATOWYCH
78-100 Kołobrzeg ul. PLAC RATUSZOWY 1

Na podstawie zlecenia nr: z dnia **22.06.2011** Data wpływu do ZUDP: **27.06.2011**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia /~~nie uzgadnia~~ ww. obiekt(u)

branża	treść uzgodnienia, data i podpis uzgadniającego
<p>Gaz Energia S.A. Oddział w Karlinie ul. Koszalińska 96 B tel. (094) 312-08-70, fax (094) 312-08-77 REGON 330017284 NIP 583-600-429</p>	<p><i>Uzgodniono z uzgodnieniami jak w załączniku</i></p> <p>G.E.N. GAZ ENERGIA S.A. Oddział w Karlinie ul. Koszalińska 96 B tel. (094) 312-08-70, fax (094) 312-08-77 REGON 330017284 NIP 583-600-429</p> <p><i>06.07.2011</i></p> <p><i>Bogdan Kuchta</i></p>
gazownicza	
<p>Energia Operator SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Kołobrzegu ul. Różna 3 76-100 Kołobrzeg NIP 583-600-11-90</p>	<p><i>12.07.2011</i></p> <p><i>Uzgodniono przebieg ul. Szkolnej w miejscowości Chajno. Przewidywany do końca na poprowadzonym kablu należy umieszczać przepusty.</i></p> <p>Kierownik Działu Dokumentacji Energetycznej</p> <p><i>Grzegorz Pękuł</i></p>
energetyczna	
telekomunikacyjna	<p>TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie Dział Zarządzania Zasobami Sieci - Szczecin</p> <p>L. dz. <i>443</i> 201 <i>1</i></p> <p>Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag <i>1,2,3,4,5,7,8,10</i> wg przekazanego załącznika</p> <p><i>Kołobrzeg 28.07.11</i></p> <p>Miejscowość Data Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Szczecinie</p> <p><i>Uzgodniono na uzgodnieniu kabli telefonicznych</i></p>
<p>MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Kołobrzegu STARSZY INSPEKTOR ds. TECHNICZNYCH Tadeusz Kajda</p>	<p><i>Uzgodnienie 580/2011</i></p> <p><i>Uzgodniono się z bratem bez uwagi</i></p> <p>ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM</p> <p>PEŁNOMOCNIK KOMPLONER 10.10.0.001 <i>Marcin Przysiwski</i></p> <p><i>11-7 28.06.2011</i></p>
wodociagowo-kanalizacyjna	

branża

treść uzgodnienia, data i podpis uzgadniającego

drogowa

droga parastowa

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
Oddział Koszalin
ul. Moniuszki 8A, 78-230 Karlino
REJON USŁUG OŚWIETLENIOWYCH
Kołobrzeg, ul. Rolna 3
tel./fax 94 357 57 56, kom. 691 040 890
energetyczna
(oświetlenie drogowe)

Uzgodniono
KIEROWNIK
Rejonu Usług Oświetleniowych
w Kołobrzegu
Andrzej Filipiński

Silmyśle
Urząd Gminy

Uzgodniono bez uwag
MBul

POWIATOWY INSPEKTORAT
NADZORU BUDOWLANEGO
w Kołobrzegu
ul. Piaskowa 9, 78-100 Kołobrzeg
Powiatowy Inspektor
Nadzoru Budowlanego

Uzgodniono bez uwag
POWIATOWY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO *Za zgodność z oryginałem*
Malinowski
inż. Danuta Jabłońska

STAROSTWO POWIATOWE
w Kołobrzegu
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
ul. Gryfitów 4-6, tel. 35 301 60
78-100 KOŁOBRZEG
Starostwo Powiatowe
Wydział Budownictwa

Uzgodniono bez uwag
PODINSPEKTOR
Danuta Grabska
STAROSTWO POWIATOWE W KOŁOBRZEGU
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Gryfitów 4-6, 78-100 KOŁOBRZEG
Z up. Starosty
I PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Malinowski
Geodeta Uprawniony Jolanta Żyłko
wpz GGGK Nr 16162 zakres I

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Kołobrzegu
ul. Gryfitów 8, tel. 352 88 10
78-100 KOŁOBRZEG

Zarząd Dróg Powiatowych
w Kołobrzegu

Uzgodniono bez uwag
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
PEŁNOMOCNIK
KOMPONER sp. z o.o. sp.k.
Marcin Przysięwski

SPECIALISTA
Malinowski
Przysław Malinowski

Przewodniczący ZUDP

Uzgodniono.

Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Malinowski
Geodeta Uprawniony Jolanta Żyłko
wpz GGGK Nr 1656P zakres I

Resident's nr 06.07.1011
Trabudarsa ul Elkany
Changuo

Wzajemnie w miejscu skrzyżowań z siecią
należy wykonać ręcznie z zachowaniem
związanych przepisów i norm.
Zagotowy przebieg gazociągu należy ustalić
na podstawie przekopów próbnych.
Szacunkowe koszty związane z usuwaniem
drzew na sieci gazowej zaistniałych w czasie
i w terminie 1 roku od czasu zakończenia
budowlanej inwestycji lub wykonawcę budowy.
Wydać na 7 dni przed rozpoczęciem robót
Obszar Karłino, tel. (094) 312-08-70
70 Karłino, ul. Koszalińska 96 A
Gwarantuje ważność 2 lata
dotkliwe ustalenia *Skrytka pocztowa...*

podjęcie ważne 2 lata
dotkliwe ustalenia *Staryżewo*
2. *Staryżewo* *Staryżewo*
do *Staryżewo*

no. dn. 06.07.2011

unobscured

GAZ ENERGINA S.A.
 Oddział w Karlinie
 Z-ca Dyrektora Oddziału
 Bogdan Kuchta

Zgodność z oryginałem

Biuro Powiatowe w KOŁOBRZEGU
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Gryfitów 4-6, 78-100 KOŁOBRZEG

PRZEWODZĄCZOŚĆ

2. 10. 1963

Geometrische Optik: ...
Lsg. GGR, Nr. 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PELNOMOCNIK
KOMPONER SP. Z O.O. SP.K.

KOMPONENT 14
Marek Przysiwak

Kołobrzeg 26.07.2011

ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU ZUDP Nr.....443./2011

1. Przekazać plac budowy z udziałem pracownika TP S.A., Dział Utrzymania Sieci Koszalin-tel: 91 392 69 50, fax: 94 354 70 85. W zgłoszeniu proszę podać numer opinii ZUDP.
2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TP S.A. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP S.A., metodą przekopu próbnego. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP S.A. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP S.A. Nadzór nad pracami prowadzi Dział Utrzymania Sieci Koszalin tel: 91 392 69 50, fax: 94 354 70 85.
4. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
5. Przed zasypianiem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami TP S.A. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
6. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami TP S.A., można usunąć po uzyskaniu zgody TP S.A., na wyłączny koszt Inwestora.
7. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
8. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
9. W obszarze planowanej inwestycji znajdują się kable OTK i TKD. Przed przystąpieniem do prac w miejscach zbliżeń i skrzyżowań-zlecić wytyczenie trasy GT Liniowej-tel/ fax: 94 342 59 48.
10. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP S.A., Dział Utrzymania Sieci Koszalin-tel: 91 392 69 50, fax: 94 354 70 85, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej TP S.A.

Za zgodność z oryginałem

Mirosław Kaczorek
Dział Zarządzania Zasobami ...
Sędzi w Szczególne
imię i nazwisko

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PEŁNOMOCNIK
KOMPONER sp. z o.o. sp.k.
Marcin Przysiwski

STAROSTWO POWIATOWE W KOŁOBRZEGU
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Gryfów 4-6, 78-100 KOŁOBRZEG

Z up. ...
PRZEW ...
Zespołu Uzgadniania ... Projektant
Geodeta Upoważniony ...
upr. GKG. Nr 10562 ...



Energa
operator

T 094 357 58 00 F 094 357 58 01 www.energa-operator.pl

Zarząd Dróg Powiatowych
Kolobrzeg

Wpłynęło dnia 20 CZE 2011
L. dziennika 01501

*Specjalista
P. P. Lipski
20.06.2011 r.*

Powiat Kolobrzegi
Zarząd Dróg Powiatowych w Kolobrzegu
Plac Ratuszowy 1
78-100 Kolobrzeg

Kolobrzeg 2011-06-13

Znak 55MZE/AN/1596/11

Dot. **Przebudowy ulicy Szkolnej w Charzynie**

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.06.2011 r. (data wpływu) Rejon Dystrybucji w Kolobrzegu informuje, iż w projekcie przebudowy ulicy Szkolnej w Charzynie należy uwzględnić:

- Istniejący kabel 0,4 kV naprzeciwko działek 449/2, 451/2, 451/1, 452/31, 452/30, 452/29, 452/5, 452/6 należy przesunąć poza obręb planowanej drogi.
- W przypadku poszerzenia jezdni należy przedłużyć istniejące przepusty, rurą osłonową, zastosowana rura musi chronić kabel pod planowaną jezdnią oraz po dwóch stronach co najmniej 0,5 m poza nią,
- W przypadku napotkania w trakcie robót ziemnych kabli nie pokazanych na mapie geodezyjnej należy niezwłocznie powiadomić Rejon Dystrybucji w Kolobrzegu.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz obowiązującymi przepisami budowy urządzeń energetycznych i zgodnie z wiedzą inżynierską.

Z poważaniem:

Z upoważnienia Dyrektora
Rejonu Dystrybucji w Kolobrzegu
Kierownik
Działu Przyłączeń
Arkadiusz Buczyński

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**PEŁNOMOCNIK
KOMPONENT sp. z o.o. sp.k.**
Marcin Przysiewski

ENERGA-OPERATOR SA

Biuro w Koszalinie
Rejon Energetyczny Kolobrzeg
ul. Rolna 3
78-100 Kolobrzeg

rejon.kolobrzeg@hsk.sklep.energa.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0700023433

NIP 582-000-11-44
Regon 140775504-00589

Zarząd Leszek Nowak – Prezes Zarządu, Dyrektor Nadzoru, Jacek Szlachetko – Wiceprezes
Zarządu, Dyrektor Zarządzający, Andrzej Rejzner – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Finansowych,
Ryszard Marek Gampert – Wiceprezes Zarządu

PKO BP SA, w koncie: 87 1010 2021 0000 1702 0032 0270
Kapitał zakładowy/współczyny: 603 315 473 zł

G.EN. GAZ ENERGIA S.A., ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne

Agencja Rozwoju i Promocji WISENT
ul. Wyszyńskiego 6
73-110 Stargard Szczeciński

E-Mail

anna.lesniewska@gen.com.pl

Telefax

(+48.61) 829 98 22

Telefon

(+48.61) 829 98 28

Data

19.07.2011r.

Wasz znak / Wasze pismo

Nasz znak / Nasze pismo

DET/DT/UT/AL/11/ 22303

Dotyczy: Przebudowa ulicy Szkolnej w m. Charzyno – droga powiatowa nr 0267Z Niemierze - Ząbrowo

W odpowiedzi na Państwa pismo z dn. 21.06.2011 r. w sprawie warunków technicznych jakie powinny spełniać projektowana konstrukcja jezdni i kanalizacja deszczowa ul. Szkolnej względem istniejącej sieci gazowej w m. Charzyno, G.EN. GAZ ENERGIA S.A. podaje warunki, które należy załączyć w opracowywanym przez Państwa projekcie budowlano – wykonawczym.

Nr uzgodnienia: **236/L/DET-DT/11**

1. Należy zapewnić minimalne przykrycie gazociągu PE d 90 równe 1 m, jednocześnie projektując niweletę drogi tak, aby gazociąg nie znalazł się w jej warstwie konstrukcyjnej. Odległość ścianki zewnętrznej rury gazowej od warstwy konstrukcyjnej drogi nie może być mniejsza niż 0,5 m. Należy zwrócić szczególną uwagę na miejsca przecięcia gazociągu z krawężnikami, a podczas ich montażu nie umieszczać krawężników wzdłuż jego osi - minimalna odległość krawężnika od osi gazociągu = 0,5 m (miejsca zaznaczone na mapie należy przeprojektować).
2. Należy zachować normatywne odległości projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej od istniejącej sieci gazowej śr/c PE d 90 i przyłączy PE d 32 w pionie i w poziomie. W miejscach skrzyżowań należy zachować odległość nie mniejszą niż 0,3 m pomiędzy dolną ścianką gazociągu a górną kanalizacji.
3. Skrzyżowania przewodów kanalizacji deszczowej mające połączenia z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt z gazociągami oraz zbliżenia do studni kanalizacyjnych należy wykonać z zastosowaniem rur ochronnych na gazociągach. Odległość pionowa między zewnętrzną ścianką rury ochronnej a zewnętrzną ścianką przewodu kanalizacyjnego powinna być nie mniejsza niż 0,1 m a końce rury ochronnej należy wyprowadzić na odległość min. 1,5 m na stronę. Studzienki nie mogą znajdować się w strefie kontrolowanej gazociągu, która wynosi 0,5 m od osi gazociągu.
4. Należy przestać do uzgodnienia przekroje projektowanych zjazdów i drogi.
5. Wszelkie prace ziemne w obrębie strefy kontrolowanej czynnego gazociągu równej 0,5 m na stronę od jego osi można prowadzić wyłącznie ręcznie pod nadzorem GPT G.EN. GAZ ENERGIA

Z ORYGINAŁEM
PEŁNOMOCNIK
KOMPONER sp. z o.o. sp.k.

Marcin Przysiwak

Rada Nadzorcza:

dr Klaus-Dieter Barbieroch, Uwe Barthel, dr Achim Westebbe

Zarząd: dr Bernard Rudkowski (Prezes Zarządu), Jaromír Lámpa

Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda, VII Wyz. Gosp. KRS nr 000021420

Kapitał Zakładowy PLN 158.167.550,00 (w pełni wpłacony)

OZ Bank Polska S.A., nr konta 19 1740 0006 0000 0000 0005 3422

G.EN. GAZ ENERGIA S.A.

Siedziba: ul. Dorczyka 1, PL-62-080 Tarnowo Podgórne

Telefon (+48.61) 822 67 01

Telefax (+48.61) 822 67 01

E-mail: gen@gen.com.pl, internet: www.gen.com.pl

NIP 689-650-27-73, Regon 330117284

Wpłynęło dnia
11.07.2011r.

S.A. O/Karlino. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać ręcznie (minimum co 10 m) przekopy kontrolne.

6. Wykonawca robót zobowiązany jest do pisemnego poinformowania GPT G.EN. GAZ ENERGIA S.A. O/Karlino (G.EN. GAZ ENERGIA S.A, Oddział w Karlinie, ul. Koszalińska 96B, 78-230 Karlino, tel.: +48 94 312 08 70, fax: + 48 94 312 08 77) o planowanym rozpoczęciu prac, na co najmniej siedem dni przed ich planowanym rozpoczęciem.
7. Przed przystąpieniem do prac ziemnych Wykonawca wraz z przedstawicielem GPT O/Karlino dokona wizji w terenie w celu określenia i wyznaczenia trasy gazociągu, lokalizacji słupków oznacznikowych i skrzynek ulicznych od istniejących zasuw (przekazanie placu budowy — spisanie protokołu).
8. Przy organizacji wykopów w miejscach skrzyżowań i zbliżeń, Wykonawca zobowiązany jest do zastosowania podparcia odkrytego gazociągu za pomocą elementów drewnianych. Nie dopuszcza się pozostawiania gazociągu w otwartych wykopach bez podparcia. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego gazociągu należy zastosować rury ochronne.
9. W przypadku uszkodzenia lub zerwania w trakcie prac ziemnych, żółtej taśmy ostrzegawczej, ułożonej ok. 0,2 – 0,4 m nad gazociągami, lub przewodu lokalizacyjnego, Wykonawca zobowiązany jest do ułożenia nowego odcinka taśmy lub przewodu.
10. W przypadku uszkodzenia gazociągu Wykonawca zostanie obciążony wszelkimi kosztami powstałymi w następstwie uszkodzenia, w tym także przerw w dostawach gazu dla odbiorców, przywrócenia pracy stacji redukcyjnej gazu, itp.
11. Konieczny jest udział przedstawiciela GPT O/Karlino w odbiorze końcowym inwestycji.
12. G.EN. GAZ ENERGIA S.A. zastrzega sobie prawo do wniesienia poprawek do niniejszego uzgodnienia po dokonaniu wizji lokalnej.

Informujemy, że uzgodnienie niniejsze traci ważność po upływie dwóch lat licząc od daty wystawienia zgodnie z Dz.U. nr 89 poz. 414 „Prawo budowlane” Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. wraz z późniejszymi zmianami.

Do wiadomości:

G.EN. GAZ ENERGIA S.A.
Oddział w Karlinie
78-230 Karlino
ul. Koszalińska 96 B

tel.: +48 94 312 08 70
fax: + 48 94 312 08 77

Z wyrazami szacunku

Wioletta Przypylak

Kierownik Działu Inwestycji

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
PEŁNOMOCNIK
KOMPONEB sp. z o.o. sp.k.**
Marcin Przysiwiek

Anna Leśniewska

Specjalista ds. technicznych

Rada Nadzorcza:
dr Klaus-Dieter Bartknecht, Uwe Barthol, dr Achim Westebie
Zarząd: dr Bernard Ruckowski (Przew. Zarządu), Jaromir Lipien
Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda, VIII Wydz. Gosp. KRS nr 0000021428
Kapitał Zakładowy PLN 158.167.550,00 (w pełni wpłacony)
GZ Bank Polska S.A., nr konta 19 1740 0306 0000 3000 0005 3422

G.EN. GAZ ENERGIA S.A.
Siedziba: ul. Doroczyńska 1, PL-62-080 Yarnowo Podgórze
Telefon (+48 61) 822 67 01
Telefax (+48 61) 822 67 31
E-mail: gen@gen.com.pl, Internet: www.gen.com.pl
NIP: 669-050-27-73, Regon: 330617264