

PROJEKT BUDOWLANY

Egzemplarz nr 1
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA 46 stron

OBIEKT: Rozbudowa sieci wodociągowej Straduny - Chojniak, gmina Ełk.
Przeście pod drogą krajową nr 65, obręb Straduny.

LOKALIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ W DRODZE KRAJOWEJ NR 65
GR. PAŃSTWA GOŁDAP - DANIELE - OLECKO - EŁK - GRAJEWO - MOŃKI -
KNYSZYN - BIAŁYSTOK - GRÓDEK - GR. PAŃSTWA BOBROWNIKI

ADRES: województwo warmińsko-mazurskie, powiat ełcki, gmina Ełk, obręb
Straduny, działka geodezyjna nr 56

INWESTOR : Gmina Ełk
ul. Armii Krajowej 3
19-300 Ełk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji
SAN-SYSTEM Karol Brodowski
19-400 Olecko, ul. Mazurska 30A
tel. (0-87) 520 17 83

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis z pieczęcią
Projektant mgr inż. Karol Brodowski	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr ewid. WAM/0076/POOS/04	Październik 2014r.	
Sprawdzający mgr inż. Edyta Jeglińska	Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr ewid. WAM/0041/PWOS/11	Październik 2014r.	

Zawartość opracowania na stronie nr 2.

Olecko, październik 2014r.

Spis treści:

A.	Projekt zagospodarowania terenu.	3
1.	Przedmiot inwestycji.	3
2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu.	3
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu.	3
4.	Sieci uzbrojenia terenu.	3
5.	Informacja o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.	3
B.	Opis techniczny.	4
1.	Podstawa opracowania.	4
2.	Zakres opracowania.	4
3.	Cel opracowania.	4
4.	Opis projektowanej sieci wodociągowej.	4
5.	Opis przejść pod przeszkodami.	4
6.	Próba szczelności rurociągów.	5
7.	Roboty ziemne.	5
7.1.	Zasady BHP.	5
7.2.	Wykonanie i zabezpieczenie wykopu.	6
8.	Uwagi końcowe.	6
C.	Informacja do planu BIOZ.	8
1.	Zakres robót.	9
2.	Kolejność realizacji robót.	9
3.	Wykaz istniejących obiektów budowlanych.	9
4.	Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.	9
5.	Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych.	10
6.	Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników.	10
7.	Miejsce przechowywania dokumentacji projektowej oraz niezbędnych dokumentów.	13
8.	Podstawa prawna opracowania.	13
D.	Część graficzna opracowania.	14
1.	Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:1000; rys nr 1;	14
2.	Profil sieci wodociągowej - przebieg przez drogę; rys nr 2;	15
3.	Schemat płóz poślizgowych w rurze ostonowej; rys nr 3;	16
E.	Załączniki formalno - prawne.	17
1.	Protokół nr GN.6630.67.2014 z dnia 28.10.2014r. z narady koordynacyjnej wydanej przez Starostwo Powiatowe w Etku;	17
2.	Decyzja nr I-08/2014 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak IPP.6733.6.2014 z dnia 16.09.2014r. wydana przez Wójta Gminy Etk;	21
3.	Warunki techniczne nr W-004/2014r. z dn.14.07.2014r. wydane przez WOD-KAN Etk;	27
4.	Decyzja GDDKiA w Olsztynie Nr GDDKiA-O.OL:Z-3s-435-263/14 z dn. 19.08.2014r;	29
5.	Uzgodnienie z dnia 21.10.2014r. wyd. przez Urząd Gminy w Etku;	32
6.	Uzgodnienie z Orange Polska S.A., Nr 60453/TODDROU/P/2014 z dn.08.10.2014r.;	34
7.	Uzgodnienie z PGE Dystrybucja S.A. z dn.06.10.2014r.;	35
8.	Uzgodnienie z zarządcą sieci WOD-KAN Gmina Etk z dn. 03.10.2014r.	36
9.	Kopie uprawnień projektantów;	38
10.	Kopie decyzji Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego o wpisie projektantów do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane;	42
11.	Kopie zaświadczenia przynależności do Izby;	44
12.	Oświadczenie projektantów zgodnie z art. 20 ust.4 Prawa Budowlanego.	46

A. Projekt zagospodarowania terenu.

1. Przedmiot inwestycji.

a. Charakter inwestycji:

Budowa przejścia poprzecznego sieci wodociągowej w obrębie Straduny, gmina Etk, w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej Nr 65 pod nazwą:

„Rozbudowa sieci wodociągowej Straduny - Chojniak, gmina Etk. Przejście pod drogą krajową nr 65, obręb Straduny”.

b. Inwestor:

Gmina Etk, ul. Armii Krajowej 3, 19-300 Etk

c. Adres inwestycji:

Województwo warmińsko-mazurskie, powiat etcki, gmina Etk, obręb Straduny, działka o nr geodezyjnym 56.

d. Cel i zakres inwestycji:

Celem inwestycji jest uregulowanie gospodarki wodnej na terenie Gminy Etk w miejscowości Chojniak.

Zakres inwestycji obejmuje budowę skrzyżowania sieci wodociągowej z drogą krajową nr 65 na działce nr geod. 56 obręb Straduny.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Teren projektowanej inwestycji usytuowany jest w pasie drogowym drogi krajowej Nr 65 Gr. Państwa Gołdap - Daniele - Olecko - Etk - Grajewo - Mońki - Knyszyn - Białystok - Gródek - Gr. Państwa Bobrowniki, w obrębie Straduny, gmina Etk. Szerokość pasa drogowego ok. 31,0 m, szerokość jezdni - ok. 7,0m, nawierzchnia jezdni - asfalt.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Zagospodarowanie terenu polega na budowie sieci wodociągowej w obrębie miejscowości Straduny. Dokumentacja stanowi część opracowania i obejmuje kolizję poprzeczną pod korpusem drogi krajowej Nr 65 obręb Straduny, gmina Etk.

Przejście pod drogą krajową wykonane metodą przecisku w rurze osłonowej stalowej $\varnothing 168,3/4,5\text{mm}$.
Długość całkowita przecisku: 35m, długość przecisku objętego niniejszym opracowaniem: 25,0m.

Usytuowanie w/w kolizji wg rys. nr 1 (projekt zagospodarowania terenu).

4. Sieci uzbrojenia terenu.

W pasie drogi krajowej nr 65 projektowana inwestycja nie krzyżuje się z istniejącymi sieciami.

5. Informacja o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Zasięg uciążliwego oddziaływania wynikający z prowadzonej działalności nie będzie wykraczać poza tereny działek ujętych w dokumentacji. Działalność polegająca na użytkowaniu projektowanych obiektów nie wpłynie ujemnie na równowagę przyrodniczą otoczenia.

B. Opis techniczny.

1. Podstawa opracowania.

1. Umowa zawarta z Inwestorem.
2. Mapa sytuacyjno wysokościowa w skali 1:1000.
3. Marek Roman "Poradnik wodociągi i kanalizacja" Arkady Warszawa 1991r.
4. Instrukcje montażowe i katalogi firm produkujących rury z PVC, PE.
5. Uzgodnienia z właścicielami działek i eksploatatorem sieci.
6. Wizja lokalna i pomiary w terenie.
7. Uzgodnienie z właścicielami urządzeń, z którymi koliduje projektowana inwestycja.
8. Normy i przepisy w przedmiotowym zakresie.

2. Zakres opracowania.

Zakres inwestycji obejmuje budowę przejścia poprzecznego sieci wodociągowej w obrębie Straduny, gmina Etk, pod korpusem drogi krajowej Nr 65 Przejście Graniczne Gotdap - Przejście Graniczne Bobrowniki.

3. Cel opracowania.

Celem opracowania jest uregulowanie gospodarki wodociągowej na terenie Gminy Etk tj. dostarczenie wody o odpowiedniej jakości i ilości mieszkańcom miejscowości Chojniak.

4. Opis projektowanej sieci wodociągowej.

Sieć wodociągową projektuje się z rur PE100RC DN110 SDR11. Zmiany kierunków sieci należy wykonać zgodnie z projektem za pomocą kształtek do zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego. W węzłach na sieci projektuje się kształtki z żeliwa sferoidalnego z uszczelnieniem EPDM zbrojonym wkładką stalową. Połączenia ww. elementów projektuje się za pomocą złącz uniwersalnych kotnierzowo—rurowych. Kształtki do systemu ciśnieniowego stosować tego samego producenta, co rurociągi. Prowadzenie przewodu, średnice zgodnie z częścią graficzną opracowania. Roboty montażowe wykonać ściśle wg katalogów technicznych producenta. Zgodnie z technologią układania rurociągów z PE w standardowych zastosowaniach nie istnieje konieczność stosowania łuków w sekcjach, które podlegają gięciu, zalecany minimalny promień gięcia dla rur PE o SDR17 nie może być mniejszy niż wartość $25 \times d_n$. Jeżeli rurociąg będzie układany w warunkach niskich temperatur zewnętrznych to promień gięcia powinien wzrosnąć do wartości $35 \times d_n$. Przed zasypaniem rurociąg poddać próbie szczelności w obecności inspektora nadzoru. Zgodnie z Decyzją wyd. przez GDDKiA z dnia 19.08.2014r., minimalne posadowienie przewodów wodociągowych w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej powinno wynosić 2,0m.

5. Opis przejść pod przeszkodami.

Przejście sieci wodociągowej w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej nr 65 należy wykonać wg decyzji znak: GDDKiA-O.OL:Z-3s-435-263/14 z dnia 19.08.2014r. wydanej przez GDDKiA Oddział w Olsztynie.

Zaprojektowano bezkolizyjne przejścia pod drogą metodą przecisku, stosując rury ochronne na całej szerokości pasa drogowego bez naruszenia nawierzchni na głębokości 2,0 m od poziomu nawierzchni o średnicy i długości wg części graficznej opracowania. Komory przeciskowe należy zlokalizować poza

pasm drogowym. Na obwodzie rur przewodowych zamontować płozy ślizgowe, co 1,5m. Końcówki rury przeciskowej zabezpieczyć manszetami gumowymi. Montaż rury ochronnej wykonać zgodnie z częścią graficzną opracowania oraz wg zaleceń producenta.

Ewentualne zmiany technologii przekraczania przeszkód terenowych należy uzgodnić z autorem projektu, odpowiednim Zarządem Dróg.

6. Próba szczelności rurociągów.

Próby szczelności powinny być wykonane zgodnie z PN-81/B-10725 dla kolejnych odbieranych odcinków przewodu, a na żądanie Inwestora lub Administratora sieci, próbę należy również przeprowadzić dla całego odcinka. Po wykonaniu prac montażowych i przed zasypaniem wykopów rurociągi poddać oględzinom i hydraulicznej próbie na szczelność. Wszystkie złącza powinny być odkryte, dostępne i widoczne. Wszelkie odgałęzienia na sieci powinny być zaślepione. Próba może odbywać się nie wcześniej niż 48 godz. po wykonaniu obsypki. Ciśnienie próbne powinno wynosić 1,5 x ciśnienie robocze na danym odcinku, lecz nie mniej niż 10 bar. Odcinek poddany próbie w czasie 30 min nie powinien wykazywać spadku ciśnienia na tarczy manometru. Cały badany odcinek przewodu powinien być zestabilizowany przez wykonanie obsypki. Zasuwy na całym odcinku powinny być otwarte (poza zasuwami przyłączy). Napętnienie przewodu wodą o max. temperaturze 20°C należy przeprowadzić powoli z możliwie najmniejszą prędkością przepływu. Po uzyskaniu spokojnego odpływu wody bez powietrza w pkt. końcowym badanego przewodu należy stopniowo podnieść ciśnienie do wysokości ciśnienia próbnego. Próby szczelności i odbiór sieci wykonać w obecności Inspektora Nadzoru, przedstawiciela Inwestora i Administratora sieci.

7. Roboty ziemne.

Projektowane roboty ziemne prowadzić sposobem mechanicznym i ręcznym z umocnieniem wykopu w deskowaniu systemowym. Po zakończeniu prac ziemnych teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego, z odtworzeniem ziemi urodzajnej - humusu oraz drenaży.

7.1. Zasady BHP.

Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy wyznaczyć w terenie na podstawie dokumentacji geodezyjnej przebieg urządzeń podziemnych w strefie robót. Szczególnie ważne jest ustalenie przebiegu energetycznych i telekomunikacyjnych. Prace w sąsiedztwie kabli wysokiego napięcia należy uzgodnić z odpowiednim Zakładem Energetycznym. Roboty w strefie kabli wykonywać z zachowaniem ostrożności. Odkryte w wykopie przewody należy zabezpieczyć przez podwieszenie, kable elektryczne dodatkowo owinać kocem gaśniczym z zastosowaniem dywanika i rękawic dielektrycznych. Roboty ziemne może wykonywać tylko pracownik, który został przeszkolony w zakresie bhp oraz posiada aktualne badania lekarskie. Przy pracach ziemnych prowadzonych w wykopach nie wolno:

- zatrudniać kobiet ani pracowników młodocianych,
- posługiwać się narzędziami uszkodzonymi lub w złym stanie technicznym,
- spożywać posiłków ani napojów alkoholowych.

Podczas robót w bezpośrednim ich sąsiedztwie należy zachować szczególną ostrożność. Przypadkowe odkrycie instalacji lub niezidentyfikowanych przedmiotów powinno być sygnałem do przerwania robót i ustalenia z nadzorem technicznym dalszego postępowania. Jeżeli nieznanie jest położenie przewodów, na głębokości mniejszej niż 40cm należy kopać tylko łopatami, bez użycia kilofów.

Podczas pracy sprzętu zmechanizowanego przy wykonywaniu robót ziemnych należy zwracać uwagę:

- czy nie tworzą się nawisy,
- czy skarpa nie jest podkopywana,
- czy podwozie pracującej maszyny nie jest ustawione zbyt blisko wykopu (minimalna odległość to 60cm od granicy klina naturalnego odłamu gruntu).

Przy każdym wznowieniu robót po przerwie lub po intensywnych opadach atmosferycznych przed zejściem do wykopu należy sprawdzić stan obudowy lub skarp.

We wszystkich sytuacjach budzących wątpliwości należy kontaktować się z osobami sprawującymi nadzór techniczny nad prowadzonymi robotami, zwłaszcza w przypadku natrafienia na przedmioty o nieznanym przeznaczeniu i pochodzeniu lub trudne do zidentyfikowania.

Wykopy w miejscach ogólnie dostępnych należy zabezpieczyć balustradami z poręczą na wysokości 1,1m i 15cm deską krawężnikową, zaopatrzonymi w światło ostrzegawcze, ustawionymi minimum 1m od krawędzi wykopu.

7.2. Wykonanie i zabezpieczenie wykopu.

Roboty ziemne w zależności od warunków gruntowo-wodnych, głębokości przewodu i technologii układania prowadzić w wykopach otwartych szerokoprzestrzennych z odpowiednim do kategorii gruntu nachyleniem skarp lub wąskoprzestrzennych z zabezpieczeniem zgodnie z BN-83/8836-02. Wykonując prace ziemne należy zwracać szczególną uwagę by nie dopuścić do uplastycznienia gruntów spoistych. W tym celu dla odmiennych warunków gruntowo-wodnych, w miejscach potencjalnego występowania wód gruntowych w obrębie wykopów należy wykonać system odwodnienia na czas robót montażowych np. metodą powierzchniowego odwadniania za pomocą pompowania. Ilość godzin pompowania winna być potwierdzana na bieżąco przez nadzór inwestorski. W przypadkach lokalnie mogących wystąpić gruntów organicznych - torfów i namułków należy wykonać ich wymianę oraz wzmocnienia podłoża.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1m od poziomu terenu należy wykonać bezpieczne zejście (wyjście) dla pracowników przez wykonanie schodów o szerokości 0,7m w ścianie wykopu o nachyleniu max 45st. lub stosować drabinki o nachyleniu max 42st. W wykopie należy wykonać dwa wyjścia z dwóch stron w przeciwnych kierunkach, jeżeli długość wykopu przekracza 20m. Odległość między zejściami (wyjściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20m.

Zabronione jest składowanie urobku i rur:

- W odległości mniejszej niż 1,0m dla urobku i 2,5m dla rur od krawędzi wykopu, jeżeli ściany jego są obudowane,
- W granicach klina odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są umocnione.

8. Uwagi końcowe.

1. Przy zamawianiu poszczególnych elementów sieci kanalizacyjnej należy posługiwać się aktualnymi katalogami firmy np. PIPE LIFE i WAVN, KWH PIPE.
2. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokładnie wyznaczyć trasę przebiegu odcinków rurociągu wraz z pomiarami do punktów stałych.
3. Trasa projektowanych sieci podlega odbiorowi technicznemu i inwentaryzacji geodezyjnej przez odpowiednie służby.
4. Przed rozpoczęciem robót dokonać rozeznania, co do przebiegu tras urządzeń podziemnych.
5. Wszystkie zmiany w projekcie budowlanym a w szczególności zmiany materiałów i technologii wykonania robót należy każdorazowo uzgadniać z projektantem i Inspektorem Nadzoru.

6. Prace wykonywać zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę, przepisami techniczno budowlanymi, oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
7. Przekask pod torami powinien być wykonany przez wyspecjalizowaną w tym zakresie firmę.
8. Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać pozwolenie na budowę, decyzję zezwalającą na zajęcie pasa drogowego oraz pozwolenie GDDKiA w Olsztynie na prowadzenie robót.
9. Po wybudowaniu sieci naruszony pas drogowy drogi krajowej doprowadzić do stanu pierwotnego.

Opracował:

Sprawdził:

INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: Rozbudowa sieci wodociągowej Straduny - Chojniak, gmina Ełk.
Przejsie pod drogą krajową nr 65, obręb Straduny.

LOKALIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ W DRODZE KRAJOWEJ NR 65
GR. PAŃSTWA GOŁDAP - DANIELE - OLECKO - EŁK - GRAJEWO - MOŃKI -
KNYSZYN - BIAŁYSTOK - GRÓDEK - GR. PAŃSTWA BOBROWNIKI

ADRES: województwo warmińsko-mazurskie, powiat ełcki, gmina Ełk, obręb
Straduny, działka geodezyjna nr 56

INWESTOR : Gmina Ełk
ul. Armii Krajowej 3
19-300 Ełk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji
SAN-SYSTEM Karol Brodowski
19-400 Olecko, ul. Mazurska 30A
tel. (0-87) 520 17 83

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis z pieczęcią
Projektował mgr inż. Karol Brodowski	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr ewid. WAM/0076/POOS/04	Październik 2014r.	

Olecko, październik 2014r.

1. Zakres robót.

Zakres inwestycji obejmuje budowę skrzyżowania sieci wodociągowej z drogą krajową nr 65 na działce nr geod. 56 obręb Straduny.

2. Kolejność realizacji robót.

1. Trasowanie sieci w terenie.
2. Roboty ziemne.
3. Montaż rurociągów i armatury.
4. Odbiór robót-próba szczelności.
5. Zakrycie rurociągów.
6. Doprowadzenie terenu budowy do stanu sprzed rozpoczęcia robót.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W pasie drogi krajowej nr 65 projektowana inwestycja nie krzyżuje się z istniejącymi sieciami.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Montaż rurociągów sieci wodociągowej należy do robót typowych. Roboty budowlane związane są z wykonaniem wykopów oraz wykonywaniem przecisków. Prace budowlane związane z projektem zgodnie z art. 21a ust 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz.1126 z późn zm.) i §4 pkt 1a, 6 a,b Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. z 2002r. ,Nr 151, poz. 1256) należą do robót stwarzających ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi tj. :

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości ponad 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0m;
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów;
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii energetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

3,0m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV.

5,0m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nieprzekraczającym 15kV.

- robót budowlanych prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych;
- robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i tunelach;
- roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych;
- roboty związane z wykonaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi;
- robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych-roboty, których masa przekracza 1,0t.

W związku z powyższym przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

5. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych.

1. Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania, uprzątnięcia, zabezpieczenia i usunięcia ewentualnych przeszkód w celu przystąpienia do realizacji robót.
2. Wykonawca jest odpowiedzialny za organizację i właściwe utrzymanie placu budowy i zaplecza budowy w okresie realizacji robót.
3. Na wykonawcy spoczywa obowiązek zgłoszenia właściwym władzom faktu rozpoczęcia robót, właściwej osobie lub instytucji.
4. W czasie wykonania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające plac budowy w tym: zapory, pomosty, słupki z taśmą ostrzegawczą, znaki informacyjne, światła ostrzegawcze, znaki informacyjne, światła ostrzegawcze.
5. Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności tych zapór i znaków w dzień i w nocy ze względu na bezpieczeństwo osób trzecich.
6. Wykonawca zobowiązany jest do oznakowania miejsca budowy poprzez wystawienie tablicy informacyjnej zawierającej:
 - rodzaj budowy, numer pozwolenia,
 - adresy i telefony właściwego organu nadzoru budowlanego,
 - adres i telefon zamawiającego, kierownika budowy, wykonawcy, biura projektowego, numery alarmowe.

6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników.

Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych przeprowadza się jako:

Szkolenie wstępne - „instruktaż ogólny”, „instruktaż stanowiskowy”, zapoznanie z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku, przechodzą wszyscy nowo zatrudnieni pracownicy przed dopuszczeniem do wykonania pracy. Szkolenie wstępne podstawowe w zakresie BHP powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku i potwierdzone przez pracownika na piśmie oraz odnotowane w aktach osobowych.

Szkolenie okresowe - w zakresie BHP szkolenia dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktaży nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe - nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych urządzeń o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracownika obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych;
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi;
- udzielania pierwszej pomocy;

- środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczny i sprawny komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy;
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem;
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace uwzględniając zabezpieczenie pracownikowi przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy;
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także i sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Właściciel firmy budowlanej prowadzący bezpośredni nadzór nad pracownikami zatrudnionymi przez siebie powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych;
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji niepowodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników, osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowana przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Właściciel firmy budowlanej poprzez odpowiednie osoby posiadające wymagane uprawnienia obowiązany jest informować pracowników o sposobach postępowania się tymi środkami.

Roboty ziemne:

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami, brak przykrycia wykopu);
- zasypanie pracownika w wykopie wąsko przestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się, obciążenie klina naturalnego odtamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu).
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej tyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym, dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej);

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- elektroenergetyczne,
- telekomunikacyjne,

- ciepłownicze,
- 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. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze. Wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy należy ustawić balustrady. Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0m od krawędzi wykopu. Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0m w gruntach zwartych w przypadku, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie i szerokości równej głębokości wykopu. Wykopy bez umocnień i głębokości większej niż 1,0m, lecz nie większej od 2,0m można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badania gruntu.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0m od poziomu terenu należy wykonać zejście (wejście) do wykopu.

Odległość pomiędzy zejściami i wejściami do wykopu nie powinna przekraczać 20,0m. Należy również ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych w wykopach i wyrobiskach i głębokości większej od 2,0m.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,60m od krawędzi wykopu jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
- W strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

Roboty budowlano – montażowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót montażowych:

- przygniecenie pracownika elementami wielkowymiarowymi (zbiorniki) podczas wykonywania robót montażowych przy użyciu żurawia budowlanego (przebywanie pracownika w strefie zagrożenia. tj. w obszarze równym rzutowi przemieszczanego elementu powiększonym z każdej strony o 6,0m).

Prowadzenie montażu przy pomocy dźwigu jest zabronione:

- przy prędkości wiatru powyżej 10 m/s,
- przy złej widoczności i zmierzchu, we mgle i w porze nocnej, jeżeli stanowiska pracy nie mają wymaganego przepisami odrębnego oświetlenia.

Odległość pomiędzy skrajami podwozia lub platformy obrotowej dźwigu a zewnętrznymi częściami konstrukcji montowanego obiektu budowlanego powinna wynosić nie najmniej 0,75m.

Zabronione jest w szczególności:

- przechodzenia osób w czasie pracy dźwigu pomiędzy obiektami budowlanymi, a podwoziem dźwigu lub wychylania się przez otwory w obiekcie budowlanym,

- składowanie materiałów i wyrobów pomiędzy skrajnią dźwigu budowlanego lub pomiędzy torowiskiem dźwigu a konstrukcją obiektu budowlanego lub jego tymczasowymi zabezpieczeniami.

Punkty świetlne przy stanowiskach montażowych powinny być tak rozmieszczone, aby zapewniały równomierne oświetlenie bez ostrych cieni i olśnień osób.

7. Miejsce przechowywania dokumentacji projektowej oraz niezbędnych dokumentów.

Wykonawca jest zobowiązany do przechowywania dokumentacji projektowej oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych. Miejsce to musi być niedostępne dla osób postronnych a jednocześnie ww. dokumenty powinny być natychmiast możliwe do wglądu na życzenie Inspektora oraz innych osób uprawnionych.

8. Podstawa prawna opracowania.

1. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (tekst jednolity Dz. U. z 1998 r. Nr 2 poz. 94 z późniejszymi zmianami)
2. Art. 21 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami)
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy plany bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresy rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. (Dz. U. z 2002 r. Nr 151 poz. 1256)
4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. z 1996 r. Nr 62 poz. 285)
5. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej. (Dz. U. z 1996 r. Nr 62 poz. 287)
6. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. z 1997 r. Nr 129)
7. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz. U. z 2001 r. Nr 118 poz. 1263)
8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401)
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 27 stycznia 1994 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków.

Opracował:



Jarosław Bera
Zastępca Dyrektora Oddziału

Olsztyn, dnia 20 listopada 2014r.

GDDKiA-O.OL.Z-3s-435-263.1/14

Pan
Karol Brodowski
Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji
SAN-SYSTEM
ul. Mazurska 30a
19-400 Olecko

W odpowiedzi na pismo z dnia 07 listopada 2014r. znak: SS/14/2014/DB (data wpływu: 14 listopada 2014r.), w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego rozbudowy sieci wodociągowej Straduny – Chojniak gm. Ełk, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie uzgadnia przedłożony projekt budowlany i potwierdza jego zgodność z warunkami technicznymi określonymi w decyzji z dnia 19 sierpnia 2014r. znak: GDDKiA-O.OL.Z-3s-435-263/14 zezwalającej na zlokalizowanie sieci wodociągowej w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej Nr 65 (1 przejście poprzeczne – działka nr 56) oraz wzdłuż tej drogi na długości około 11,0m w obrębie Straduny gm. Ełk.

W załączeniu:

– egzemplarze od nr 1 do nr 4 PB

ul

ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU

inż. Jarosław Kaczor

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie
Rejon w Ełku
ul. Kolonia 1
19-300 Ełk
(w załączeniu egz. nr 6 PB)

Sprawę prowadzi: *Jadwiga Sadzewicz*, tel.: 89 521 28 67
jsadzewicz@gddkia.gov.pl

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Olsztynie

Al. Warszawska 89
10-063 Olsztyn
tel.: 189 521 25 00

e-mail: skrzynka@olsztyn.gddkia.gov.pl
www.gddkia.gov.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

ARKUSZ NR 2

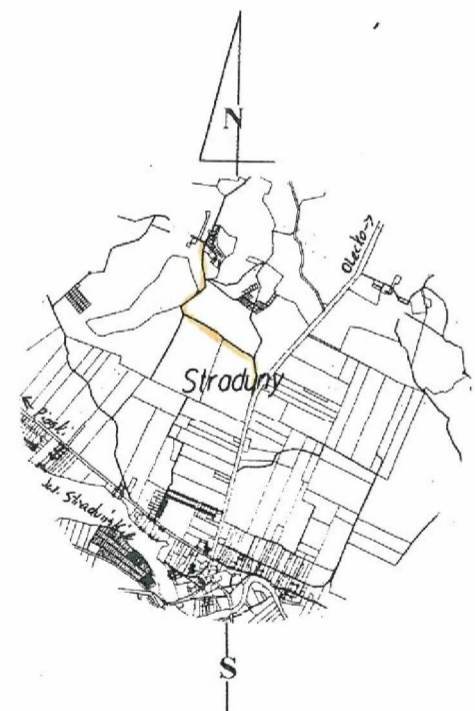
Województwo: WARMIŃSKO - MAZURSKIE
Powiat: ELCKI
Jednostka ewidencyjna: 280502_2 Gmina Elk
Obręb: 48 - Straduny

Nr KERG: 1047-30/2014
Nr ks. zam.: 37/2014
Mapa aktualna na dzień: 22.05.2014 r.

Układ współrzędnych płaskich: Układ 2000 strefa 7, południk 21
Układ wysokości: Kronsztadt 60

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy w granicach opracowania grunty zostały obciążone służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.



SZKIC ORIENTACYJNY
Skala 1 : 10 000

GEODETA UPRAWNIONY
LHK NR. 0046
Halina Czerny
19-300 Elk, ul. Broniewskiego 13
tel. 87 61 80 20 594 591 778

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ELCKI
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	OPB 1047-604/2014
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2014-05-28
imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	KIEROWNIK PODGŁÓW w Wydziale Geodezji i Gospodarstwa Nieruchomości

Ajeta Lalak

LEGENDA:

- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowana zasuwa do wody
- Projektowany hydrant nadziemny do wody
- Projektowana studnia wodomierzowa
- Projektowana rura ochronna, ostonowa
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć telekomunikacyjna
- Nr węzłów sieci wodociągowej
- Nr ewidencyjne działek objęte opracowaniem

rura ostonowa stalowa DN168,3/4,5; L=55,5m
rura ostonowa stalowa DN168,3/4,5; L=10,0m

Przecisk pod drogą w rurze ostonowej stalowej DN168,3/4,5; L=4,0m

Niniejsza dokumentacja oznaczona nr GN.6630/2014, była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie zebrania zainteresowanych podmiotów, która odbyła się w Starostwie Powiatowym w Elku przy ul. Piłsudskiego 4 dnia 2014-10-28

Z up. STAROSTY PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ
Halina Kozłowska
Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarstwa Nieruchomości

Przecisk pod drogą w rurze ostonowej stalowej DN168,3/4,5; L=25,0m
Przecisk pod drogą w rurze ostonowej stalowej DN168,3/4,5; L=10,0m

A-B: Projektowana sieć wodociągowa PE100RC SDR11 DN110; L=12m

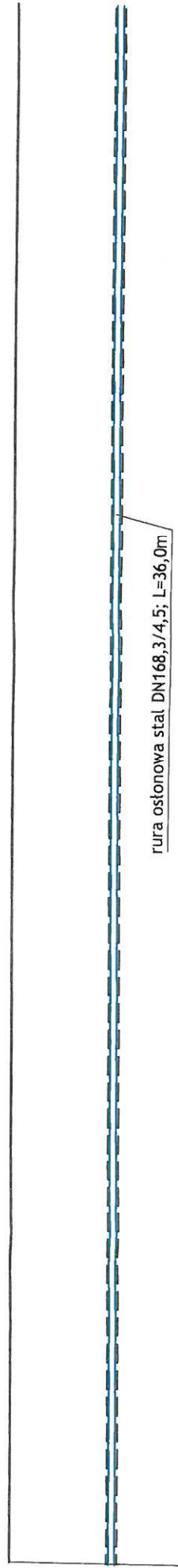
B-C: Projektowana sieć wodociągowa PE100RC SDR11 DN110; L=35m

Trojnik 100x100x100 Zasuwa DN100

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W OLSZTYNIE
Al. Warszawska 89
10-083 Olsztyn

Załącznik do pisma uzgadniającego z dnia 20.11.2014
znak: 00000233-937-263.1/11

San-System www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		Skala 1:1000
Wykonawca: SAN-SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Rozbudowa sieci wodociągowej Straduny - Chojniak, Gmina Elk INWESTOR: Gmina Elk, ul. Armii Krajowej 3, 19-300 Elk TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu	Nr rys. 1 arkusz nr 2
Projektant: mgr inż. Karol Brodowski	Nr uprawnień: WAM/0076/POOS/04	Data: lipiec 2014r.
Sprawdzający: mgr inż. Edyta Jeglińska	Nr uprawnień: WAM/0041/PWOS/11	Data: lipiec 2014r.

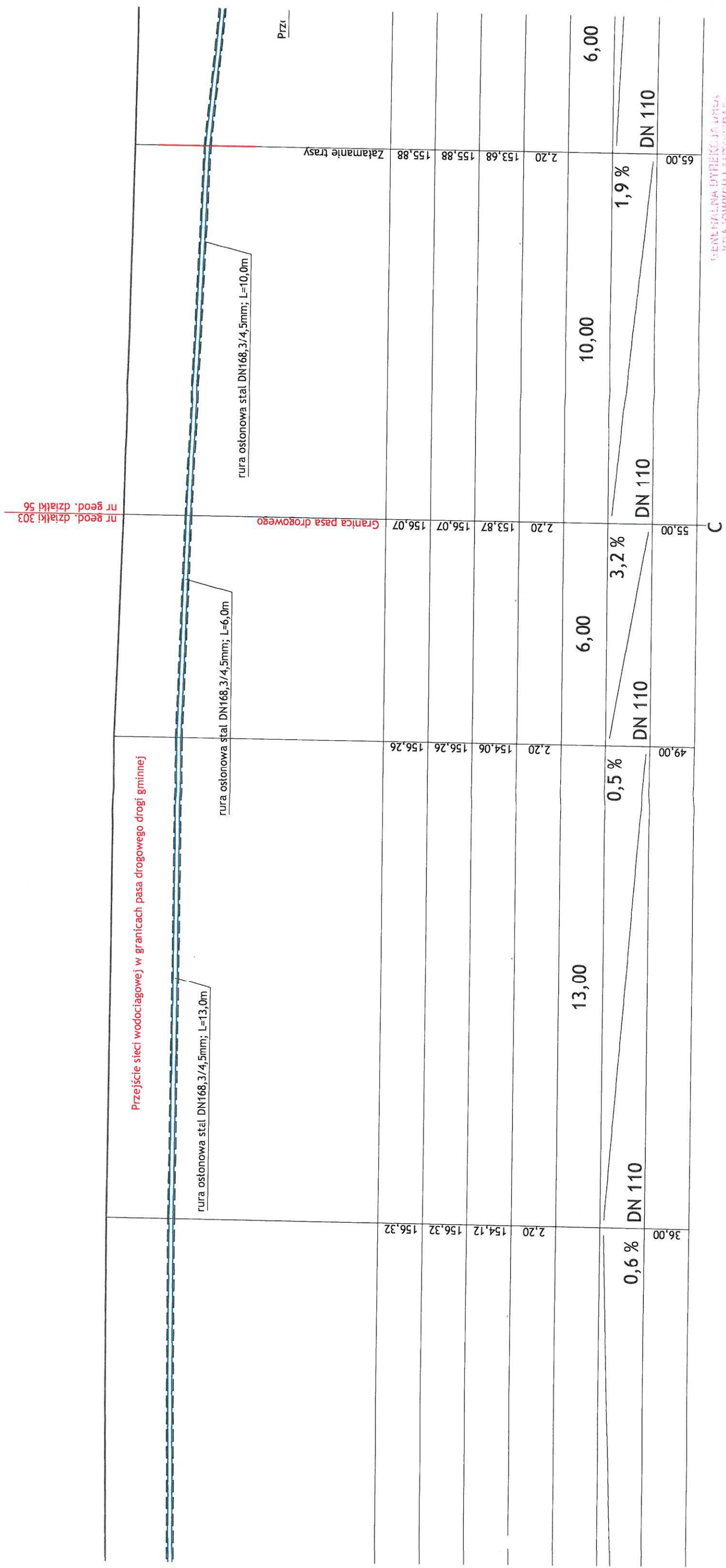


Poziom porównawczy 149,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	156,10	
Rzędna terenu istniejącego	156,10	
Rzędna dna kanału	153,90	
Zagłębienie dna kanału [m]	2,20	
Odległości [m]		36,00
Średnice, materiał		DN 110
		Spadek
Długość trasy [m]	0,00	

GENERALNA DYREKCJA DRÓG
KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W OLSZTYNIE
Al. Warszawska 98
10-080 Olsztyn

Załącznik do pisma uzgadniającego
z dnia. 20.11.2014.
znak. GM.001.28.08-263.114



nr geod. działki 56
nr geod. działki 303

Przebieg sieci wodociągowej w granicach pasa drogowego drogi gminnej

Przł.

GENERAŁNA DYREKCJA DRÓG
KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODZIAŁ W OLSZTYNIE
Al. Warszawskiej 89
01-110 Warszawa

Załącznik do pisma uzgadniającego
z dnia: 20.11.2014
znak: GMN-001-23-18C-265.1/14

**STAROSTWO POWIATOWE
W EŁKU**
ul. Piłsudskiego 4, 19-300 EŁK
tel. centr. 87 621 83 00
NIP 842 45 30 000

ODPIS

GN.6630.67.2014

PROTOKÓŁ NR GN.6630.67.2014

z narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 28b ust.1 i ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz 1287, z późn. zm.) przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2014-10-28 , w formie zebrania zainteresowanych podmiotów w siedzibie Starostwa Powiatowego w Ełku, był projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu:

Opis przedmiotu narady:

sieć wodociągowa

Lokalizacja projektowanych sieci uzbrojenia terenu:


***Gm. Ełk, obr. Straduny
dz. nr 61/1, 56, 303 i 302/13***

Wnioskodawca:

Gmina Ełk

19-300 EŁK

Armii Krajowej 3

Lp	Imię i nazwisko uczestnika narady oraz oznaczenie podmiotu, który reprezentuje lub informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w naradzie	Stanowiska uczestników narady lub informacja o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej	Podpis
1	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Elk Jarosław Stepiński, Krzysztof Rydzewski	Bez uwag	 Rejon Energetyczny Elk Wydział Inżynierii i Techniki Specjalista ds. Sieci Jarosław Stepiński
2	Orange Polska S.A. Zbigniew Jenczelewski	Zamieszany finansowo. W naradzie nie uczestniczy	
3	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elku Cezary Woźniak		
4	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Elku Mariusz Markoń		
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Warszawie Rejon Dystrybucji Gazu w Elku Tomasz Glapiak		
6	PHU WOD-KAN Zarządca Sieci Wodociągowej i Kanalizacyjnej Gminy Elk i Gminy Kalinowo Grzegorz Jaworowski	 ZARZĄDCA SIECI WOD.-KANALIZACyjnej GMINA ELK GRZEGORZ JAWOROWSKI tel. 604.407.833 Przygodziona	
7	POL-NET S. Cieślak, P. Pawłowski, Z. Rybczyński sp.j. Oddział POL-NETw Elku		
8	Spółdzielnia Mieszkaniowa "ŚWIT" w Elku Adam Kopiczko		

Lp	Imię i nazwisko uczestnika narady oraz oznaczenie podmiotu, który reprezentuje lub informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w naradzie	Stanowiska uczestników narady lub informacja o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej	Podpis
9	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Prostkach Krzysztof Pieloch		
10	Gmina Miasto Elk Wydział Mienia Komunalnego Sekretarz Urzędu Miasta Marcin Radziłowicz		
11	Gmina Miasto Elk Wydział Mienia Komunalnego Edyta Nagolska, Jarosław Mierziński		
12	Gmina Stare Juchy Jarosław Franczuk		
13	Gmina Prostki Andrzej Ciechanowicz		
14	Gmina Kalinowo Kazimierz Borkowski		
15	Gmina Elk Grzegorz Sawicki	<p><i>Uzasadniono bez uwagi</i></p> <p>KIEROWNIK REFERATU INWESTYCJI <i>G</i> mgr <i>G</i> Grzegorz Sawicki</p>	<i>G</i>
16	Multimedia Polska S.A. Robert Borawski, Ryszard Syrowiec		

Lp	Imię i nazwisko uczestnika narady oraz oznaczenie podmiotu, który reprezentuje lub informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w naradzie	Stanowiska uczestników narady lub informacja o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej	Podpis
17	Wydział Budownictwa	bez uwag	<i>Janina Kowalewska</i>
18	Przewodniczący narady koordynacyjnej Halina Kowalewska	Bez uwag	<i>Halina Kowalewska</i>

Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ
Halina Kowalewska
 Naczelnik Wydziału Geodezji
 i Gospodarki Nieruchomości

DECYZJA NR I-08/2014 O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust.1 pkt 2, art. 52 ust.1, art. 53, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2012 r. poz. 647 z późn. zm.), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (t.j. Dz. U. 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Sawickiego działającego w imieniu i na rzecz Gminy Elk,

USTALAM SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA I WARUNKI ZABUDOWY TERENU

dla inwestycji celu publicznego polegającej na rozbudowie sieci wodociągowej Straduny - Chojniak.

Lokalizacja inwestycji - gmina Elk, obręb 48 - Straduny, działki oznaczone nr geod. 55, 56, 61/1, 283/37, 297/16, 299, 300/20, 300/21, 300/22, 301, 302/13, 302/48, 302/49, 303, 306, 307, 582.

Linie rozgraniczające teren inwestycji, sposób zagospodarowania i warunki zabudowy terenu oraz inne warunki i zalecenia określone są w załączniku graficznym nr 2 (skala 1:1000) oraz załączniku opisowym nr 1 do decyzji.

Na teren objęty niniejszą decyzją może być wydana decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz o warunkach zabudowy innym wnioskodawcom.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawca, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca, Pan Grzegorz Sawicki działający w imieniu i na rzecz Gminy Elk wystąpił w dniu 2 lipca 2014 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 02.07.2014 r.) z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na rozbudowie sieci wodociągowej Straduny - Chojniak.

Granice terenu objętego wnioskiem oznaczono na kopii mapy w skali 1:1000 linią koloru czerwonego.

Dla terenu objętego wnioskiem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i nie istnieje obowiązek opracowania takiego planu na podstawie przepisów odrębnych.

Planowana inwestycja jest inwestycją celu publicznego, w rozumieniu art. 2, pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2012 r. poz. 647 z późn. zm.) w związku z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2010 r. nr 102, poz. 651 z późn. zm.).

Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Teren planowanej inwestycji zgodnie z operatem ewidencji gruntów obejmuje teren położony w obrębie 0048 Straduny, gmina Elk, obejmujący części działek oznaczonych numerami 55, 56, 61/1, 283/37, 297/16, 299, 300/20, 300/21, 300/22, 301, 302/13, 302/48, 302/49, 303, 306, 307, 582. W skład terenu inwestycji wchodzi następujące użytki gruntowe: grunty zabudowane i zurbanizowane: dr (drogi); użytki rolne: PsIV, PsV (pastwiska trwałe), RIIIb, RIVa, RIVb (grunty orne), B-RIVb (grunty rolne zabudowane), ŁIV, ŁV, ŁVI (łąki trwałe), W (rowy); grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione: LsIV, LsVI (lasy); nieużytki: N.

W sąsiedztwie terenu objętego wnioskiem położone są następujące sieci infrastruktury technicznej: elektroenergetyczna i telekomunikacyjna.

Teren inwestycji nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej.

Obszar objęty wnioskiem położony jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego.

Wybrane ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Elk, uchwalonego uchwałą Nr XXXII/207/2001 Rady Gminy Elk z dnia 30 listopada 2001r. (późniejszymi zmianami dokonany uchwałą Nr II/19/2010 Rady Gminy Elk z dnia 03.12.2010r.) dla terenu objętego wnioskiem:

"2.3.40. STRADUNY

Wielofunkcyjny dobrze wykształcony i wyposażony w infrastrukturę społeczną ośrodek wiejski, wspomagający centrum usługowe gminy znajdujące się w Elku. Predyspozycje do ośrodka rozrządu ruchu turystycznego, szczególnie pieszego i rowerowego w tej części Pojezierza Elckiego. Obszar urbanizacyjny Elku, zabezpieczający w części tereny pod mieszkalnictwo dla tego miasta. [...]

"4. ZASADY I KIERUNKI ROZWOJU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

4.1. Zaopatrzenie w wodę

W celu poprawy jakości życia mieszkańców gminy oraz stworzenia lepszych warunków dla rozwoju działalności gospodarczej, w tym turystyki i wypoczynku oraz agroturystyki należy dążyć do zwodociągowania jak największej liczby budynków mieszkalnych.

Realizować to należy w oparciu o rozbudowę istniejącej sieci wodociągowej na bazie komunalnego ujęcia wody podziemnej w Przykopcach oraz ujęć gminnych w Woszczelach i Witynach, Bajtkowie, Stradunach, Mostołtach, Sajzach. [...]"

Zgodnie z rysunkiem Studium teren objęty wnioskiem położony jest na obszarze oznaczonym jako "kompleksy użytków rolnych o wysokiej bonitacji", "pozostałe użytki rolne", "obszary wielofunkcyjnej zabudowy wsi" i "lasy ochronne".

Wnioskowana inwestycja nie koliduje z polityką przestrzenną gminy Ełk, określoną w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 9 ust. 5 ustawy z dnia 27 lipca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, studium uwarunkowań nie jest aktem prawa miejscowego.

Wyniki przeprowadzonego postępowania administracyjnego:

1. Po obwieszczeniu i zawiadomieniu o wszczęciu postępowania strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.
2. Interes i uprawnienia stron postępowania są chronione ustaleniami niniejszej decyzji, w szczególności poprzez zapis w pkt 4 załącznika nr 1 do decyzji.
3. Realizacja inwestycji nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, o której mowa w ustawie z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Planowana inwestycja nie zmienia dotychczasowego przeznaczenia terenów.
4. Planowana inwestycja, przy zachowaniu warunków określonych w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszej decyzji, nie narusza przepisów prawa.
5. Zgodnie z treścią art. 52 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie można uzależnić wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego od zobowiązania się wnioskodawcy do spełnienia nieprzewidzianych odrębnymi przepisami świadczeń lub warunków.
6. Wnioskowana inwestycja nie należy do rodzaju przedsięwzięć, dla których istnieje obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, który może być wymagany w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.). W związku z powyższym inwestycja nie wymaga postępowania administracyjnego z zakresu 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. 2013 r. poz. 1235).

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Projekt niniejszej decyzji został uzgodniony z:

1. zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z organem właściwym w zakresie ochrony gruntów rolnych, GN.6123.174.2014;
2. zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z Regionalnym Dyrektorem Lasów Państwowych, jako organem właściwym w zakresie ochrony gruntów leśnych, postanowienie znak: ZS-2120-110/14;
3. zgodnie z art. 53, ust. 3, pkt. 8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, jako organem właściwym w zakresie obszarów innych niż wymienione w art. 53, ust. 3, pkt. 7 objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody, pismo znak: WSTŁ.612.065.86.2014.AMK;
4. zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z organem właściwym w sprawach melioracji wodnych, postanowienie znak: MUW.DE—0702/227/2014;
5. zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z GDDKiA jako organem właściwym w zakresie obszarów przyległych do pasa drogowego drogi krajowej, postanowienie znak: GDDKiA-O.OI:Z-3s-436-99/14;

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

mgr Antoni Polkowski

Projekt decyzji sporządził:

mgr inż. arch. Andrzej Wojciech Janiak
Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Architektów RP
nr upr. SUW/26/89



Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Pozostałe strony postępowania.
3. aa

SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA I WARUNKI ZABUDOWY TERENU

1. Rodzaj inwestycji: rozbudowa sieci wodociągowej Straduny - Chojniak.
2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie: warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, ochrony środowiska i zdrowia ludzi, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

1. Skala przedsięwzięcia: lokalna (gminna).
2. Zakres rzeczowy inwestycji: rozbudowa sieci wodociągowej spinającej o długości około L=1500 m z rur PE DN 110.
3. Lokalizacja inwestycji w stosunku do istniejących obiektów budowlanych, w tym sieci infrastruktury technicznej oraz granic działek sąsiednich – zgodnie z ustawą Prawo budowlane i przepisami wykonawczymi do tej ustawy.
4. Realizacja obiektów budowlanych w stosunku do dróg publicznych – zgodnie z ustawą o drogach publicznych i przepisami wykonawczymi do tej ustawy.
5. Lokalizację wnioskowanego przedsięwzięcia, kolidującą z istniejącą infrastrukturą techniczną – należy uzgodnić z jej zarządcami.
6. W trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, zgodnie z art. 74 ust.1 ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013 poz. 1232).
7. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie. Właściciele lub inne osoby władające nieruchomościami (gruntami) są obowiązane do ochrony znaków granicznych (art. 15 ust. 1 oraz art. 38 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne – Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287)
8. Realizacja inwestycji w granicach linii rozgraniczających teren inwestycji, oznaczonych w załączniku graficznym nr 2 do decyzji.

3. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- 1) Powiązania komunikacyjne – istniejącym układem komunikacyjnym, na warunkach i za zgodą zarządcy drogi.
- 2) Zaopatrzenie w energię ciepłą, elektryczną, gaz, odprowadzenie ścieków sanitarnych i opadowych – nie dotyczy.
- 3) Zaopatrzenie w wodę – projektowana rozbudowa sieci wodociągowej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i warunkami zarządcy sieci.

4. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Realizacja inwestycji nie może naruszać uzasadnionych interesów osób trzecich i winna nastąpić przy zachowaniu obowiązujących przepisów prawa, a w szczególności na zasadach określonych w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2013 r. poz. 1409),

Konieczność poszanowania, występujących w obszarze obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich wynika w szczególności z treści art. 5, ust. 1 pkt 9 ww. ustawy.

Ochrona interesu osób trzecich obejmuje w szczególności ochronę przed:

- 1) pozbawieniem:
 - dostępu do drogi publicznej,
 - możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
 - dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- 2) uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- 3) zanieczyszczeniem powietrza, wody lub gleby.

5. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie w skali 1:1000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

6. Inne warunki i zalecenia wynikające z prawa materialnego mające wpływ na rozwiązania projektowe inwestycji i realizację inwestycji towarzyszących i wspólnych:

Realizacja inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a w szczególności zgodnie z:

- ▲ ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2013 r. poz. 1409),
- ▲ rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462),
- ▲ rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. nr 75, poz. 690 z późn. zm.),
- ▲ ustawą z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380 z późn. zm.),
- ▲ ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013 r. poz. 1232),
- ▲ rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. nr 120, poz. 826 z późn. zm.),

- ▲ ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2013 r. poz. 627),
- ▲ ustawą z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2013 r. poz. 260 z późn. zm.),
- ▲ ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2012 r. poz. 145 z późn. zm.).

WÓJT
mgr Antoni Polkowski

SZKIC ORIENTACYJNY

Skala 1 : 10 000

GEODETA LUBKAWNIONY

ul. Wł. Wr. 9046

Lubka Cerkw

15-300 EK ul. Broniewskiego 13

tel. 87 636-0020, 584 59778

Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ELCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	OPB 104F-604/201
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2014-05-28
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	KIEROWYK PODGIK w Wydziale Geodezji i Gospodarstwie Nieruchomości

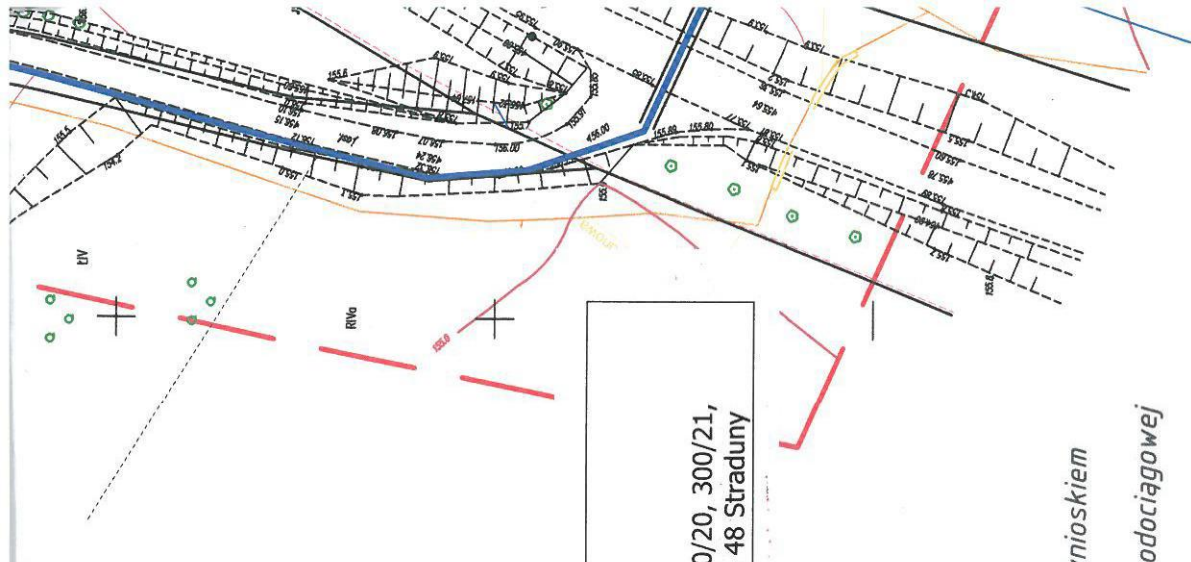
Adeta Łatałak

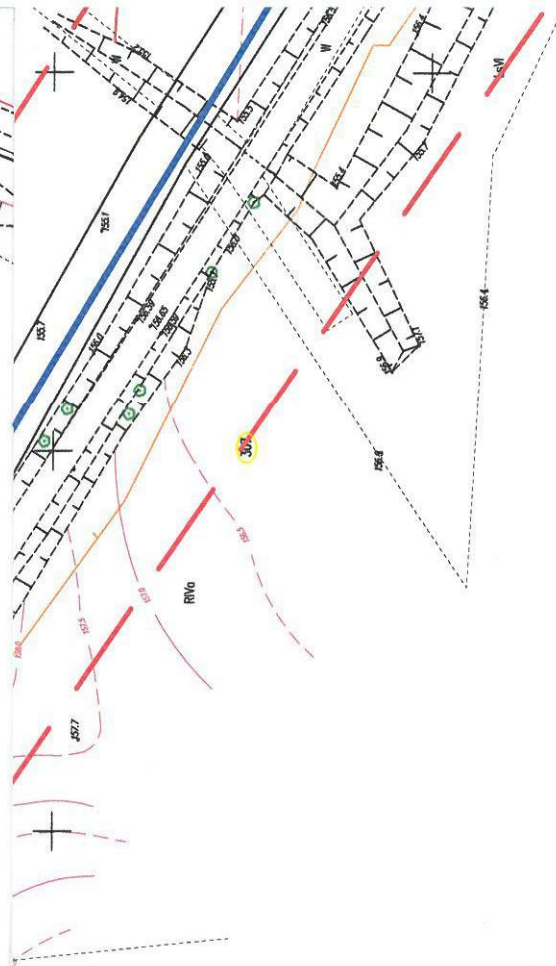
Załącznik Nr 1 ark. a
do decyzji: nr/2014, znak IPP.6733.06.2014
załącznik graficzny
Działki o nr ewidencyjnych: 55, 56, 61/1, 283/37297/16, 299, 300/20, 300/21, 300/22, 301, 302/13, 302/48, 302/49, 303, 306, 307, 582, obręb 48 Straduny

LEGENDA:

- - granica terenu objętego wnioskiem
- - działki objęte wnioskiem
- - orientacyjna trasa sieci wodociągowej




WÓJT
mgr Antoni Polkowski





Załącznik Nr 2 ark. b
do decyzji: nr/2014, znak IPP.6733.06.2014
załącznik graficzny
Działki o nr ewidencyjnych: 55, 56, 61/1, 283/37297/16, 299, 300/20, 300/21,
300/22, 301, 302/13, 302/48, 302/49, 303, 306, 307, 582, obręb 48 Straduny

LEGENDA

-  Granice terenu objętego wnioskiem
-  Działki objęte wnioskiem
-  Orientacyjna trasa sieci wodociągowej

WÓJT
mgr Antoni Polkowski

**Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji
San - System
ul. Składowa 3A/23
19 - 400 Olecko**

Warunki techniczne i ogólne do projektowania i budowy sieci wodociągowej.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 11. 06. 2014 r. o wydanie warunków ogólnych i technicznych do projektowania sieci wodociągowej spinającej wodociągi w miejscowości Straduny i w miejscowości Chojniak, gmina Ełk.

Sieć wodociągowa

1. Zapewnia się dostawę wody.
2. Uzyskać zgody właścicieli działek na przejście rurociągów.
3. Dokumentacja techniczna powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i uzgodniona z Zarządcą sieci PHU WOD - KAN przed realizacją robót. Po uzgodnieniu jeden egzemplarz dokumentacji zostaje jako archiwalny w siedzibie Przedsiębiorstwa.
4. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej zaprojektować i wykonać do istniejącego przewodu wodociągowego Dn 80 mm położonego w działce geod. nr 303 w miejscowości Chojniak oraz do istniejącego wodociągu Dn 110 PCV położonego w działce geod. nr 61/1 w miejscowości Straduny.
5. Należy zaprojektować oraz wykonać opomiarowanie zużycia wody w miejscowości Chojniak.
6. Zestaw pomiarowy usytuować w studni wodomierzowej - studnia w wykonaniu HDPE.
7. Zaprojektować oraz zamontować wodomierz objętościowy przystosowany do zdalnego odczytu.
8. W każdym węźle zaprojektować zasuwy odcinające. Zasuwy miękko uszczelniające.
9. Rurociągi wodociągowe zaprojektować i wykonać z dwuwarstwowych rur z polietylenu PE 100 RC, posiadających aprobatę COBRTI Instal i PZH.
10. Przejścia pod drogami, rowami melioracyjnymi projektować w rurach osłonowych wraz z rurą stalową dn 20 mm sygnalizującą awarię wyprowadzoną do powierzchni terenu umieszczoną w skrzynce ulicznej do zasuwy.
11. Rurociągi w rurach osłonowych ułożyć na płozach centrujących typu A.
12. Końcówki rur osłonowych zabezpieczyć manszetami uszczelniającymi typu N.
13. Na sieci projektować hydranty p. pożarowe nadziemne Dn 80 mm.
14. Każdy hydrant powinien być wyposażony w zasuwę odcinającą. Hydranty wyposażać w urządzenia zabezpieczające przed kradzieżą.
15. Sieć wodociągową projektować w odległości normatywnej od podziemnych urządzeń energetycznych i teletechnicznych. Przy skrzyżowaniu z podziemnym kablem telekomunikacyjnym czy też energetycznym, kable należy zabezpieczyć na stałe dwudzielną rurą osłonową o długości 4 m – po 2 m z każdej strony wodociągu.
16. Inwestor winien zapewnić nadzór geodezyjny i przekazać dokumentację geodezyjną po wykonawczą do Administratora przy odbiorze końcowym.

17. Miejsca zasuw i węzłów wodociągowych oznakować na słupku betonowym zgodnie z PN-86/B-09700, oraz tablicami orientacyjnymi do oznaczenia uzbrojenia na przewodach wodociągowych.

1. Prace zanikające zgłaszać do odbioru przed zasypaniem.
2. Do odbioru należy przedstawić następujące dokumenty:
 1. Protokół z próby ciśnienia.
 2. Inwentaryzację wykonanej sieci wodociągowej.
 3. Pozytywny wynik badań wody wykonany przez akredytowaną stację.
 4. Podczas budowy zastrzegamy sobie prawo uczestnictwa w budowie, wykonywanych próbach szczelności, odbiorach technicznych częściowych i końcowych sieci wodociągowej.

Termin ważności – 14. 07. 2015 r.

ZARZĄDCA SIECI WOD-KAN
GMINA ELK
Jaworowski
GRZEGORZ JAWOROWSKI
tel. 604 407 833

PHU WOD-KAN

Grzegorz Jaworowski

ul. Kościuszki 24

19-300 Elk

www.wodkan.elk.pl

e-mail:biuro@wodkan.elk.pl

e-mail:jaworowski@wodkan.elk.pl

NIP 848 113 25 40 REGON 51115888

Tel/Fax 087 610 19 20 kom.604 407 833



GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

GDDKiA-O.OL:Z-3s-435-263/14

Olsztyn, dnia 19 sierpnia 2014r.

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 260) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Ełk działającego przez pełnomocnika Pana Karola Brodowskiego reprezentującego Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji SAN-SYSTEM Karol Brodowski z siedzibą przy ul. Mazurskiej 30a w Olecku, w sprawie uzgodnienia trasy projektowanej sieci wodociągowej pod nazwą „Rozbudowa sieci wodociągowej Straduny – Chojniak gm. Ełk”;

– **zezwalam na zlokalizowanie sieci wodociągowej w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej Nr 65 (1 przejście poprzeczne – działka nr 56) oraz wzdłuż tej drogi na długości około 11,0m w obrębie Straduny gm. Ełk, przy zachowaniu wskazanych poniżej warunków:**

1. Sieć wodociągową wykonać należy w lokalizacji zgodnej z załączonym projektem zagospodarowania terenu stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.
2. Przejście poprzeczne ww. sieci pod korpusem drogi krajowej, wykonać należy metodą przecisku na głębokości min. 2,0m pod powierzchnią jezdni oraz powierzchnią terenu przyległego do korpusu drogi.
3. Jedną komorę umożliwiającą wykonanie ww. przecisku wykonać należy poza pasem drogowym drogi krajowej natomiast drugą – w pasie zieleni, tj. poza nawierzchnią asfaltową drogi gminnej prowadzącej do miejscowości Chojniak.
4. Rurę osłonową ułożyć należy na całej długości sieci wodociągowej lokalizowanej w pasie drogowym drogi krajowej.
5. Z uwagi na projektowaną przebudowę drogi krajowej Nr 65 na odcinku Gąski – Straduny obejmującą również swym zakresem przebudowę skrzyżowania z ww. drogą gminną, sieć wodociągową na odcinku oznaczonym w załączonym do niniejszej decyzji projekcie pkt. A-B wykonać należy w rurze osłonowej na głębokości min. 2,0m pod powierzchnią istniejącego terenu.
6. Zabrania się składowania w pasie drogowym drogi krajowej materiałów i sprzętu w związku z prowadzonymi robotami.
7. Po zakończeniu robót teren pasa drogowego drogi krajowej przywrócić należy do poprzedniego stanu użyteczności.
8. Uzyskać należy od zarządcy drogi krajowej (Oddziału w Olsztynie), potwierdzenie zgodności projektu budowlanego tej inwestycji (2 egz. pozostają a/a) z warunkami technicznymi podanymi w niniejszej decyzji. Do projektu załączyć należy profile.
9. Przed rozpoczęciem prac związanych z ułożeniem sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi krajowej Nr 65, należy wystąpić do GDDKiA Oddziału w Olsztynie Rejonu w Ełku ul. Kolonia 1, z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót i umieszczenia ww. sieci, które zostanie wydane w drodze decyzji administracyjnej zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
10. Przed wejściem w pas drogowy drogi krajowej opracować należy projekt czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót. Projekt ten (w 4-ech egz.) wraz z opinią Komendy Wojewódzkiej Policji w Olsztynie należy przedstawić do zatwierdzenia w Oddziale w Olsztynie ul. Warszawska 89.
11. Za zajęcie pasa drogowego drogi krajowej w celu prowadzenia robót i umieszczenia ww. sieci naliczone zostaną opłaty zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011r. w sprawie wysokości stawek opłat

za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (Dz. U. Nr 148, poz. 886).

12. W przypadku kolizji ww. sieci z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.
13. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub dokonaniu zgłoszenia robót w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 07 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2013r. poz. 1409).

Stosownie do art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniono w całości żądania strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji w terminie 14 dni od daty otrzymania może zwrócić się za pośrednictwem tut. Oddziału do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

ZWOLNIONY Z OPŁATY SKARBOWEJ

na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1282)

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
z up. inż. Jarosław Kaczor
ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU

Otrzymuje:

1. Pan Karol Brodowski
Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji
SAN-SYSTEM Karol Brodowski
ul. Mazurska 30a
19-400 Olecko
2. Wójt Gminy Ełk
ul. Armii Krajowej 3
19-300 Ełk

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie
Rejon w Ełku
ul. Kolonia 1
19-300 Ełk

Sprawę prowadzi: *Jadwiga Sadzewicz*, tel.: (89) 521-28-67
jsadzewicz@gddkia.gov.pl

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Olsztynie

Al. Warszawska 89
10-083 Olsztyn
tel.: (89) 521 28 00
fax: (89) 527 23 07

e-mail: sekretariat_olsztyn@gddkia.gov.pl
www.gddkia.gov.pl

214

proj. wodociąg PE100 SDR17 DN125mm

GENERAŁNA DYREKCJA DRÓG
KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W OLSZTYNIE
Al. Warszawska 89
10-003 Olsztyn

Załącznik do decyzji zezwalającej

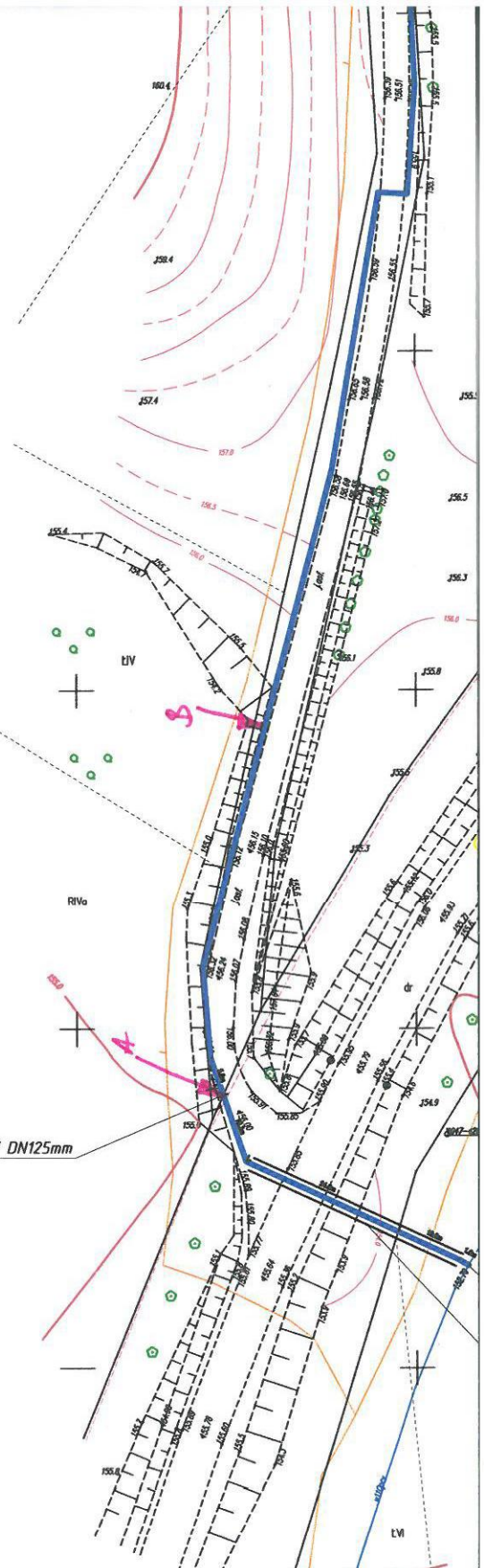
z dnia: 19.08.2014.

znak: GMA.OO.2348-263/14

LEGENDA:

----- - proj. sieć wodociągowa

===== - proj. ochronna stalowa



Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT:
Projektant	INWESTOR: Imię
Sprawdzający	TEMAT: mgr inż. Karc mgr inż. Dian

m

URZĄD GMINY

19-300 Etk, ul. Armii Krajowej 3
tel. 87 610-44-37, fax 87 610-38-70

Localizacja przyłącza/sieci wodociągowej
w dzielnicy wiejskiej, dz. nr 303
uzgodnienie: Etk, dnia 21.10.2014

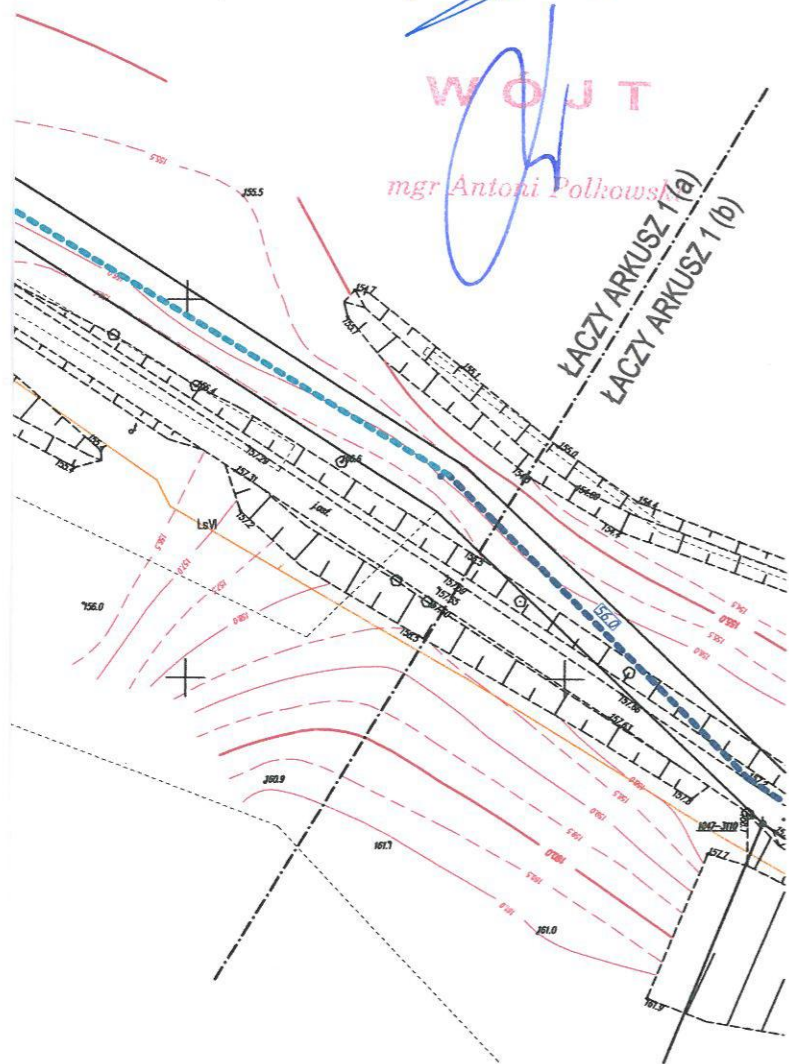
INSPEKTOR

inż. Olga Hańczyc

WOJT

mgr Antoni Polkowski

LĄCZY ARKUSZ 1 (a)
LĄCZY ARKUSZ 1 (b)

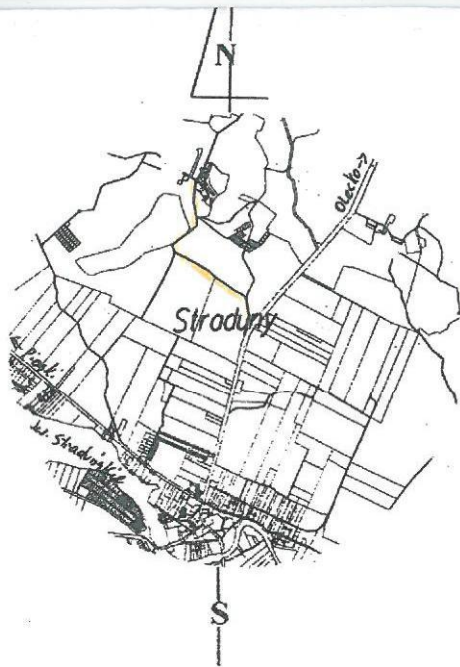


system

www.san-system.com.pl

e-mail: biuro@san-system.com.pl

Rozbudowa sieci wodociągowej Straduny - Chojniak, Gmina Etk. DR: Gmina Etk, ul. Armii Krajowej 3, 19-300 Etk Projekt zagospodarowania terenu			Skala 1:1000
			Nr rys. 1 arkusz nr 1
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Andrzej Brodowski	WAM/0076/POOS/04	lipiec 2014r.	
Małgorzata Bielewicz-Fałęcka	WAM/0164/PWOS/12	lipiec 2014r.	



SZKIC ORIENTACYJNY
Skala 1 : 10 000

GEODETA UPRAWNIONY
UPR. NR. 9046
Liliana Czajka
19-300 Etka ul. Broniewskiego 13
tel. 87 610-8030, 884 581778

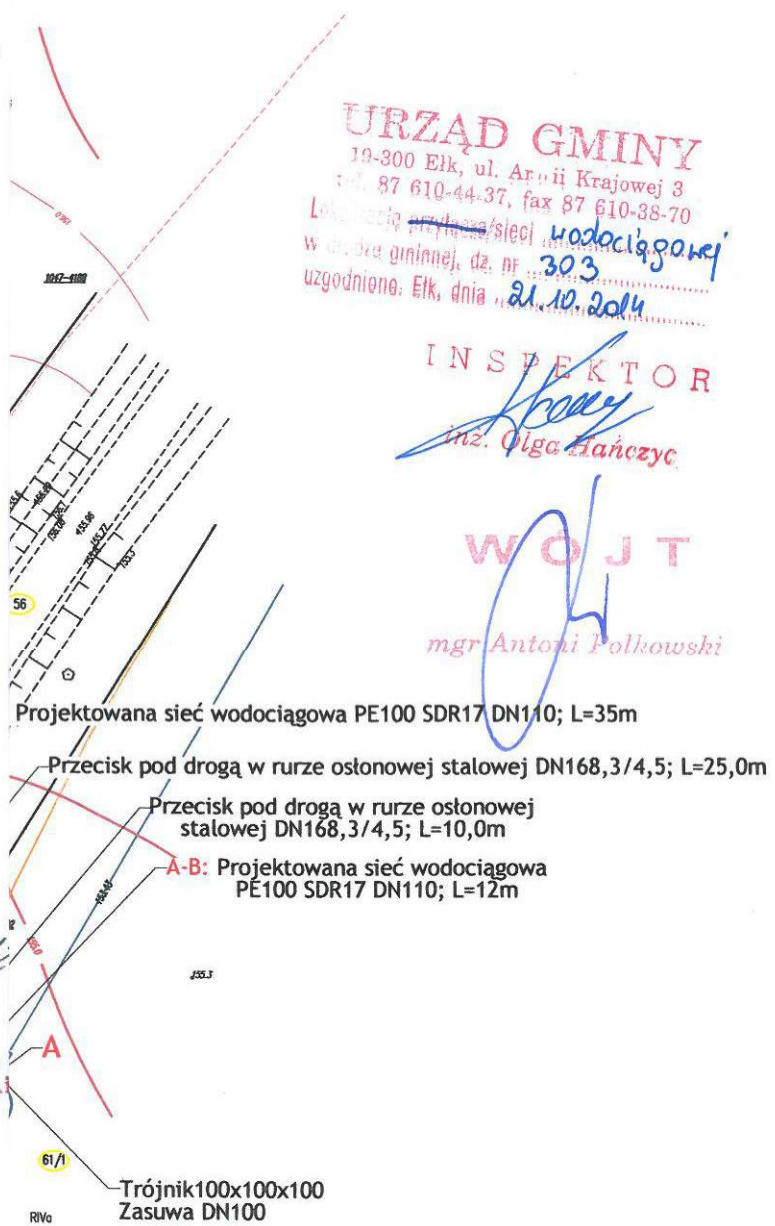
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ELCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	OPB 104F-60412
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2014-05-28
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	KIEROWNIK PODGIK w Wydziale Geodezji i Gospodarstwie Nieruchomości Aneta Lalak

LsIV
Przecisk pod drogą w rurze osłonowej stalowej DN168,3/4,5; L=4,0m

URZĄD GMINY
19-300 Etka, ul. Armii Krajowej 3
tel. 87 610-44-37, fax 87 610-38-70
Lokalizacja projektu sieci wodociągowej w obszarze gminnej, dz. nr 303
uzgodniono: Etka, dnia 21.10.2014

INSPEKTOR
[Signature]
Inż. Olga Hańczyc

WOJT
[Signature]
mgr Antoni Polkowski



1546

stem www.san-system.com.pl
e-mail: biuro@san-system.com.pl

Rozbudowa sieci wodociągowej Straduny - Chojniak, Gmina Etka.			Skala 1:1000
R: Gmina Etka, ul. Armii Krajowej 3, 19-300 Etka			Nr rys. 1 arkusz nr 2
Projekt zagospodarowania terenu			
i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
l Brodowski	WAM/0076/POOS/04	lipiec 2014r.	<i>[Signature]</i>
a Bielewicz-Fałęcka	WAM/0164/PWOS/12	lipiec 2014r.	<i>[Signature]</i>

m

Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6- Olsztyn
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn

Uzgodniono Ark od 1 do 2

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6-Olsztyn

L.dz. *60h53T00PR00/P* 20
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag
Wg przekazanego załącznika

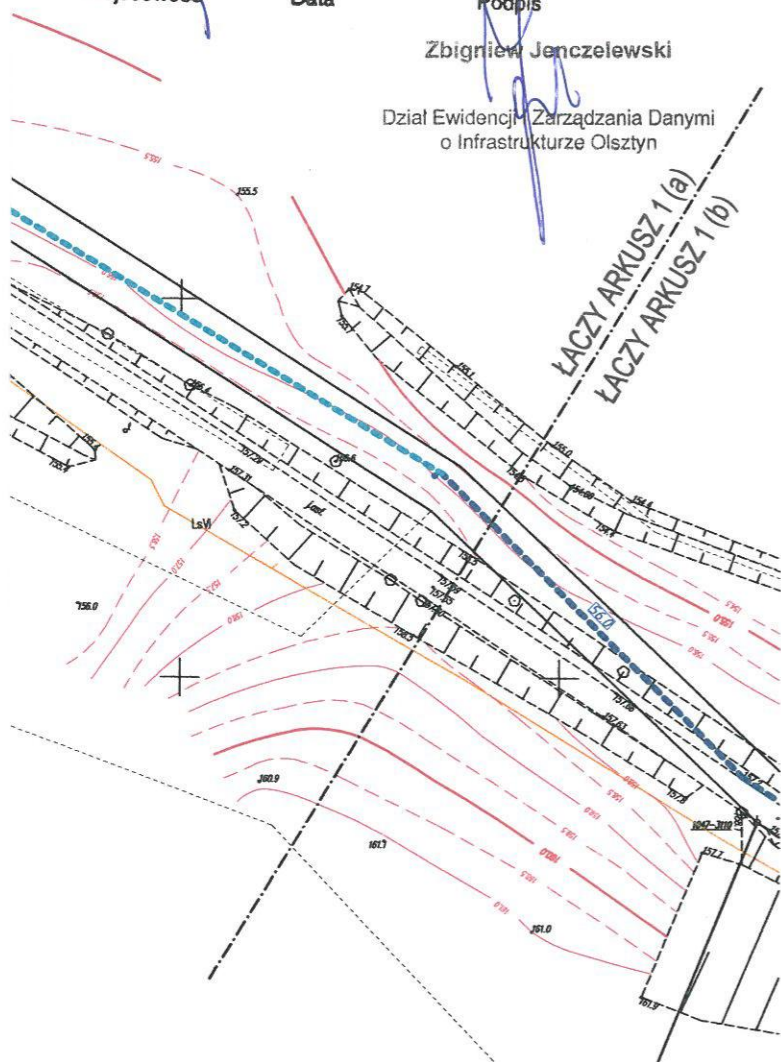
Olsztyn 2014-10-08
Miejscowość Data

60h53T00PR00/P/2014

Podpis

Zbigniew Jenczelewski

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn



system

www.san-system.com.pl

[e-mail: biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

Rozbudowa sieci wodociągowej
Straduny - Chojniak, Gmina Etk.
IR: Gmina Etk, ul. Armii Krajowej 3, 19-300 Etk
Projekt zagospodarowania terenu

Skala
1:1000

Nr rys. 1
arkusz nr 1

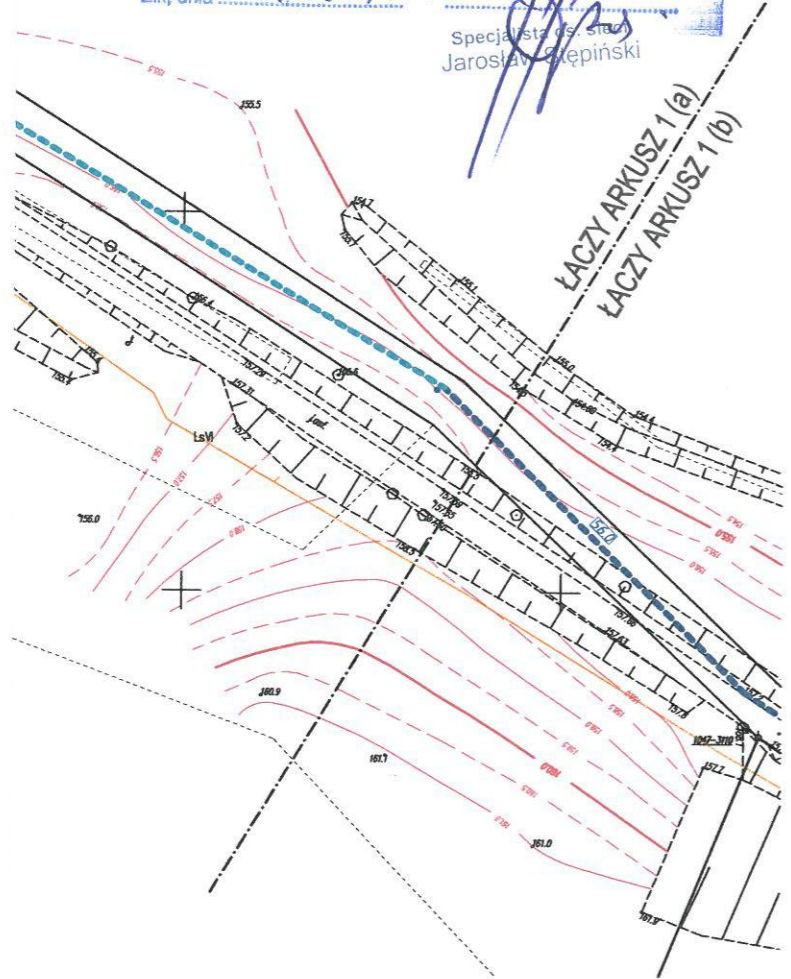
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
ol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	lipiec 2014r.	<i>[Signature]</i>
na Bielewicz-Falecka	WAM/0164/PWOS/12	lipiec 2014r.	<i>[Signature]</i>

Rozbudowa sieci wodociągowej na ark. 1, 2
uzgodniono jak niżej:

1. Roboty ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika RE Ełk.
2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi zachować normatywne odległości zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
3. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń dokonać przekopów próbnych celem ustalenia trasy przebiegu kabli elektroenergetycznych. Kable elektroenergetyczne zabezpieczyć rurą ochronną na długości 1m od miejsca skrzyżowania i przed zasypaniem zgłosić do odbioru w RE Ełk.
4. Grunt w pobliżu słupów energetycznych należy zabezpieczyć przed osunięciem się.
5. 14 dni przed planowanym przystąpieniem do robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych zgłosić je do wyłączenia dla celów BHP.
6. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji projektowanych robót zgłosi się do RE Ełk w celu uaktualnienia niniejszego uzgodnienia.

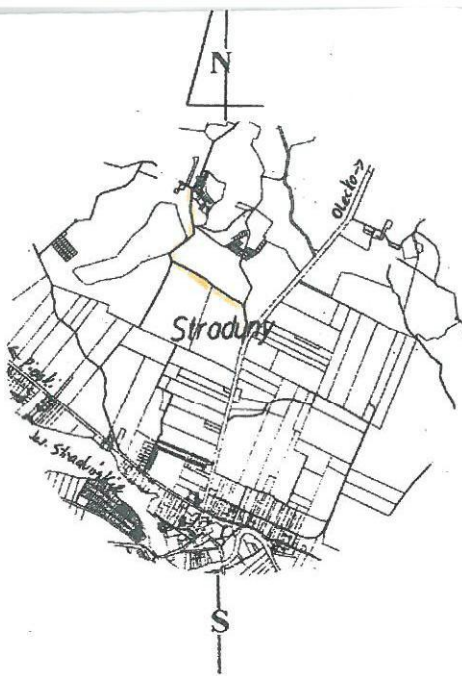
Rejon Energetyczny Ełk
Wydział Majatku Sieciowego
Ełk, dnia 06.10.2014

Specjalista ds. STB
Jarosław Stępiński



system www.san-system.com.pl
e-mail: biuro@san-system.com.pl

Rozbudowa sieci wodociągowej Straduny - Chojniak, Gmina Ełk.			Skala 1:1000
Miejscowość: Gmina Ełk, ul. Armii Krajowej 3, 19-300 Ełk			Nr rys. 1 arkusz nr 1
Projekt zagospodarowania terenu			Podpis
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	
Ol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	lipiec 2014r.	
Ma Bielewicz-Falęcka	WAM/0164/PWOS/12	lipiec 2014r.	



SZKIC ORIENTACYJNY
Skala 1 : 10 000

GEODETA UPRAWNIONY
UPR. NR. 2046
Lubuska Cześć
19-300 Elk, ul. Broniewskiego 13
tel. 87 610 80 20, 584 501 778

Trasę wodociągu uzgodniono
dn. 03. 10. 2014r.









ZARZĄDCA SIECI WOD-KAN
GMINA ELK
Grzegorz Jaworowski
GRZEGORZ JAWOROWSKI
tel. 604 407 833

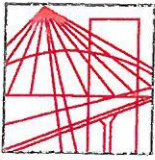
rura osłonowa stalowa
rura osłonowa stalowa DN160

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ELCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	OPB 104F-604/2014
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2014-05-28 KIEROWNIK
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	PODGIK w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami <i>Arleta Łatak</i>

LEGENDA:

-  Projektowana sieć wodociągowa
-  Projektowana zasuwa do wodociągu
-  Projektowany hydrant nadziemny
-  Projektowana studnia wodonośna
-  Projektowana rura ochronna
-  Istniejąca sieć wodociągowa
-  Istniejąca sieć telekomunikacyjna
-  Nr węzłów sieci wodociągowej
-  Nr ewidencyjne działek objętych



WAM/OKK/U/31/04

Olsztyn, dnia 25 maja 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./, § 4 ust. 2 i 4, § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 ze zm./ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu KAROŁOWI BRODOWSKIEMU

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. 21 września 1973 r. w Gołdapi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0076/POOS/04

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia



Skład orzekający OKK

1. Janusz Palmowski
2. Elżbieta Lasmanowicz
3. Andrzej Rawłuszko

Otrzymuje:

1. Pan Karol Brodowski
19-400 Olecko, ul. Składowa 3A/23
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 powołanego na wstępie rozporządzenia **Pan Karol Brodowski upoważniony jest** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie z § 4 ust. 4 w/powołanego rozporządzenia, uprawnienia niniejsze stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- III. Zgodnie z § 2 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy :
- a) instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - b) urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Janusz Balmowski



WAM/OKK/U/35/2011

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna nadaje

Pani EDYCIE JEGLIŃSKIEJ
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 02 marca 1980 r. w Olecku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0041/PWOS/11

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pani Edyta Jeglińska upoważniona jest :

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

1. Pani Edyta Jeglińska
19-400 Olecko, ul. Prusa 6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI Kwalifikacyjnej
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

IR/INN/4610/28/04

Warszawa, 2004-07-27

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**mgr inż. inżynierii środowiska Karol BRODOWSKI
uprawniony na mocy decyzji Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 25.05.2004 r., znak: WAM/OKK/U/31/04, nr ewid. WAM/0076/POOS/04,
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
obejmującej projektowanie bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

upoważniającej do :

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ww ustawy Prawo budowlane

stanowiącej podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu z godnie z art. 34 ust. 3 b) ww ustawy Prawo budowlane

nie obejmującej działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy :

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo – terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno – sportowych

**zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 2033/04/U/C**

UZASADNIENIE

Decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, z dnia 25.05.2004 r., znak: WAM/OKK/U/31/04, nr ewid. WAM/0076/POOS/04 w przedmiocie nadania Panu Karolowi Brodowskiemu uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie obejmującej projektowanie bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Karol Brodowski
ul. Składowa 3a/23
19-400 Olecko
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa IWO



Z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU INFERSTRUKTURY I REJESTRÓW

Grzegorz Figiel



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/2982/11
MPI

Warszawa, 2011-07-18

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust.7 i art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

EDYTA JEGLIŃSKA
magister inżynier inżynierii środowiska

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 10.06.2011 r. znak WAM/OKK/U/35/2011

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WAM/0041/PWOS/11
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

została wpisana
DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 3185/11/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

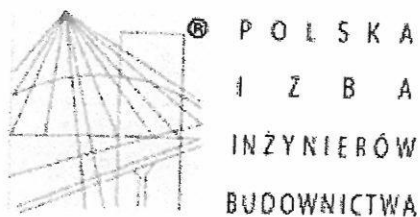
z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Tomasz Osiecki



Otrzymują:

1. Pani Edyta Jeglińska
ul. Prusa 6
19-400 Olecko
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-22Q-RSU-P3K *

Pan Karol Brodowski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0232/02
adres zamieszkania ul. Składowa 3a/23, 19-400 Olecko
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-12-12 roku przez:

Piotr Narloch, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-HJ9-AV8-R5N *

Pani Edyta Jeglińska o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0126/11
adres zamieszkania Karasiewo 23, 16-423 Bakalarzewo
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-07-29 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

