

ROŚ. 6341.1.82.2012

Mrągowo, dnia 27-12-2012r.

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b, art. 140 ust. 1, art. 127 ust. 1 i 5, art. 128 i art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. 2012.145 t.j.) oraz art. 104 k.p.a.,

po rozpatrzeniu wniosku Pana Mieczysława Stosio działającego z upoważnienia Gminy Piecki w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia przewodem wodociagowym (metodą przecisku – przewiertu sterowanego) pod dnem rzeki Krutynia – działka nr 98/3 obręb Bobrówko, na wysokości działek nr 121/6 i 114/16 obręb Bobrówko, w miejscowości Nowy Most, gmina Piecki, w oparciu o „Operat wodnoprawny” opracowany przez mgr inż. Mieczysława Stosio, Mrągowo, listopad 2012,

o r z e k a s i ę:

1. Udzielić Gminie Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki, pozwolenia wodnoprawnego na przejście przewodem wodociagowym przez rzekę Krutynia – działka nr 98/3 w obrębie Bobrówko, na wysokości działek nr 121/6 i 114/16 w obrębie Bobrówko, w miejscowości Nowy Most, gmina Piecki, pod następującymi warunkami:

- przejście wykonane zostanie metodą przewiertu (przecisku) sterowanego z ułożeniem przewodu wodociagowego w rurze ochronnej,
- głębokość przejścia - 3,0m pod dnem rzeki- licząc od górnej powierzchni rury osłonowej,
- współrzędne geograficzne: od strony wschodniej N 53°43'46. 38" E 21°31'7.43", od strony zachodniej N 53°43'45. 64" E 21°31'3.93".

2. Po wykonaniu przejścia teren należy uporządkować.

3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

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

Pan Mieczysław Stosio działając z upoważnienia Gminy Piecki wystąpił z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia przewodem wodociagowym (metodą przecisku –przewiertu sterowanego) pod dnem rzeki Krutynia – działka nr 98/3 obręb Bobrówko, na wysokości działek nr 121/6 i 114/16 obręb Bobrówko, w miejscowości Nowy Most, gmina Piecki.

Do wniosku zostały dołączone wymagane dokumenty tj. operat wodnoprawny, opis zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego znak BKR.6733.9.2012 z dnia 22-11-2012r. wydana przez Wójta Gminy Piecki i decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak BKR.6220.2.4.2012 z dnia 03-09-2012r. wydana przez Wójta Gminy Piecki. Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości.

Przejście przez rzekę Krutynia wykonane zostanie metodą przewiertu (przecisku) sterowanego na głębokości 3,0m pod dnem rzeki. Przewód wodociagowy ułożony zostanie w rurze ochronnej.

W związku z powyższym przeprowadzono postępowanie administracyjne. W trakcie postępowania Strony nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń odnośnie przedmiotowej sprawy.

Zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b) ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do prowadzenia przez wody oraz wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń. Wykonanie urządzeń wodnych wymaga pozwolenia wodnoprawnego – art. 122 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego. Pozwolenie wodnoprawne wydaje starosta w drodze decyzji – art. 140 ust. 1 i art. 127 Prawa wodnego. Zapis w pkt. 3 niniejszej decyzji jest zgodny z art. 123 ust.2 Prawa wodnego.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Starosty Mrągowskiego.



Z up. STAROSTY
Janusz Stecha
Naczelnik Wydziału
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy + 1 egz. operatu.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Zarząd Zlewni w Giżycku.
3. a/a (ah) – 2 egz.

Kataster wodny:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B,
03-194 Warszawa (1 egz.+ operat wodnoprawny w wersji elektronicznej).

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635) decyzja zwolniona z opłaty skarbowej.

Decyzja niniejsza stała się

ostateczna w dniu 19.01.2013r.

Mrągowo, dnia 05.04.2013r.

Z up. STAROSTY
Janusz Stecha
Naczelnik Wydziału
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Rodzaj dokumentacji : **OPERAT WODNOPRAWNY**

Branża : **SANITARNA**

Obiekt : **PRZEJŚCIE PRZEWODEM
WODOCIĄGOWYM PE 110
POD DNEM RZ. „KRUTYNIA”
W RURZE PRZECISKOWEJ
HDPE 200 MM, L = 80,0 M**

Inwestor: **GMINA PIECKI
Ul. Zwycięstwa 34
11-710 Piecki**

Lokalizacja: **w. NOWY MOST
Obr. Bobrówko, dz. Nr 98/3
gm. Piecki**

Opracował	Nazwisko i Imię	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Mieczysław Stosio Ul. Wolności 20D/17 11-700 Mrągowo	Nr105/90/OI	2012-11-30	PROJEKTANT <i>mgr inż. Mieczysław Stosio</i> upr. bud. nr 247/72/OI § 6 p.2 upr. bud. nr 105/90/OI § 13 u.1 p.4ab

USŁUGI PROJEKTOWE
Mieczysław Stosio
11-700 Mrągowo, ul. Wolności 20D,17
tel. 089 741 37 25
NIP 742-100-88-75, REGON 510198697

Opis techniczny

do operatu wodno-prawnego na wykonanie przejścia przewodem wodociągowym pod dnem rzeki „KRUTYNIA” w miejscowości Nowy Most, gm. Piecki

1. oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu

Zakładem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przejście przewodem wodociągowym pod dnem rzeki „Krutynia” w miejscowości Nowy Most oznaczoną działką nr 98/3 jest – GMINA PIECKI ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki, w imieniu której z upoważnienia występuje Mieczysław Stosio, Usługi Projektowe, ul. Wolności 20D/17, 11-700 Mrągowo.

2. materiały wyjściowe

- plan syt.-wys. w skali 1:1000
- mapa pogładowa w skali 1:25 000
- rozpoznanie terenowe
- decyzja środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Piecki z dnia 03.09.2012 r. znak: BKR.6220.2.4.2012,
- decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Piecki z dnia 22 listopada 2012 r znak BKR. 6733.9.2012
- Uzgodnienie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni Pojezierza Mazurskiego Biebrzy i Czarnej Hańczy siedzibą w Giżycku z dnia 06.11.2012r znak NZG /0212/SK/159/12

3. cel i zakres zamierzonego korzystania z wód

Inwestor Gmina Piecki przygotowuje do realizacji inwestycję „ Zbiorowe zaopatrzenie w wodę miejscowości Bobrówko i Nowy Most Gm. Piecki polegającą na budowie sieci i przyłączy wodociągowych Projektowana sieć wodociągowa krzyżuje się z korytem rzeki Krutyń i przekroczenie jej przyciskiem sterowanym rurą osłonowa dn 200 L = 80m jest przedmiotem niniejszego operatu wodnoprawnego. Korzystanie z wód polegać będzie na wykonaniu przycisku sterowanego rurą HDPE o średnicy 200 mm i długości 80 m, w które przeciągnięty będzie przewód wodociągowy PE 110 mm.

Podstawa prawna opracowania : Ustawa z dnia 18 lipca 2001 – Prawo wodne /jedn. tekst Dz. U z 2012 r. poz.145 Art. 122/.

4. rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych

Wnioskowane wykonanie przekroczenia rzeki „Krutynia” przewodem wodociagowym pod jej dnem nie będzie ingerować w koryto rzeki i nie zajdzie potrzeba umieszczenia żadnych urządzeń pomiarowych i żeglugowych.

5. stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli

Rzeka „Krutynia” w obrębie miejscowości Nowy Most została oznaczona jako działka o nr ewidencyjnym 98/3 w obrębie Bobrówko.

Właścicielem rzeki jest Skarb Państwa w zarządzie sprawowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie – Zarząd Zlewni Pojezierza Mazurskiego, Biebrzy i Czarnej Hańczy w Giżycku, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko.

W celu wykonania przejścia pod dnem rzeki roboty przygotowawcze i przeciskowe będą prowadzone na działce nr 121/6.

6. obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia

Do obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego należy:

- powiadomienie zainteresowanych stron na 7 dni przed terminem prowadzenia robót o dacie ich rozpoczęcia,
- dbałość o wykonanie przecisku zgodnie z warunkami technicznymi RZGW w Warszawie Zarząd Zlewni w Giżycku z dnia 06.11.2012 r. i założoną lokalizacją i głębokością pod dnem rzeki oraz projektowaną długością,
- przywrócenie miejsca prowadzenia robót do stanu pierwotnego po wykonaniu przewiertu,
- przekazanie dokumentacji powykonawczej przecisku (inventaryzacja) dla administratora rzeki Zarządu Zlewni RZGW w Giżycku.

7. opis urządzenia wodnego, w tym położenie za pomocą współrzędnych geograficznych oraz podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania

Przekroczenie rzeki w miejscowości Nowy Most zostanie wykonane pod dnem rzeki oznaczone jest współrzędnymi geograficznymi od strony wschodniej: N = 53°43'46.38", E = 21°31'7.43"; od strony zachodniej N=53°43'45.64", E=21°31'3.93". Usytuowanie przekroczenia rzeki należy przyjąć wg uzgodnienia Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni w Giżycku, ul. Wodna 4, z dnia 06.11.2012 r. tj. pomiędzy działkami 114/16 i 121/6 obręb Bobrówko.

Przejście wykonane będzie bez naruszenia koryta na głębokości – 3,0 m licząc od górnej powierzchni rury osłonowej metodą przecisku sterowanego przewodem z rur HDPE Ø 200 mm długości L=80,0 m, w którym przeciągnięta będzie rura przewodowa PE 110 mm zgodnie z załączonym profilem. Należy przestrzegać warunki uzgodnienia Zarządu Zlewni RZGW w Giżycku, znak: NZG/0212/SK/159/12 z dnia 30.06.2011 r.

8. charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym

Pozwoleniem wodnoprawnym objęte są wody płynące w rzece „KRUTYNIA”, która jest ciekim naturalnym o wysokich walorach przyrodniczych. Rzeka płynie przez rezerwat krajobrazowo-wodno-leśny na terenie gmin Piecki, Mikołajki i Ruciane Nida. Długość rzeki wynosi 101 km licząc od ujścia do jez. Bałdany do jej źródeł w jez. Warpuńskim, Gm. Sorkwity. Powierzchnia dorzecza wynosi 638 km². Dolina rzeki w części objętej obszarami chronionym jest zabagniona i zatorfiona o szerokości do 1,5 km. Nurt rzeki jest wolny; tworzy liczne zakola. Spadek rzeki w części rezerwatu na długości 10 km wynosi $i = 0,13\%$; głębokość 1,5 – 2,5 m. Szerokość rzeki waha się od 30 do 40 m, a brzegi porośnięte są roślinnością wchodzącą głęboko w koryto ograniczając lustro wody wolne od porostów do 15 - 20 m. Na rzece utworzony jest szlak kajakowy o długości 99 km. Woda w rzece ma II klasę czystości. W miejscu przecisku szerokość rzeki po lustrze wody wynosi 25 m.

9. ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i warunków korzystania z wód regionu wodnego

Dla regionu wodnego obejmującego dorzecze Wisły, w którym położona jest zlewnia rzeki Krutynia opracowany jest plan gospodarowania wodami oraz warunki korzystania z wód regionu wodnego zatwierdzony Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22.02.2011 r. (MP nr 49 poz. 549). Zgodnie z założeniami opracowanego „Planu” zachowane są warunki dotyczące korzystania z wód regionu oraz nie pogarszania jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Projektowane przejście pod dnem rzeki nie będzie mieć wpływu na warunki przepływu wody w rzece, na jej funkcjonalność i walory środowiskowe.

10. określenie wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych

Przekroczenie wodociągiem pod dnem rzeki bez naruszenia jej koryta i nie będzie mieć wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.

11. planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych oraz rozmiar, warunki korzystania z wód i urządzeń wodnych w tych sytuacjach

Planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia rozruchu, a tylko wykonania pomiarów przed i powykonawczych.

Umieszczenie przewodu w rurze osłonowej zabezpiecza koryto rzeki przed ewentualną awarią rurociągu przewodowego w przypadku konieczności jego wymiany, które będzie polegać na wyciągnięciu niesprawnego i wciągnięciu w jego miejsce nowego przewodu.

Czynności te wykonywane będą poza granicami rzeki bez ingerencji w jej koryto.

12. informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Projektowane przekroczenie rzeki położone jest na terenie obszaru objętego następującymi formami ochrony przyrody:

- obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza Piska”
- Mazurski Park Krajobrazowy
- Leśny Rezerwat Przyrody „Pierwos”
- Krajobrazowy Rezerwat Przyrody „KRUTYNIA”

13. oddziaływanie transgraniczne

Miejsce przekroczenia rzeki Krutynia oddalone jest od najbliższej granicy państwa o ca 71 km i nie ma ono oddziaływania transgranicznego.

14. Opis działalności w języku nie technicznym

Inwestor zamierza doprowadzić wodę pitną do Stacji Wodnej PTTK w Nowym Moście przez ułożenie w ziemi przewodu wodociągowego. Przez trasę projektowanego wodociągu przepływa rzeka „Krutynia”, którą inwestor zamierza przekroczyć bez naruszenia jej koryta tj. metodą przecisku lub przewiertu pod dnem rzeki. Na wykonanie tych robót wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, które może być wydane na podstawie operatu będącego przedmiotem niniejszego opracowania.

15. Strony biorące udział w postępowaniu

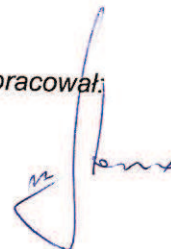
W postępowaniu o wydanie decyzji o pozwoleniu wodnoprawnym udział wezmą:

- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni w Giżycku, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko,
- Wnioskodawca.

16. Wnioski

Na podstawie niniejszego operat wnosi się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczenia rzeki Krutynia przewodem wodociągowym metodą przewiertu sterowanego rurą HDPE 200 o długości 80 m w miejscowości Nowy Most. Gm. Piecki

Opracował:



WÓJT GMINY PIECKO

11-710 Piecki
ul. Zwycięstwa 34
woj. warmińsko-mazurskie

Piecki, dnia ⁰³..... września 2012r

BKR.6220.2.4.2012

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust 2, art. 72, art. 75 ust 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr199 z 2008r poz. 1227 z późniejszymi zmianami), zwanej w dalszej części decyzji „ustawą”, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz.U. z 2000 roku Nr98, poz.1071 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.06.2012r (data wpływu 29.06.2012r) **Gminy Piecki z siedzibą Urząd Gminy Piecki ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki** w imieniu i na rzecz której działa **Pan Mieczysław Stosio** prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Projektowe **Mieczysław Stosio** ul. Wolności 20Dm17 11-700 Mrągowo, wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wsi Bobrówko i Nowy Most**”, gm. Piecki, woj. warmińsko-mazurskie”,

o r z e k a m,

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na „**Budowie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wsi Bobrówko i Nowy Most**”, gm. Piecki, woj. warmińsko-mazurskie, według wariantu rekomendowanego w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. Realizującym przedsięwzięcie jest **Gmina Piecki z siedzibą Urząd Gminy Piecki ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki**.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia - zał. nr 1.

UZASADNIENIE

Gmina Piecki z siedzibą w Urzędzie Gminy Piecki ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki, w imieniu i na rzecz której działa Pan Mieczysław Stosio prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Projektowe Mieczysław Stosio ul. Wolności 20Dm17 11-700 Mrągowo, wystąpiła w dniu 29.06.2012r. (wniosek z dnia 28.06.2012r.), do Wójta Gminy Piecki z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wsi Bobrówko i Nowy Most” gm. Piecki, woj. warmińsko-mazurskie.

Informacja o wniosku o wydanie decyzji umieszczona została pod numerem 14/2012 w publicznie dostępnym wykazie.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4) „ustawy” Wójt Gminy Piecki.

Zgodnie z §3 ust.1 pkt. 68) i pkt.70) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr213 poz.1397), przedsięwzięcie uznane zostało za mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na

środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania stwierdza się w trybie art. 63 ust.1 ustawy.

Razem z wnioskiem złożone zostały jako załączniki: Karta Informacyjna Przedsięwzięcia zawierająca informacje o planowanym zamierzeniu, kopie map ewidencyjnych w skali 1:5000 oraz pełnomocnictwo do reprezentowania wnioskodawcy. Ponadto do akt sprawy dołączony został Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej łączącej miejscowości Strzałowo, Kołowin, Bobrówko, Nowy Most w gminie Piecki, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na siedliska oraz gatunki roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono obszary Natura 2000: „Puszcza Piska” PLB280008 i „Ostoja Piska” PLH280048 opracowany we wrześniu 2011r. przez dr Roberta Krupę i mgr Magdalenę Pasiecznik, który uszczegóławiał informacje na temat oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na siedliska oraz gatunki roślin i zwierząt znajdujące się w rejonie jego realizacji.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 23.07.2012r. zwrócił się do pełnomocnika inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. Stosowne uzupełnienie zostało złożone w piśmie z dnia 09.08.2012r., przesłanym do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Wójta Gminy Piecki.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie ujęcia i stacji wodociągowej w Jakubowie oraz sieci wodociągowej od miejscowości Strzałowo do miejscowości Kołowin, Bobrówko i Nowy Most gm. Piecki. Inwestycja zlokalizowana będzie w obrębach geodezyjnych: Jakubowo, Lipowo i Bobrówko gm. Piecki, powiat mragowski, województwo warmińsko-mazurskie.

W ramach inwestycji planuje się:

- rozbudowę istniejącego ujęcia w Jakubowie, zlokalizowanego na działce nr 99/4 w obrębie Jakubowo gm. Piecki, polegającą na odwierceni dodatkowej studni głębinowej o głębokości ok. 72m i wydajności 11,3 m³/godz., Po rozbudowie powierzchnia ujęcia wodociągowego nie zmieni się,
- wymianę urządzeń w stacji wodociągowej o wymiarach 6,5x11,0m o wydajności 36 m³/h. Urządzenia w istniejącej hydroforni są wyeksploatowane i wymagają remontu,
- budowę sieci wodociągowej z rur PE o średnicach 110-125mm, o długości około 3305m - w obrębie Lipowo i długości około 9565m w obrębie Bobrówko, w miejscowościach Kołowin, Bobrówko i Nowy Most,
- budowę przyłączy wodociągowych PE średnicy 40 mm, o długości około 496m.

W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wskazano, iż wariant bezinwestycyjny polegający na zaniechaniu budowy wodociągu i dowożeniu wody z istniejącej sieci wodociągowej beczkownikami jest rozwiązaniem anachronicznym, powodującym znaczne utrudnienia w okresie zimowym (zamarzanie wody w beczkach, nieprzejezdne drogi), w sytuacji, gdy niemal cała ludność w Gminie Piecki pobiera wodę z wodociągów zbiorowych. Rozważany wariant, polegający na budowie lokalnych ujęć wody, z uwagi na głęboki poziom wód gruntowych i ich złą jakość, szkodliwą dla zdrowia i wymagającą uzdatniania, z przyczyn ekonomicznych został odrzucony. Dodatkowo, wykonanie dużej liczby otworów studziennych (na każdej posesji) stanowiłoby potencjalne zagrożenie zanieczyszczenia warstwy wodonośnej.

Rekomendowany do realizacji wariant budowy zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę pitną w oparciu o istniejące ujęcie wody w Jakubowie i rozbudowę sieci wodociągowej został uznany za najbardziej zasadny.

Planowane zamierzenie położone jest w granicach następujących form ochrony przyrody:

- Obszaru specjalnej ochrony ptaków „Puszcza Piska” (kod obszaru PLB280008), na terenie którego obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. Nr25, poz.133);
- Obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Ostoja Piska” (PLH280048), który z dniem 10 stycznia 2011r. stał się obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty (na podstawie decyzji Komisji 2011/64/EU w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (numer aktu notyfikacyjnego K(2010) 9669), o którym mowa w art. 25 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.z 2009r. Nr151, poz.1220, ze zm.);
- Mazurskiego Parku Krajobrazowego, na terenie którego obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 9 z dnia 26 stycznia 2006r. w sprawie Mazurskiego Parku Krajobrazowego (Dz.Urż.Woj.Warm.-Maz. Nr20, poz.506);
- Leśnego rezerwatu przyrody „Pierwos”, powołanego Zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (MP z 1987 Nr7, poz.55);
- Krajobrazowego rezerwatu przyrody „Krutynia”, powołanego Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (MP z 1983 Nr16, poz. 91).

Ponadto, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w sąsiedztwie:

- siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory: grąd subkontynentalny; niżowy łęg jesionowo-olszowy; sosnowy bór bagienny; świetlista dąbrowa; borealna świerczyna bagienna;
- stanowisk gatunków roślin objętych ochroną gatunkową zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 stycznia 2012r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U.z 2012, poz. 81), w tym rzepika szczecińskiego *Agrimonia pilosa*, wymienionego także w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej;
- siedlisk gatunków zwierząt wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. Nr 237, poz. 1419) i wykazanych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej;
- stref ochrony miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową, o których mowa w art. 48 pkt 1 lit.d ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie nie jest bezpośrednio związane z ochroną wyżej wymienionych obszarów, wobec czego, również pod kątem ich ochrony, należało prowadzić analizę możliwości jego realizacji.

W toku postępowania, organ prowadzący sprawę, działając zgodnie z art. 64 ustawy, wystąpił o wydanie stosownych opinii do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w opinii z dnia 23.05.2012r. znak ZNS.4083.14.2012, ze względu na brak negatywnego wpływu planowanej

inwestycji na zdrowie ludzi, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, w postanowieniu znak WOŚ.4240.312.2012.BG.3 z dnia 21.08.2012r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W jego ocenie realizacja przedmiotowej inwestycji, „...pod warunkiem zastosowania przedstawionych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia działań minimalizujących, nie wpłynie znacząco negatywnie na środowisko oraz na przedmioty ochrony zidentyfikowanych obszarów chronionych.”

Organ prowadzący postępowanie po zapoznaniu się z ww. opiniami przeanalizował szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 „ustawy” i stwierdził że:

pkt. 1)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie ujęcia i stacji wodociągowej w Jakubowie oraz sieci wodociągowej od miejscowości Strzałowo do miejscowości Kołowin, Bobrówko i Nowy Most gm. Piecki. Zakres rzeczowy prac opisany został na początku uzasadnienia. Trasa sieci wodociągowej przebiega głównie w pasie dróg gminnych, w poboczu jezdni o nawierzchni gruntowej i w pasie dróg leśnych oraz przesieki leśnej pod linią energetyczną. W miejscowości Bobrówko i Nowy Most poza pasami dróg na trasie wodociągu występują głównie uprawy łąkowe i pastwiska.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew. Szata roślinna występująca na trasie przewodów w poboczu dróg to głównie trawy, które po zakończeniu robót mogą być ponownie odsiane lub pozostawione do samoistnego rozrostu lokalnej roślinności. W pasie dróg leśnych roślinność nie występuje, natomiast w przesiece pod linią energetyczną w Bobrówku grunt uprawiany jest w celu dokarmiania zwierzyny leśnej. W miejscowości Bobrówko i Nowy Most poza pasami dróg na trasie wodociągu występują głównie uprawy łąkowe i pastwiska.

Przejęcia pod drogami utwardzonymi oraz pod rzeką Krutynią i przejście wzdłuż drogi pod terenem rezerwatu „Pierwos”, na odcinku ok. 200m, w tym pod rzeką Gardynką, wykonane zostaną metodą bezwykopową - przecisk sterowany, co ograniczy negatywne oddziaływanie prac budowlanych na ekosystemy wodne oraz obszary chronione.

Ponieważ zamierzenie polega na budowie nowej sieci wodociągowej oraz brak jest w rejonie jej realizacji przedsięwzięć o podobnym charakterze, nie ma niebezpieczeństwa kumulowania się oddziaływań w okresie eksploatacji. Oddziaływania związane z etapem realizacji przedsięwzięcia, a polegające na emisji: hałasu, zanieczyszczeń, wibracji, zanikną z chwilą jej zakończenia.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wystąpi trwałe zajęcie powierzchni terenu, ani zmiana sposobu użytkowania gruntów, z wyjątkiem powierzchni pod ujęciem wody, przy czym jego realizacja nie przyczyni się do zwiększenia terenu zajmowanego przez ww. obiekt. Roboty realizowane będą z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego do wykopów. Głębokość układania sieci i przyłączy wyniesie średnio 1,70 m. Drzewa występujące w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem poprzez zastosowanie odpowiednich osłon.

Oddziaływanie części liniowej inwestycji na środowisko ograniczone będzie tylko do fazy realizacji, zaś jej eksploatacja nie będzie się wiązać z emisją zanieczyszczeń do środowiska. Popłuczyny z płukania filtrów na stacji wodociągowej w Jakubowie odprowadzane są i nadal będą do odstożników, z których po odstaniu i oczyszczeniu ze związków żelaza odprowadzane będą do gruntu. Zebrany osad ze związków żelaza wywożony

będzie na składowisko odpadów. Przewiduje się zwiększenie ilości wytwarzanego osadu o ok. 0,03 m³ w ciągu miesiąca.

Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie usuwana przez uprawnione podmioty. Po wykonaniu robót budowlanych obszar, na którym prowadzono prace zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Podczas budowy emitowany będzie do środowiska hałas oraz wprowadzane będą zanieczyszczenia do powietrza, wynikające z pracy środków transportu i sprzętu budowlanego. Uciążliwości te minimalizowane będą poprzez wykonywanie prac budowlanych jedynie w porze dziennej oraz korzystanie wyłącznie ze sprzętu sprawnego technicznie. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z koniecznością wykorzystywania znacznych ilości materiałów i surowców. W trakcie realizacji poza materiałami instalacyjnymi będą to: kruszywa, beton do umocnienia uzbrojenia sieci wodociągowej, woda potrzebna w trakcie budowy, woda do płukania sieci oraz paliwa do napędu maszyn budowlanych. Wielkość ich wykorzystania z racji skali przedsięwzięcia nie jest istotna z punktu widzenia ochrony środowiska, a samo wykorzystanie krótkoterminowe.

W trakcie eksploatacji zużywana będzie woda do płukania sieci oraz woda na potrzeby ludności Bobrówka i Nowego Mostu w ilości ok. 36 m³/d. Nastąpi również wzrost zużycia energii elektrycznej pobieranej przez zmodernizowaną stację wodociągową i urządzenia podnoszące ciśnienie wody do ok. 2000 kWh/rok zależnie od ilości pobieranej wody z wodociągu. Nie są to znaczne ilości, które mogą wymagać pogłębionej analizy poprzez prowadzenie postępowania ocenowego.

Odpady budowlane i socjalne oraz odpady związane z eksploatacją maszyn i sprzętu budowlanego będą segregowane i gromadzone w wydzielonym miejscu, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty. W wyniku realizacji przedsięwzięcia koniecznym będzie zdjęcie warstwy gleby z terenu, na którym prowadzone będą wykopy. Wierzchnia warstwa ziemi organicznej zostanie odpowiednio zdeponowana i ponownie wykorzystana do odtworzenia warstwy urodzajnej gleby.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, poprawi natomiast warunki bytowo-gospodarcze na terenie objętym inwestycją. Projektowana sieć wodociągowa pozwoli na uregulowanie gospodarki wodnej na terenie miejscowości objętych inwestycją.

Po przeanalizowaniu informacji zawartych w załączonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust.1 pkt.1), w powiązaniu z pkt.3) „ustawy” stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie z uwagi na ww. uwarunkowania nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane zamierzenie nie jest przedsięwzięciem objętym ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, wobec czego uwarunkowanie to nie ma zastosowania przy ocenie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie ze względu na oddalenie od granic państwa nie jest źródłem oddziaływania transgranicznego, wobec czego, również powyższe uwarunkowanie nie ma zastosowania w sprawie.

pkt. 2)

Przy ocenie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie mają zastosowania uwarunkowania wymienione art. 63 pkt. 2) lit. a), b), d), f), g), h), j), „ustawy”, gdyż żadne z nich nie

występują na obszarze realizacji przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Teren inwestycji nie leży również w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i chronionych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych.

Planowane zamierzenie położone jest natomiast w granicach form ochrony przyrody, które wymieniono na początku uzasadnienia.

Z uwagi na wyżej wymienione formy ochrony przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie przeprowadził wnikliwą analizę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Pismem z dnia 23.07.2012r. wezwał on pełnomocnika inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. Pan Mieczysław Stosio działających imieniem inwestora pismem z dnia 09.08.2012r przedłożył wyjaśnienia, umożliwiając Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska zajęcie stanowiska w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, który w uzasadnieniu podał m.in., iż:

„Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się ze zniszczeniem lub ubytkiem siedlisk przyrodniczych ani siedlisk/stanowisk gatunków chronionych. Należy jednak zwrócić szczególną uwagę na fakt, iż projektowana sieć wodociągowa przebiegać będzie w strefach ochronnych gatunków ptaków drapieżnych. Z danych będących w posiadaniu tutaj Organu wynika, że inwestycja będzie realizowana w graniach 2 stref ochrony całorocznej i 4 stref ochrony okresowej orlika krzykliwego *Aquila pomarina* oraz w obrębie 2 stref ochrony całorocznej i 2 stref ochrony częściowej rybołowa *Pandion haliaetus* (wg rejestru RDOŚ w Olsztynie, stan na 16.08.2012). Zgodnie z art. 60 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.z2009r., Nr151,1220 ze zm.) w strefach ochrony, bez zezwolenia właściwego miejscowo regionalnego dyrektora ochrony środowiska zabrania się m.in.: przebywania osób, z wyjątkiem właściciela nieruchomości objętej strefą ochrony oraz osób sprawujących zarząd i nadzór nad obszarami objętymi strefą ochrony, oraz osób wykonujących prace na podstawie umowy zawartej z właścicielem lub zarządcą; wznoszenia obiektów, urządzeń i instalacji. Wobec powyższego przed rozpoczęciem prac w strefach należy uzyskać zezwolenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie na odstępstwa od zakazów obowiązujących w strefach ochrony miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową, o których mowa w art. 48 pkt 1 lit. d ustawy o ochronie przyrody.

Zaproponowane przez inwestora w przedłożonej dokumentacji warunki realizacji inwestycji uwzględniają potrzeby ochrony gatunków cennych przyrodniczo poprzez wyeliminowanie hałasu i obecności ludzi w sezonie lęgowym awifauny, przypadającym również na okres rozrodu zwierząt innych niż ptaki. Ponadnormatywny hałas i obecność ludzi w pobliżu miejsc gniazdowania ptaków mogą być źródłem ich płoszenia i niepokojenia, co może wpłynąć na sukces rozrodczy tych par ptaków, które gniazdują w pobliżu planowanej inwestycji. W związku z tym zaplanowano wyłączenie prowadzenia prac budowlanych w okresie lęgowym ptaków występujących w strefie przewidywanego oddziaływania inwestycji, tj. w okresie od 1 marca do 31 lipca.

Dodatkowo przewidziano zastosowanie działań łagodzących wpływ inwestycji na migrację herpetofauny poprzez skrócenie do minimum czasu zajęcia terenu. Prace budowlane będą przebiegać w taki sposób,

aby etap wybrania ziemi z wykopu, ułożenie kolejnego odcinka rurociągu oraz zasypywanie wykopu odbywało się jednego dnia. Ponadto ogrodzenie wykopów pasem folii lub siatki o oczkach nie większych niż 12mm uniemożliwi wpadanie do wykopów drobnych zwierząt m.in. przedstawicieli płazów.

W ocenie tutejszego organu, realizacja inwestycji nie będzie wiązała się ze zniszczeniem lub ubytkiem siedlisk przyrodniczych ani siedlisk/stanowisk gatunków chronionych. Należy jednak zwrócić szczególną uwagę na fakt, iż projektowana sieć wodociągowa przebiegać będzie w strefach ochronnych gatunków ptaków drapieżnych. Z danych będących w posiadaniu RDOŚ w Olsztynie wynika, że inwestycja będzie realizowana w graniach 2 stref ochrony całorocznej i 4 stref ochrony okresowej orlika krzykliwego *Aquila pomarnia* oraz w obrębie 2 stref ochrony całorocznej i 2 stref ochrony częściowej rybołowa *Pandion haliaetus* (wg rejestru RDOŚ w Olsztynie, stan na 16.08.2012 r.). Zgodnie z art. 60 ust. 6 ustawy o ochronie przyrody w strefach ochrony, bez zezwolenia właściwego miejscowo regionalnego dyrektora ochrony środowiska zabrania się m.in.: przebywania osób, z wyjątkiem właściciela nieruchomości objętej strefą ochrony oraz osób sprawujących zarząd i nadzór nad obszarami objętymi strefą ochrony, oraz osób wykonujących prace na podstawie umowy zawartej z właścicielem lub zarządcą; wznoszenia obiektów, urządzeń i instalacji. Biorąc zatem pod uwagę przepisy ww. ustawy oraz treść rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. Nr 237, poz. 1419), realizacja planowanej inwestycji w okresie od 1 sierpnia do 31 sierpnia będzie naruszać przepisy dotyczące ochrony orlika krzykliwego i rybołowa w strefach ochrony okresowej w promieniu do 500m od gniazda. Tym samym prowadzenie prac w okresie od 1 marca do 31 sierpnia w obrębie stref ochrony ptaków, wywołałaby czyn zagrożony karą aresztu albo grzywny. Jednocześnie, mając na uwadze fakt, iż budowa sieci wodociągowej odbywać się będzie również w strefach ochrony całorocznej, przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie na odstępstwa od zakazów obowiązujących w strefach ochrony miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową, o których mowa w art. 48 pkt 1 lit. d ustawy o ochronie przyrody. W tym celu należy przedłożyć do tutejszego organu odpowiedni wniosek zawierający dokładną informację nt. przebiegu inwestycji, terminu jej realizacji i szczegółowy zakres prac budowlanych.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko."

Zaprezentowane powyżej stanowisko podzielił organ orzekający w sprawie.

Na podstawie powyższych analiz, postanowieniem znak BKR.6220.2.4.2012 z dnia 03.09.2012r tutejszy organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 „ustawy”.

Wniosek ten powinien być złożony w terminie 4 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Obwieszczenie o wydaniu decyzji zgodnie z art.74 ust.3 „ustawy” umieszczono:

1. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piecki
2. na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Bobrówko
3. na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Jakubowo
4. w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Piecki

Decyzję otrzymują:

1. Gmina Piecki - pełnomocnik
Mieczysław Stosio - Usługi Projektowe
Mieczysław Stosio ul. Wolności 20Dm17 11-700 Mrągowo
2. aa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Królewiecka 60B 11-700 Mrągowo
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 60 10-437 Olsztyn

zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art.7 pkt 3) ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635)



Z up. WÓJTA
mgr Bożena Wołkiewicz
SEKRETARZ GMINY

WÓJT GMINY PIECKI

11-710 Piecki
ul. Zwycięstwa 34
woj. warmińsko-mazurskie

Piecki, dnia ⁰³ września 2012r

BKR.6220.2.4.2012

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Piecki z dnia ⁰³ września 2012r znak BKR.6220.2.4.2012 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie zbiorowego zaopatrzenia w wodę wsi Bobrówko i Nowy Most”, gm. Piecki, woj. warmińsko-mazurskie, według wariantu rekomendowanego w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie ujęcia i stacji wodociągowej w Jakubowie oraz sieci wodociągowej od miejscowości Strzałowo do miejscowości Kołowin, Bobrówko i Nowy Most gm. Piecki. Inwestycja zlokalizowana będzie w obrębach geodezyjnych: Jakubowo, Lipowo i Bobrówko gm. Piecki, powiat mrągowski, województwo warmińsko-mazurskie.

Inwestycja realizowana będzie przez Gminę Piecki z siedzibą Urząd Gminy Piecki ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki.

W ramach inwestycji planuje się:

- rozbudowę istniejącego ujęcia w Jakubowie, zlokalizowanego na działce nr 99/4 w obrębie Jakubowo gm. Piecki, polegającą na odwierceni dodatkowej studni głębinowej o głębokości ok. 72m i wydajności 11,3 m³/godz., Po rozbudowie powierzchnia ujęcia wodociągowego nie zmieni się
- wymianę urządzeń w stacji wodociągowej o wymiarach 6,5x11,0m o wydajności 36 m³/h. Urządzenia w istniejącej hydroforni są wyeksploatowane i wymagają remontu,
- budowę sieci wodociągowej z rur PE o średnicach 110-125mm, o długości około 3305m - w obrębie Lipowo i długości około 9565m w obrębie Bobrówko, w miejscowościach Kołowin, Bobrówko i Nowy Most,
- budowę przyłączy wodociągowych PE średnicy 40 mm, o długości około 496m.

Oddziaływanie części liniowej inwestycji na środowisko ograniczone będzie tylko do fazy realizacji, zaś jej eksploatacja nie będzie się wiązać z emisją zanieczyszczeń do środowiska. Popłuczyny z płukania filtrów na stacji wodociągowej w Jakubowie odprowadzane są i nadal będą do odstożników, z których po odstaniu i oczyszczeniu ze związków żelaza odprowadzane będą do gruntu. Zebrany osad ze związków żelaza wywożony będzie na składowisko odpadów. Przewiduje się zwiększenie ilości wytwarzanego osadu o ok. 0,03 m³ w ciągu miesiąca.

Podczas budowy emitowany będzie do środowiska hałas oraz wprowadzane będą zanieczyszczenia do powietrza, wynikające z pracy środków transportu i sprzętu budowlanego. Uciążliwości te minimalizowane będą poprzez wykonywanie prac budowlanych jedynie w porze dziennej oraz korzystanie wyłącznie ze sprzętu sprawnego technicznie. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających

w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wystąpi trwałe zajęcie powierzchni terenu, ani zmiana sposobu użytkowania gruntów, z wyjątkiem powierzchni pod ujęciem wody, przy czym jego realizacja nie przyczyni się do zwiększenia terenu zajmowanego przez ww. obiekt.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, poprawi natomiast warunki bytowo-gospodarcze na terenie objętym inwestycją. Projektowana sieć wodociągowa pozwoli na uregulowanie gospodarki wodnej na terenie miejscowości objętych inwestycją

Planowane zamierzenie położone jest w granicach następujących form ochrony przyrody:

- Obszaru specjalnej ochrony ptaków „Puszcza Piska” (kod obszaru PLB280008), na terenie którego obowiązują przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. Nr25, poz.133);
- Obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Ostoja Piska” (PLH280048), który z dniem 10 stycznia 2011r. stał się obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty (na podstawie decyzji Komisji 2011/64/EU w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (numer aktu notyfikacyjnego K(2010) 9669), o którym mowa w art. 25 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.z 2009r. Nr151, poz.1220, ze zm.);
- Mazurskiego Parku Krajobrazowego, na terenie którego obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 9 z dnia 26 stycznia 2006r. w sprawie Mazurskiego Parku Krajobrazowego (Dz.Urz.Woj.Warm.-Maz. Nr20, poz.506);
- Leśnego rezerwatu przyrody „Pierwos”, powołanego Zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (MP z 1987 Nr7, poz.55);
- Krajobrazowego rezerwatu przyrody „Krutynia”, powołanego Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (MP z 1983 Nr16, poz. 91).

Ponadto, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w sąsiedztwie:

- siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory: łąka subkontynentalna; niżowy łąk jesionowo-olszowy; sosnowy bór bagienny; świetlista dąbrowa; borealna świerczyna bagienna;
- stanowisk gatunków roślin objętych ochroną gatunkową zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 stycznia 2012r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U.z 2012, poz. 81), w tym rzepika szczeniastego *Agrimonia pilosa*, wymienionego także w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej;
- siedlisk gatunków zwierząt wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. Nr 237, poz. 1419) i wykazanych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej;

- stref ochrony miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową, o których mowa w art. 48 pkt 1 lit.d ustawy o ochronie przyrody.

Zamierzenie nie jest przedsięwzięciem objętym ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

Przedsięwzięcie ze względu na oddalenie od granic państwa nie jest źródłem oddziaływania transgranicznego.

Biorąc pod uwagę charakter planowanych prac, skalę oddziaływania inwestycji, odległość od cennych przyrodniczo stanowisk oraz przyjęte działania minimalizujące, przy zachowaniu warunków i zobowiązań inwestora przedstawionych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na gatunki roślin i zwierząt oraz siedliska przyrodnicze, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz nie naruszy spójności sieci Natura 2000.

MH



Z up. WOJTA
mgr Bożena Wołkiewicz
SEKRETARZ GMINY

Piecki, dnia 22 listopada 2012r

ZNAK: BKR.6733.9.2012

DECYZJA o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust.1, art. 52, art. 53 ust.3 i 4, art.54, art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2012r. poz. 647) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. Nr 98, poz. 1071 z 2000r., z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Piecki, w imieniu i na rzecz której działa Pan Mieczysław Stosio, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą firmy, Usługi Projektowe Mieczysław Stosio, z siedzibą przy ul. Wolności 20D/17, 11-700 Mrągowo z dnia 26.09.2012r. (data wpływu 27.09.2012r.)

U S T A L A M

na rzecz Gminy Piecki w imieniu i na rzecz której działa Pan Mieczysław Stosio, warunki dla lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie zbiorowego zaopatrzenia w wodę miejscowości Bobrówko i miejscowości Nowy Most na działce o nr ew. 3225, 3248, 3247, 3246/1, 3246/2, 3264/2, 3245/3, 3265/2, 3265/3, 3266/3, 3266/2, 3245/2, 3244/1, 3243, 3242/3, 3219/3, 3220/2, 3190/4, 3191/2, 3191/3, 3219/1, 3218/2, 193, 67/3, 66/6, 58/3, 41, 183, 184, 38, 37/1, 36, 185, 186, 187, 32/2, 32/1, 31, 30, 188, 27/11, 27/9, 189, 8/13, 96/2, 66/4, 190, 86/1, 77/1, 87, 76/1, 191, 192, 92, 93, 94/6, 94/4, 94/7, 141/1, 105/1, 103/2, 103/3, 140/1, 129/3, 102/1, 137, 114/6, 113/1, 114/13, 114/4, 114/14, 114/16/ 98/3, 121/6, 121/5, 121/2, 117/2, 114/3, 128/7, 130/4 w obrębie Bobrówko, gmina Piecki, działce o nr ew. 3116/2, 3144/1, 421, 3144/2, 3172, 3171, 3196, 3197 w obrębie Lipowo, gmina Piecki oraz działce o nr ew. 99/4 w obrębie Jakubowo, gmina Piecki.

1. Rodzaj inwestycji: budowa zbiorowego zaopatrzenia w wodę miejscowości Bobrówko i miejscowości Nowy Most na działce o nr ew. 3225, 3248, 3247, 3246/1, 3246/2, 3264/2, 3245/3, 3265/2, 3265/3, 3266/3, 3266/2, 3245/2, 3244/1, 3243, 3242/3, 3219/3, 3220/2, 3190/4, 3191/2, 3191/3, 3219/1, 3218/2, 193, 67/3, 66/6, 58/3, 41, 183, 184, 38, 37/1, 36, 185, 186, 187, 32/2, 32/1, 31, 30, 188, 27/11, 27/9, 189, 8/13, 96/2, 66/4, 190, 86/1, 77/1, 87, 76/1, 191, 192, 92, 93, 94/6, 94/4, 94/7, 141/1, 105/1, 103/2, 103/3, 140/1, 129/3, 102/1, 137, 114/6, 113/1, 114/13, 114/4, 114/14, 114/16/ 98/3, 121/6, 121/5, 121/2, 117/2, 114/3, 128/7, 130/4 w obrębie Bobrówko, gmina Piecki, działce o nr ew. 3116/2, 3144/1, 421, 3144/2, 3172, 3171, 3196, 3197 w obrębie Lipowo, gmina Piecki oraz działce o nr ew. 99/4 w obrębie Jakubowo, gmina Piecki – usytuowanie projektowanej inwestycji określają załączniki od nr 1 do nr 15 do niniejszej decyzji.
2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy.
 - 2.1. Uwarunkowania przestrzenne:
 - a) Dopuszcza się budowę zbiorowego zaopatrzenia w wodę miejscowości Bobrówko i miejscowości Nowy Most poprzez:
 - budowę sieci wodociągowej PE 90-125 o łącznej długości do 11,9 km;
 - budowę przyłączy PE 40 o łącznej długości do 465 m;
 - przebudowie urządzeń stacji wodociągowej w Jakubowie;
 - rozbudowie ujęcia wody w Jakubowie;
 - adaptację pomieszczeń i montaż zestawu hydroforowego w stacji podniesienia ciśnienia wody w Strzałowie.
 - b) Projektowana inwestycja nie może kolidować z innymi sieciami. Usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu należy zrealizować zgodnie z warunkami określonymi przez dysponentów sieci.
 - c) Projektowana inwestycja nie może powodować konieczności wycinki istniejących zadrzewień
 - d) Przejście przewodem wodociagowym przez teren rezerwatu „Pierwos”, „Krutynia” wykonać przewiertem sterowanym.
 - e) Roboty przeciskowe prowadzić poza granicami rezerwatu „Pierwos”, „Krutynia”.
 3. Warunki wynikające z przepisów szczególnych.
 - a) Dokumentację budowlaną należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r., w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. nr 120, poz. 1133 z dnia 10 lipca 2003r. ze zm.)

Projektant budowlany składowy nr 120, poz. 1133 z dnia 10 lipca 2003r. ze zm.)
wniesienia odwołania w przewidzianym terminie stała się ostateczna i podlega wykonaniu.
data 21.11.2012 podpis

- b) Obiekty budowlane, budowle i związane z nimi urządzenia zaprojektować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami).
- c) Obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno – budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej (art. 5, ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz.1623.)
- d) Zasady obsługi komunikacyjnej terenu: zgodnie z ustawą z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115).
- e) Przy projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji należy uwzględnić istniejące na jej obszarze sieci infrastruktury technicznej, w porozumieniu z właścicielami tych sieci.
- f) Lokalizację przedmiotowej inwestycji należy uzgodnić z właścicielem działek, przez które będzie ona przebiegała.
- g) Projekt budowlany powinien być sporządzony przez uprawnionego projektanta wpisanego na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, w zakresie przewidzianym w Prawie budowlanym (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz.1623.).

4. Warunki wynikające z ochrony środowiska oraz dziedzictwa kulturowego.

4.1. Warunki wynikające z ochrony środowiska.

- a) Teren planowanej inwestycji jest położony na obszarach objętych formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.) na terenie Mazurskiego Parku Krajobrazowego, w którym obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 9 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 stycznia 2006r. w sprawie Mazurskiego Parku Krajobrazowego (Dz.Urz.Woj.Warm.-Maz. Nr 20, poz. 506), na obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Piska” (kod obszaru PLB280008) w stosunku do którego obowiązują zapisy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. Nr 25, poz.133), na obszarze o znaczeniu dla Wspólnoty Natura 2000 Ostoja Piska (kod obszaru: PLH280048), zatwierdzonym Decyzją Komisji z dnia 10 stycznia 2011 roku w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (numer aktu normatywnego K(2010)9669) oraz w rezerwach przyrody – „Pierwos” utworzonego Zarządzeniem Ministra Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987r. (Mon. Pol. z 1987r. Nr 7, poz. 55) i „Krutynia” utworzonego Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983r. (Mon. Pol. z 1983r. Nr 16, poz.91).
- b) Projektowana inwestycja należy do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397). Inwestycję realizować zgodnie z ustaleniami Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia: 03.09.2012r., znak: BKR.6220.2.4.2012, wydanej przez Wójta Gminy Piecki.
- c) Należy stosować przepisy m. in. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.).
- d) Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.
- e) Wniosekowany teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia terenów rolnych na cele nierolnicze, w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2004r. Nr 121, poz. 1266 z późn. zm.).

4.2. Warunki wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego.

- a) Na przedmiotowym obszarze nie występują ograniczenia wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego.
- b) Zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty, zabezpieczyć, przy użyciu

dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Piecki.

5. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

Zaopatrzenie w wodę – z projektowanej sieci wodociągowej.

6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

6.1. Przy zagospodarowaniu terenu należy spełnić wymagania dotyczące interesów prawnych osób trzecich w granicach określonych przez ustawy i zasady współżycia społecznego.

6.2. Inwestycja nie powinna być uciążliwa dla otoczenia, nie może pogarszać warunków użytkowania nieruchomości sąsiednich (dojazdy, parkowanie, funkcje obiektu). Uciążliwość inwestycji nie może wykroczać poza granice własnej działki oraz ograniczać inwestowania na sąsiednich działkach, a także negatywnie wpływać na środowisko.

6.3. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza własności i uprawnień osób trzecich.

7. Niezbędne dokumenty i uzgodnienia w celu uzyskania pozwolenia na budowę.

W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy w Starostwie Powiatowym w Mrągowie złożyć stosowny wniosek oraz:

- projekt zagospodarowania terenu opracowany na aktualnym podkładzie syt.-wys. w skali 1:500 lub 1:1000;

- projekt budowlany w 4 egz. wraz uzgodnieniami wymaganymi przepisami odrębnymi;

- oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;

- ostateczną decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

UZASADNIENIE

Dnia 27.09.2012r. wpłynął wniosek Gminy Piecki w imieniu i na rzecz której działa Pan Mieczysław Stosio o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającego na budowie zbiorowego zaopatrzenia w wodę miejscowości Bobrówko i miejscowości Nowy Most na działce o nr ew. 3225, 3248, 3247, 3246/1, 3246/2, 3264/2, 3245/3, 3265/2, 3265/3, 3266/3, 3266/2, 3245/2, 3244/1, 3243, 3242/3, 3219/3, 3220/2, 3190/4, 3191/2, 3191/3, 3219/1, 3218/2, 193, 67/3, 66/6, 58/3, 41, 183, 184, 38, 37/1, 36, 185, 186, 187, 32/2, 32/1, 31, 30, 188, 27/11, 27/9, 189, 8/13, 96/2, 66/4, 190, 86/1, 77/1, 87, 76/1, 191, 192, 92, 93, 94/6, 94/4, 94/7, 141/1, 105/1, 103/2, 103/3, 140/1, 129/3, 102/1, 137, 114/6, 113/1, 114/13, 114/4, 114/14, 114/16/ 98/3, 121/6, 121/5, 121/2, 117/2, 114/3, 128/7, 130/4 w obrębie Bobrówko, gmina Piecki, działce o nr ew. 3116/2, 3144/1, 421, 3144/2, 3172, 3171, 3196, 3197 w obrębie Lipowo, gmina Piecki oraz działce o nr ew. 99/4 w obrębie Jakubowo, gmina Piecki.

Zgodnie z art. 6 pkt. 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami z dnia 21 sierpnia 1997 roku (Dz. U. 1997 Nr 115 poz. 741 z późn. zm.), przedmiotowe zamierzenie budowlane należy do inwestycji celu publicznego. Z uwagi na fakt, iż wnioskowany teren (działka o nr ew. 3225, 3248, 3247, 3246/1, 3246/2, 3264/2, 3245/3, 3265/2, 3265/3, 3266/3, 3266/2, 3245/2, 3244/1, 3243, 3242/3, 3219/3, 3220/2, 3190/4, 3191/2, 3191/3, 3219/1, 3218/2, 193, 67/3, 66/6, 58/3, 41, 183, 184, 38, 37/1, 36, 185, 186, 187, 32/2, 32/1, 31, 30, 188, 27/11, 27/9, 189, 8/13, 96/2, 66/4, 190, 86/1, 77/1, 87, 76/1, 191, 192, 92, 93, 94/6, 94/4, 94/7, 141/1, 105/1, 103/2, 103/3, 140/1, 129/3, 102/1, 137, 114/6, 113/1, 114/13, 114/4, 114/14, 114/16/ 98/3, 121/6, 121/5, 121/2, 117/2, 114/3, 128/7, 130/4 w obrębie Bobrówko, gmina Piecki, działka o nr ew. 3116/2, 3144/1, 421, 3144/2, 3172, 3171, 3196, 3197 w obrębie Lipowo, gmina Piecki oraz działka o nr ew. 99/4 w obrębie Jakubowo, gmina Piecki) nie posiada uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, należało ustalić lokalizację inwestycji celu publicznego w drodze decyzji.

Na podstawie art. 61- Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 53 ust. 1 i art. 53 ust. 4 pkt. 9 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzono stosowne postępowanie administracyjne. W wyniku przeprowadzonej analizy materiałów źródłowych stwierdzono, iż istnieje możliwość budowy zbiorowego zaopatrzenia w wodę miejscowości Bobrówko i miejscowości Nowy Most na działce o nr ew. 3225, 3248, 3247, 3246/1, 3246/2, 3264/2, 3245/3, 3265/2, 3265/3, 3266/3, 3266/2, 3245/2, 3244/1, 3243, 3242/3, 3219/3, 3220/2, 3190/4, 3191/2, 3191/3, 3219/1, 3218/2, 193, 67/3, 66/6, 58/3, 41, 183, 184, 38, 37/1, 36, 185, 186, 187, 32/2, 32/1, 31, 30, 188, 27/11, 27/9, 189, 8/13, 96/2, 66/4, 190, 86/1, 77/1, 87, 76/1, 191, 192, 92, 93, 94/6, 94/4, 94/7, 141/1, 105/1, 103/2, 103/3, 140/1, 129/3, 102/1, 137, 114/6, 113/1, 114/13, 114/4, 114/14, 114/16/ 98/3, 121/6, 121/5, 121/2, 117/2, 114/3, 128/7, 130/4 w obrębie Bobrówko, gmina Piecki, działce o nr ew. 3116/2, 3144/1, 421, 3144/2, 3172, 3171, 3196, 3197 w obrębie Lipowo, gmina Piecki oraz działce o nr ew. 99/4 w obrębie Jakubowo,

gmina Piecki, zatem zgodnie z treścią art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, stanowiącym: „Nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.” należało orzec jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 64, ust. 1 i art. 53, ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano niezbędnych uzgodnień.

Zgodnie z art. 60, ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji sporządził zgodnie z art. 60, ust. 4 inż. urb. Wojciech Kwiatkowski, będący członkiem Północnej Okręgowej Izby Urbanistów – wpis pod nr G-272/2010.

POUCZENIE

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

Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia minęło 12 miesięcy. Art. 158. § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio (art. 53 ust. 7 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym). Nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 §1 pkt. 4 Kpa, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia, zgodnie z art. 53 ust. 7 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Wójt Gminy Piecki jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja niniejsza została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona wszystkie warunki wydane w tej decyzji. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji są jedynie podmioty, między którymi ma być dokonane jej przeniesienie.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia, przy uwzględnieniu art. 53. pkt. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym za pośrednictwem Wójta Gminy Piecki.

Załączniki.

1. Mapa w skali 1:2000 stanowi załącznik graficzny nr 1 do decyzji.
2. Mapa w skali 1:2000 stanowi załącznik graficzny nr 2 do decyzji.
3. Mapa w skali 1:2000 stanowi załącznik graficzny nr 3 do decyzji.
4. Mapa w skali 1:2000 stanowi załącznik graficzny nr 4 do decyzji.
5. Mapa w skali 1:2000 stanowi załącznik graficzny nr 5 do decyzji.
6. Mapa w skali 1:2000 stanowi załącznik graficzny nr 6 do decyzji.
7. Mapa w skali 1:1000 stanowi załącznik graficzny nr 7 do decyzji.
8. Mapa w skali 1:2000 stanowi załącznik graficzny nr 8 do decyzji.
9. Mapa w skali 1:2000 stanowi załącznik graficzny nr 9 do decyzji.
10. Mapa w skali 1:2000 stanowi załącznik graficzny nr 10 do decyzji.
11. Mapa w skali 1:2000 stanowi załącznik graficzny nr 11 do decyzji.
12. Mapa w skali 1:2000 stanowi załącznik graficzny nr 12 do decyzji.
13. Mapa w skali 1:2000 stanowi załącznik graficzny nr 13 do decyzji.
14. Mapa w skali 1:2000 stanowi załącznik graficzny nr 14 do decyzji.
15. Mapa w skali 1:1000 stanowi załącznik graficzny nr 15 do decyzji.

Otrzymują.

1. Strony postępowania wg rozdzielnika;
2. a/a UG w Pieckach.

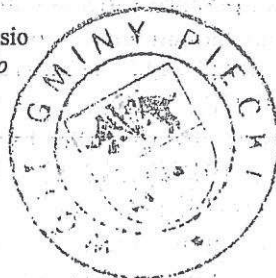
Informacje o decyzji umieszczono:

1. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piecki
2. na tablicy ogłoszeń Sołectwa Bobrówko
3. na tablicy ogłoszeń Sołectwa Lipowo
4. na tablicy ogłoszeń Sołectwa Jakubowo
5. w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Piecki

zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3) ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635)

Decyzje otrzymują

1. Gmina Piecki- Pełnomocnik: Mieczysław Stosio
USŁUGI PROJEKTOWE Mieczysław Stosio
ul. Wolności 20D/17 11-700 Mrągowo
2. aa



Z UP. WÓJTA
mgr. Barbara Polkiewicz
SEKRETARZ GMINY



Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

Zarząd Zlewni Pojezierza Mazurskiego,
Biebrzy i Czarnej Hańczy z siedzibą w Giżycku
NZG/0212/SK/159/12

Giżycko dn. 06.11.2012r

Usługi Projektowe
Mieczysław Stosio
11-700 Mrągowo
ul. Wolności 20 D/17

Dotyczy: inwestycji „Zbiorowe zaopatrzenie w wodę miejscowości Bobrówko i Nowy Most, gm. Piecki”

Podajemy warunki techniczne przejścia przewodem wodociagowym pod dnem rzeki Krutyni w Nowym Moście:

- Przejście należy wykonać metodą przewiertu (przecisku) sterowanego z ułożeniem przewodu wodociagowego pod dnem rzeki w rurze ochronnej
 - Głębokość przejścia pod dnem (istniejącym) rzeki winna wynosi minimum 3,0m w najgłębszym miejscu koryta rzeki w profilu przejścia.
 - Po wykonaniu przejścia jego lokalizację zinwentaryzować geodezyjnie i 1 egz. mapy inwentaryzacyjnej przesłać do Zarządu Zlewni RZGW w Giżycku
- Teren na brzegach rzeki po ukończeniu robót uporządkować.

Na przejście wodociągu pod dnem rzeki Krutyni uzyskać należy pozwolenie wodnoprawne w Starostwie Powiatowym w Mrągowie.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

RZGW w Warszawie
Zarząd Zlewni w Giżycku
Główny Specjalista ds. Gospodarki Wodnej

mgr inż. Stanisław Konior

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie - Zarząd Zlewni Pojezierza Mazurskiego, Biebrzy
i Czarnej Hańczy z siedzibą w Giżycku

ul. Wodna 4
11-500 Giżycko

tel.: 87 428 39 92
fax: 87 429 36 77

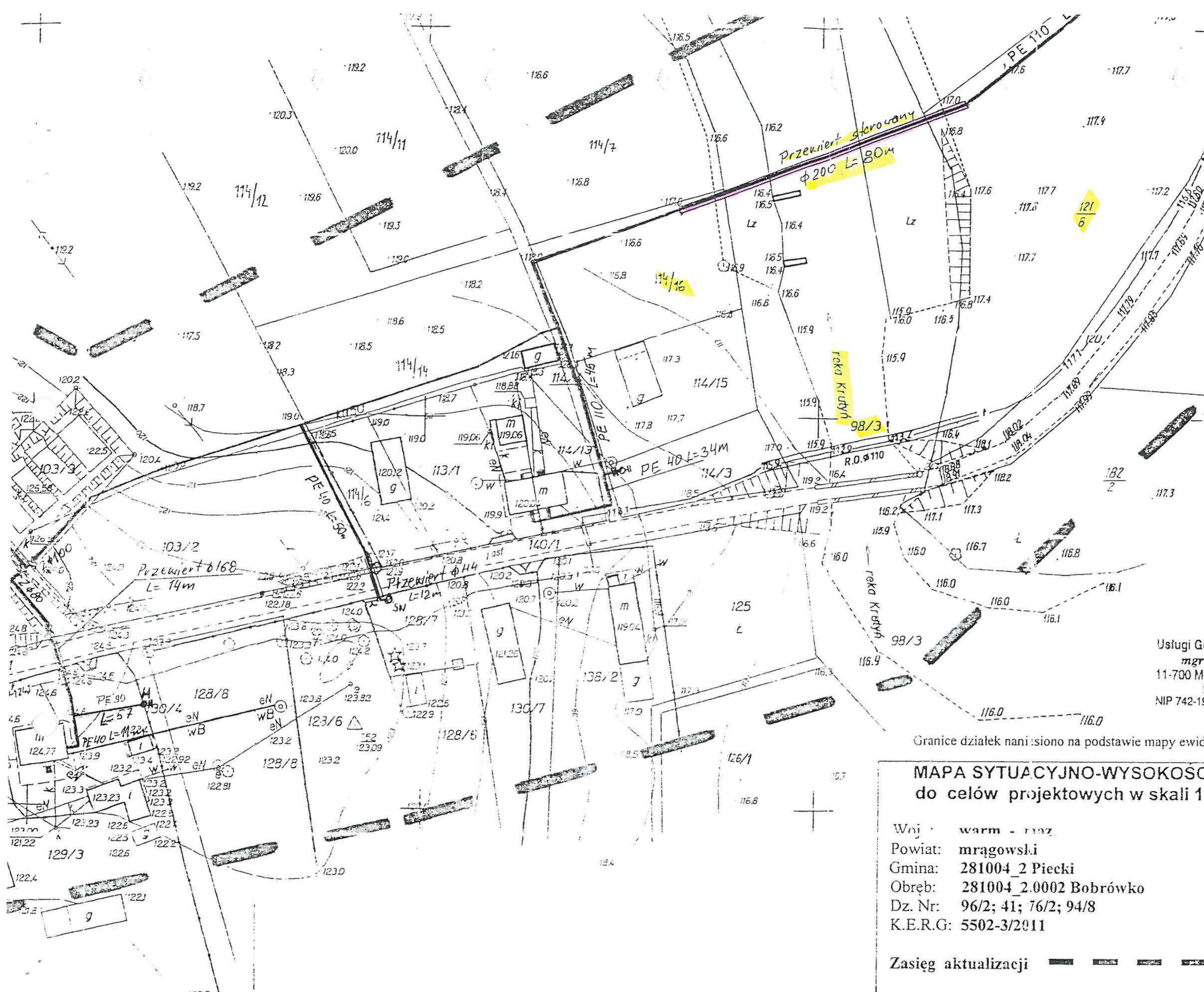
gizycko@warszawa.rzgw.gov.pl
www.warszawa.rzgw.gov.pl

NIP: 526-23-90-341
REGON: 016183993

Przeście przewodem wodociagowym PE 110
w rurze oslonowej HDPE 200 L = 80,0m

Mapa pogladowa
przejscia przewodem wodociagowym
pod dnem rzeki Krutynia
skala 1:25000

 Rys. 1



Telekomunikacja Polska S.A.
 Operacyjne Utrzymanie Sieci
 i Usług w Olsztynie
 Dział Zarządzania Zasobami Sieci 1-Olsztyn
 ul. Piłsudskiego 21A, 10-004 Olsztyn
 Uzg. jak na ark. A
 dnia 30-10-2012r.
 Zofia Kusinik
 Dział Zarządzania Zasobami Sieci

STADIUM	Projekt budowlany - plan urządzeń	Umowa nr
OBIEKT	Zbirowe zaopatrzenie w wodę	Nr ark. 2
ADRES	w Bobrówko, Nowy Most gm. Piecki	Skala 1:1000
INWESTOR	Gmina Piecki 11-710 Piecki, ul. Zwycięstwa 34	Data: 09.2012 r.
PROJEKTANT	Mieczysław Stosio Upr. bud 105/90/OI	Podpis: [Signature]
SPRAWDZAJĄCY	Jerzy Romanowski Upr. bud 231/94/OI	Podpis: [Signature]

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 mgr inż. Marta Wernik
 11-700 Mrągowo, ul. Królewiecka 53
 tel. 502 452 455
 NIP 742-199-57-97 REGON 280195819

Granice działek naniiesiono na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1:5000

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA do celów projektowych w skali 1: 1000

Woj. warm - maz.
 Powiat: mrągowski
 Gmina: 281004_2 Piecki
 Obręb: 281004_2.0002 Bobrówko
 Dz. Nr: 96/2; 41; 76/2; 94/8
 K.E.R.G: 5502-3/2011

Zasięg aktualizacji [Symbol]

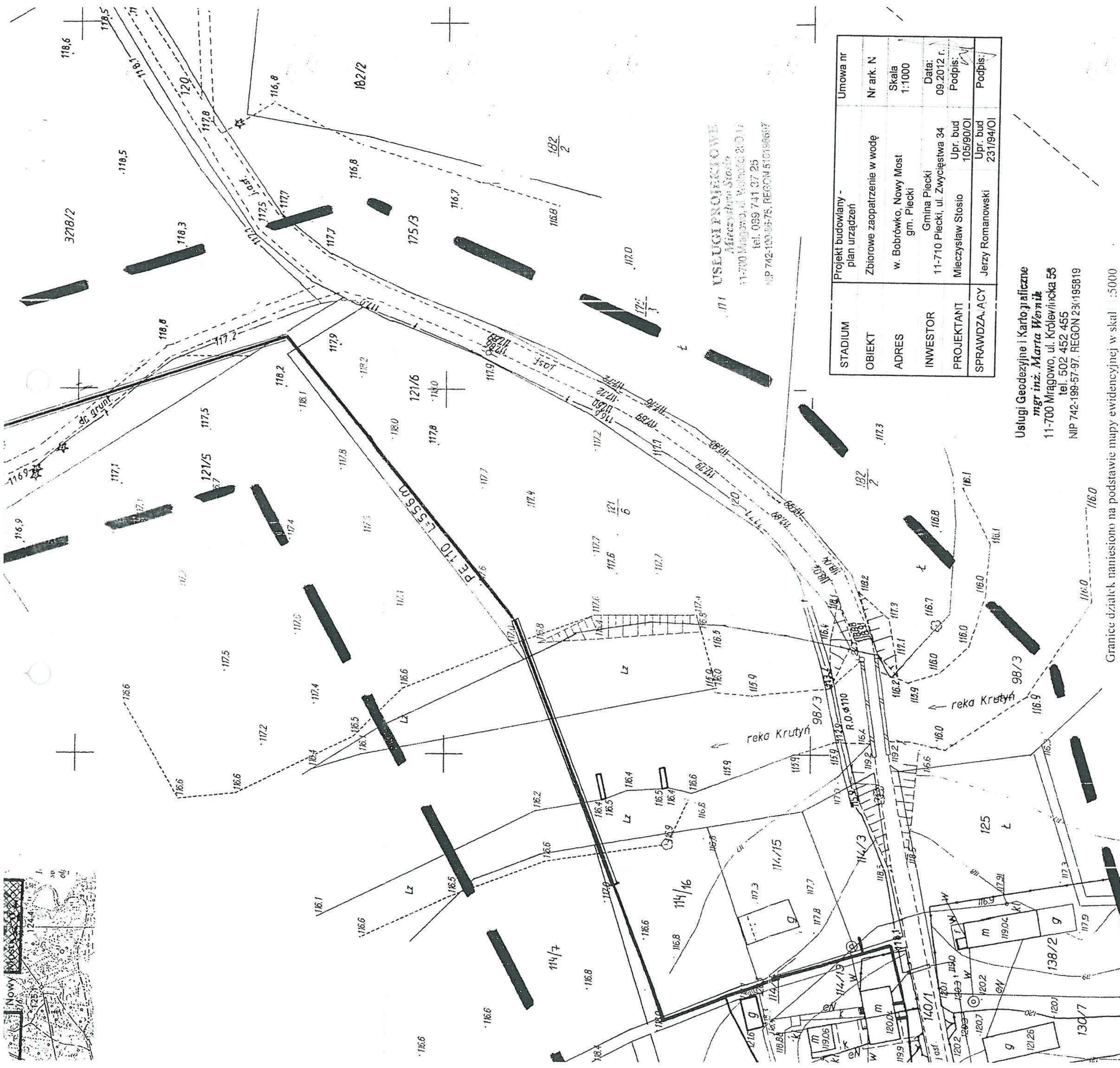
Sekcja mapy 7.207.25.16.2; 7.207.25.16.4.
 Układ wysokości: Kronsztad
 Układ współrzędnych: 2000

Wykonawca
GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Marta Wernik
 Uprawnienia zawdowe nr 19783

Mrągowo, dnia 09.02.2012r.

STARSZYSTWA MRĄGOWSKI
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 TERENOWEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 ul. Piłsudskiego 21A, 10-004 Olsztyn
 2780/12

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych i nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obejmującej położenie ich na gruncie.



USLUGI PROJEKTYWNE
Mieczysław Stosio
 ul. Młoczników 20/1
 11-700 Mrągowo, tel. 089 741 07 25
 NIP 742-100-06-75, REGON 510196637

STADIUM	Projekt budowlany - plan urządzeń	Umowa nr
OBIEKT	Zbiornik zaopatrzenia w wodę	Nr ark. N
ADRES	w. Bobrówko, Nowy Most gm. Piecki	Skala 1:1000
INWESTOR	Gmina Piecki 11-710 Piecki, ul. Zwycięstwa 34	Data: 09.2012 r.
PROJEKTANT	Mieczysław Stosio Upr. bud 105/90/OI	Podpis: <i>[Signature]</i>
SPRAWDZĄCY	Jerzy Romanowski Upr. bud 231/94/OI	Podpis: <i>[Signature]</i>

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
mgr inż. Marta Wernik
 11-700 Mrągowo, ul. Królewicza 55
 tel. 502 452 455
 NIP 742-199-57-97, REGON 231195819

Granice działek naniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1:5000

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
 do celów projektowych w skali 1:1000

Woj.: warm.-maz.
 Powiat: mrągowski
 Gmina: 281004_2 Piecki
 Obręb: 281004_2.0002 Bobrówko
 Dz. Nr: 96/2; 41; 76/2; 94/8
 K.E.R.G: 5502-3/2011

Zasięg aktualizacji
 Sekcja mapy 7.207.25.16.2; 7.207.25.16.4.
 Układ wysokości: Kronsztad
 Układ współrzędnych: 2000

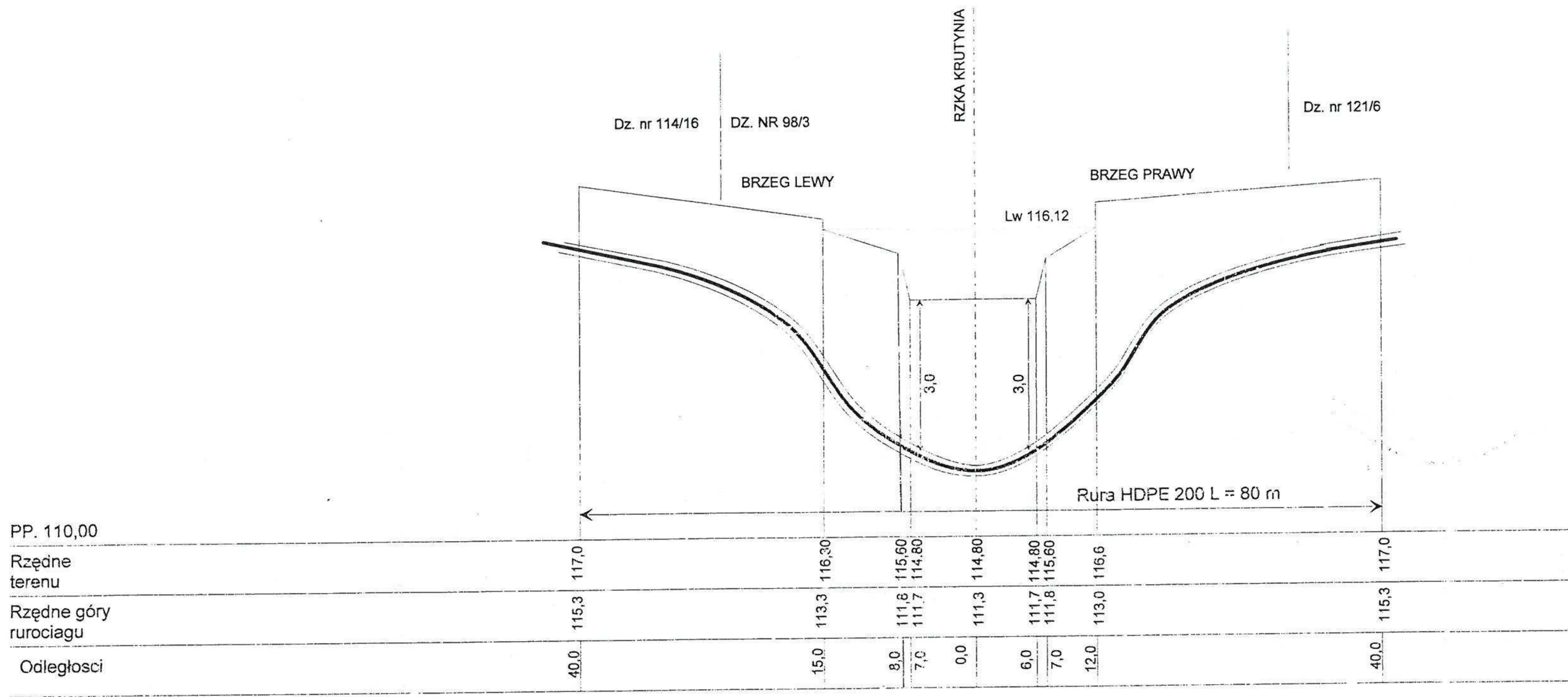
Wykonawca
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Marta Wernik
 Uprawnienia zawodowe nr 19783

regionalny Zarząd Gospoda ki Wodnej w Warszawie
 Zarząd Zlewni Pojezierza Mazurskiego, Biebrzy i Czarnej Haricy w Giżycku
 11-500 Giżycko, ul. Wodna 4
 tel. 87 428 39 92; fax 87 420 36 77
 REGON 016183991, NIP 526 23-00-341

Megadurona Lebarays
[Signature]
 2012.11.06.
 mgr inż. Stanisław Konior

Na wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych i ozonnych i nie zdołanych do inwentaryzacji geodezyjnej. Ciekły budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obejmującej położenie kł na granice.

Mrągowo dnia 09.02.2012r



STADIUM	Projekt budowlany - profil podłużny	Umowa nr
OBIEKT	Przekroczenie rzeki wodociągiem	Nr rys. 3
ADRES	w. NOWY MOST dz. nr 98/3 gm. Piecki	Skala 1:100/500
INWESTOR	Gmina Piecki ul. Zwycięstwa 34, 11=710 Piecki,	Data: 11.2012 r.
PROJEKTANT	Mieczysław Stosio	Upr. bud 105/90/OI