

Rodzaj dokumentacji: **PROJEKT BUDOWLANY**

Branża: **SANITARNA**

Obiekt: **PRZEJŚCIE POPRZECZNE
PRZEWODEM WODOCIĄGOWYM
W PASIE DROGI KRAJOWEJ NR 58
W KRAWNIE gm. Piecki**

Inwestor: **GMINA PIECKI
11-710 PIECKI
ul. ZWYCIĘSTWA 34**

Lokalizacja: **DROGA KRAJOWA NR 58,
KM 78+864, m. KRAWNO
gm. Piecki, Nr ewidencyjny Dz. 289**

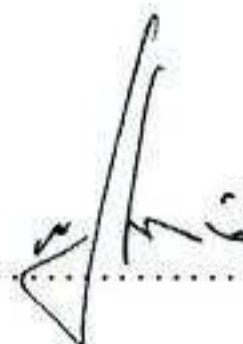
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Upr. Proj. | Data: | Podpis |
|----------------------------------|-------------------|------------------------------|---------|--|
| Projektant – branża sanitarna | Mieczysław Stosio | Nr 105/90/OI § 13 u 1.4ab | 03.2010 | <i>mgr inż. Mieczysław Stosio</i> upr. bud. nr 247/00/OL § 6 p.2 upr. bud. nr 105/90/OL § 13 u.1 p.4ab |
| Sprawdzający | Jerzy Romanowski | Nr 231/94 § 13 u 1.4abc | 03.2010 | <i>PROJEKTANT</i> <i>Jerzy Romanowski</i> Upewnienie projektanta nr 126/00/OL, 231/94/OL § 13 ust. 1 pkt 4 a, b, c bez ograniczeń w zakresie: sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa WAM/16/2203/OL |

USŁUGI PROJEKTOWE
Mieczysław Stosio
11-700 Mrągowo, ul. Wolności 20D 17
tel. 089 741 37 25
NIP 742-100-86-75, REGON 510198697

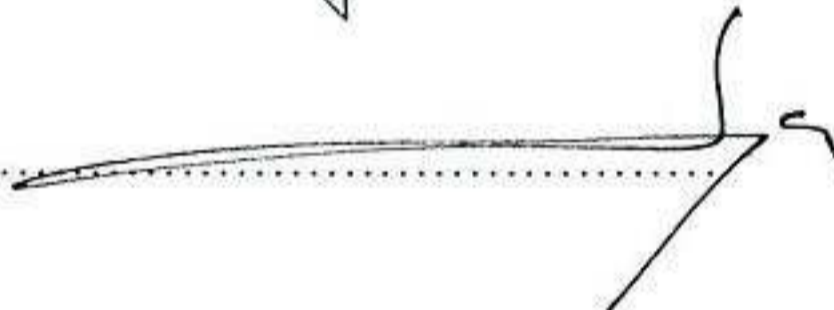
OŚWIADCZENIE

Niniejszym stwierdza się, że projekt budowlany sieci wodociągowej w miejscowościach Zyzdrojowy Piecek, Zyzdrojowa Wola i Krawno gm. Piecki z przejściem pod drogą krajową nr 58 dz. Nr 289 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

1. Projektant br. sanitarna:
Mieczysław Stosio upr. nr 105/90/OI.....



2. Sprawdzający:
Jerzy Romanowski upr. Nr 231/94



Mrągowo 2010-03-29

Jarosław Bera
Zastępca Dyrektora Oddziału

Olsztyn, dnia 28 kwietnia 2010r.

GDDKiA-O.OL.Z-3s-435-256.2/09/10

Usługi Projektowe M. Stosio
ul. Wolności 20d/17
11-700 Mrągowo

W odpowiedzi na pismo otrzymane w dniu 14 kwietnia 2010r. w sprawie potwierdzenia zgodności załączonego projektu „Rozbudowy wodociągu w miejscowościach Zyzdrojowy Piecek – Zyzdrojowa Wola i Krawno gm. Piecki” w zakresie przejścia poprzecznego wodociągu w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej Nr 58 (w km 78+864) w miejscowości Krawno, z warunkami technicznymi podanymi w decyzji z dnia 23 września 2009r. znak: GDDKiA-O.OL.Z-3s-435-256.1/09, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie informuje, iż uzgadnia przedłożony projekt.

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU

inż. Jarosław Bera

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie
Rejon w Szczytnie
ul. Mrongowiusza 2
12-100 Szczytno

Sprawę prowadzi: Jadwiga Sadzewicz
tel.: 0-89 521 28 61

Piecki, dnia 23 listopada 2009r

BKR.7624-1-21/08

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie, art. 75 ust 1 pkt 4), art. 72, art. 71 ust 2. pkt 2), art. 59 ust 1 pkt 2) ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocen oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr199 z 2008r poz.1227 z późn. zm.), zwanej w dalszej części decyzji „ustawą”, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz.U.z 2000 roku Nr98, poz.1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.12.2008r (data wpływu 15.12.2008r) Gminy Piecki z siedzibą 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 200/17 11-700 Mrągowo oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

o r z e k a m

I. ustalić dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiorowego zaopatrzenia w wodę m.Krawno, m.Zyzdrojowa Wola, m.Zyzdrojowy Piecek gm. Piecki, przewidywanego do realizacji przez Gminę Piecki z siedzibą ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki na działkach:

- obręb Babięta gm. Piecki - dz. nr 335, 336, 337, 339, 340, 341, 342/1, 342/2, 267, 270/2, 278/8, 319, 275/6, 275/10, 275/11, 278/6, 278/7, 275/2, 3188/2, 3189/3, 3188/3, 3219/1, 289, 276/1, 266/26, 266/24, 266/25, 266/10, 266/6, 266/5, 266/4, 266/3, 266/2, 266/20, 266/19, 275/9, 278/9, 266/22, 273, 274, 266/21, 275/7,275/8, 266/11, 189/2, 266/7, 266/8, 266/9, 266/13, 266/14, 266/15, 266/16, 266/17, 266/23, 270/1, 275/4, 277, 338, 3189/2, 3189/6,
- obręb Zyzdrojowy Piecek gm. Piecki - dz. nr 171, 172, 173, 88/2, 89, 90, 94/1, 94/2, 95, 96/9, 96/8, 139/2, 140, 99/22, 99/23, 99/24, 99/26, 159, 137, 77, 51, 81, 132/4, 160/1, 99/1, 99/2, 99/3, 100/1, 99/4, 99/5, 99/6, 99/7, 99/8,99/11, 99/12,99/10,99/14,99/9, 99/13,99/1,99/16,99/17, 99/18, 99/19, 99/20, 99/21, 174, 175, 176, 177, 62/1, 62/2, 57, 71/1, 63, 71/2, 96/1, 96/5, 97/5, 96/2, 96/3, 96/7, 97/12, 97/10, 96/6, 97/13, 97/11, 97/9, 97/6, 97/8, 97/4, 53/4, 79, 96/4, 155, 126/3, 114/1, 126/2, 109/4, 109/5, 124/7, 112/2, 112/1,109/9,109/13,109/14,109/8, 109/7, 109/6, 109/11, 109/12, 109/15, 125/5, 125/6, 125/7, 127/5, 124/6, 110/1, 110/2, 122/11, 92/1, 91, 51, 53/3, 159, 136, 53/7, 53/8, 53/9, 53/10, 53/12, 53/13, 99/2, 99/15, 122/2, 122/4, 122/8, 122/9, 122/10, 122/14, 122/22, 122/25, 123/2, 123/3, 137, 140/2.
- obręb Koczek gm. Świętajno - dz. nr 3004/8,
- obręb Piasutno gm. Świętajno - dz. nr 5213, 55214, 5215, 5216, 5218/2, 5217,111

,w zakresie wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji oraz odpowiednio konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 pkt 1), pkt 3), pkt 6) „ustawy” następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia :

Za zgodność z oryginałem
wzrostek: Mieczysław Stosio
data..... podpis.....


1. w związku z wymaganiami dotyczącymi ochrony środowiska należy zapewnić właściwą ochronę obszaru wokół inwestycji przed nadmiernym hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby;
2. sposób prowadzenia prac związanych z realizacją przedsięwzięcia powinien w maksymalnym stopniu ograniczyć zajęcie terenów, które po zakończeniu prac bez zbędnej zwłoki winny zostać przywrócone do stanu pierwotnego przez odpowiednie zagęszczenie i wyrównanie terenu;
3. wyznaczyć punkty czasowego gromadzenia odpadów oraz zaplecza placu budowy na poszczególnych etapach realizacji prac w obszarach zabudowanych;
4. place manewrowe i składowiska oraz zaplecza administracyjno-socjalne zorganizować w sposób nie stwarzający zagrożeń dla środowiska, bez konieczności usuwania drzew;
5. drzewa w bezpośrednim sąsiedztwie pracującego sprzętu zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem przez zastosowanie odpowiednich osłon;
6. nie składować odpadów ani innych materiałów, a także środków chemicznych pod koronami drzew;
7. prace ziemne oraz prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów prowadzić ręcznie (w obrębie grubszych korzeni) a w razie konieczności zastosować przeciski;
8. roboty wykonywać przy użyciu sprzętu mechanicznego sprawnego technicznie zaopatrzonego w dodatkowe wyposażenie służące do tłumienia hałasu silników;
9. wykopy powinny być wykonywane sukcesywnie i jak najszybciej zasypywane, aby na noc pozostawała możliwie mała powierzchnia otwartych wykopów;
10. w miejscowości Zyzdrojowy Piecek wykop pod wodociąg poprowadzić w odległości nie mniejszej niż zasięg korony starego klonu (współrzędne geograficzne; N 53 39.451; E 21 16.044);
11. zachować szczególną ostrożność przy przejściu planowanej sieci wodociągowej w sąsiedztwie siedliska przyrodniczego - wrzosowisko suche (typ 4030-2). W tym miejscu ograniczyć się do wąskiego wykopu wymaganego sposobem prowadzenia prac;
12. budowę rurociągu na odcinkach; Zyzdrojowy Piecek - droga krajowa nr 58 i DK 58 - Krawno (wg. Roś odcinki nr 4 i 5) prowadzić poza okresem lęgowym ptaków. Odpowiednim do tego terminem będzie okres od 1 sierpnia do 15 marca;
13. zniszczoną roślinność trawiastą poza drogami należy odtworzyć przez wykonanie podsiewu lub pełnej uprawy - dotyczy terenów pozalesnych, natomiast na terenach leśnych przekształcone podłoże pozostawić do sukcesji naturalnej;
14. wszelkie przekształcenia naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych możliwe są jedynie w zakresie wymaganym w wyniku realizacji inwestycji;
15. zachować wszelkie środki ostrożności przeciwdziałające przedostawaniu się substancji ropopochodnych do środowiska.

II. Odstąpić od określenia wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii gdyż przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

III. Odstąpić od określenia wymogów w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko gdyż ze względu na położenie inwestycji (oddalenie od granicy państwa) nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko,

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Krzysztof Stępa

.....

IV. Odstąpić od nałożenia obowiązków określonych w art. 82 ust 1. pkt 2) „ustawy” gdyż z oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko nie wynika taka potrzeba.

Załącznikami do niniejszej decyzji są:

- Charakterystyka przedsięwzięcia - zał. nr 1,
- Karta Informacyjna Przedsięwzięcia - zał. nr 2

UZASADNIENIE

Gmina Piecki z siedzibą 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 20D/17 11-700 Mrągowo, wystąpiła w dniu 15.12.2009r do Wójta Gminy Piecki z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy zbiorowego zaopatrzenia w wodę m. Krawno m. Zyzdrojowa Wola, m. Zyzdrojowy Piecek gm. Piecki. Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębach geodezyjnych Zyzdrojowy Piecek i Babięta gm. Piecki oraz Koczek i Piasutno gm. Świętajno.

Do wniosku dołączono zgodnie z wymaganiami art. 74 ust. 1 „ustawy”:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia,
2. Kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie,
3. Wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać.

Dnia 30.07.2009r pełnomocnik Gminy wystąpił z pismem, w którym wniósł o skorygowanie pierwotnego zakresu działek objętych postępowaniem poprzez:

1. wykreślenie następujących działek w obrębie Babięta: 175/4, 266/1, 268, 269, 270, 275/7, 275/8, 275/13, 275/14, 278/1.
2. wpisanie w obrębie Babięta następujących działek: 189/2, 266/7, 266/8, 266/9, 266/13, 266/14, 266/15, 266/16, 266/17, 266/23, 270/1, 275/4, 277, 338, 3189/2, 3189/6.
3. wykreślenie następujących działek w obrębie Zyzdrojowy Piecek: 53/5, 53/6, 99/25, 109/10, 111, 113/1, 113/2, 114/2, 124/4, 126/4, 126/6, 126/7, 3004/8.
4. wpisanie następujących działek w obrębie Zyzdrojowy Piecek: 53/7, 53/8, 53/9, 53/10, 53/12, 53/13, 99/2, 99/15, 122/2, 122/4, 122/8, 122/9, 122/10, 122/14, 122/22, 122/25, 123/2, 123/3, 137, 140/2.
5. dopisanie działki nr 111 w obrębie Piasutno
6. wpisanie w obrębie Koczek, w miejsce działki nr 3004 działki nr 3004/8.

Powyższe zmiany nie są istotne dla prowadzonego postępowania, wobec czego zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci zbiorowego zaopatrzenia wodę m. Krawno m. Zyzdrojowa Wola, m. Zyzdrojowy Piecek łącznie z budową ujęcia i stacji wodociągowej w m. Zyzdrojowy Piecek.

Do wniosku dołączona została Karta Informacyjna Przedsięwzięcia, w której wskazano trzy warianty realizacji przedsięwzięcia, w tym wariant polegający na nie podejmowaniu jego realizacji. Zaniechanie realizacji przedsięwzięcia (jeden z wariantów), z przyczyn społecznych - obowiązek zaopatrzenia w wodę ciążyący na gminie - należało pominąć. Pozostałe dwa warianty różniły się tylko technicznymi aspektami realizacji przedsięwzięcia. Do dalszej analizy wybrano wariant wodociągu zbiorowego

Za wypracowanie decyzji
Mieczysław Stosio

data..... podpis.....

z rozbudową istniejącego ujęcia i sieci rozdzielczej oraz budową przyłączy wodociagowych do posesji.

Informacja o wniosku o wydanie decyzji umieszczona została pod numerem AI9/2008 w publicznie dostępnym wykazie.

Ze względu na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20 zgodnie z art. 74 ust. 3 „ustawy” w niniejszym postępowaniu miały zastosowanie przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 63 i 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.), w związku z art. 173 ust. 1 i ust 2 pkt. 2 „ustawy”, 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”.

Planowana inwestycja położona jest na OSO Natura 2000 Puszcza Piska (kod obszaru PLB280008), który został ustanowiony na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U. Nr 229, poz. 2313) oraz w części na potencjalnym SOO Natura 2000 Ostoja Piska (kod: PLH280013). Nie jest bezpośrednio związana z ochroną wyżej wymienionych obszarów, wobec czego pod kątem ich ochrony należało również prowadzić analizę możliwości jej realizacji. Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest częściowo na terenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Rzeka Babant i Jezioro Białe na którym obowiązują zapisy rozporządzenia Nr 26 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 9 sierpnia 2007r w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Rzeka Babant i Jezioro Białe.

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

Niniejsza decyzja poprzedza wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust 1. pkt 1), pkt 3), pkt 6) „ustawy”.

W toku postępowania, organ prowadzący sprawę, działając zgodnie z art. 64 „ustawy” wystąpił o wydanie stosownych opinii do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczytnie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie, w opinii z dnia 06.01.2009r znak ZNS.4316-1/2009 stwierdził, że dla części przedsięwzięcia położonej na terenie powiatu mrągowskiego nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Podobne stanowisko zajął Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie w postanowieniu z dnia 27.01.2009r, znak ZNS.4316-4/2009.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu znak RDOŚ-28-OON-6635-0011-002/09/ab dnia 09.01.2009r, wyraził opinię o konieczności sporządzenia raportu (a tym samym przeprowadzenia postępowania ocenowego) o oddziaływaniu na środowisko, w tym na OSO Natura 2000 Puszcza Piska (kod obszaru PLB280008) oraz SOO Natura 2000 Ostoja Piska (kod: PLH280013) w zakresie przewidzianym w art. 66 ust. 1 „ustawy”, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na obszary Natura 2000.

W toku postępowania, w piśmie z dnia 20.06.2009r Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie stwierdził, iż z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia (przebiegająca częściowo przez zwartą zabudowę miejscowości Krawno, Zyzdrojowa Wola i Zyzdrojowy Piecek), przewidywany zakres robót - uzbrojenie terenu zurbanizowanego, oraz jego lokalne ograniczone oddziaływanie, na terenie ww miejscowości nie istnieje konieczność przeprowadzania inwentaryzacji florystycznej, natomiast inwentaryzacja ornitologiczna może zostać ograniczona do jednej kontroli przeprowadzonej

Za zgodnym z oryginałem

.....

..... podpis



metodą liczeń transeptowych. Powyższe stanowisko zostało uwzględnione przy formułowaniu zakresu raportu.

Organ prowadzący postępowanie, po przeanalizowaniu danych dotyczących przedsięwzięcia zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, oraz szczegółowych uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust.1 „ustawy”. stwierdził, że do oceny potrzeby przeprowadzenia postępowania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko mają zastosowanie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust 1; pkt 1) lit. a) i c), pkt 2) lit. c) e) i), pkt. 3) lit. d), e) „ustawy”. Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie ujęcia i sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Zyzdrojowy Piecек z doprowadzeniem wody do miejscowości: Krawno i Zyzdrojowa Wola gm. Piecki. W zakresie projektowanej inwestycji przewiduje się rozbudowę istniejącego ujęcia w obrębie zajmowanego terenu, polegającą na odwierceniu dodatkowej studni głębinowej o głębokości ca 35 m i budowie nowej stacji wodociągowej o wymiarach 6,5x11,0m oraz wydajności 36 m³/h. W ramach przedsięwzięcia wykonane będą rurociągi PE 110 w obrębie Piasutno gm. Świętajno o długości 2320 m; w obrębie Koczek gm. Świętajno o długości 325m i przyłącza PE 40 o długości 60 m; w obrębie Zyzdrojowy Piecек (miejscowości Zyzdrojowy Piecек i Wola) sieć PE 110 o długości 2200m i przyłącza PE 40 o długości 1134m; w obrębie Babięta - miejscowość Krawno - sieć wodociągowa PE 110 L= 1750m i przyłącza PE 40 mm o długości 578m. Realizacja zadania zwiększy dotychczasowe wykorzystanie zasobów wód podziemnych na terenie realizacji. Przedsięwzięcie lokalizowane jest na terenach objętych formami ochrony przyrody takimi jak: w całości OSO Natura 2000 „PUSZCZA PISKA”(kod obszaru PLB280008), w części na potencjalnym SOO Natura 2000 Ostoja Piska (kod: PLH280013), częściowo na terenie zespołów przyrodniczo-krajobrazowych „Rzeka Babant i Jezioro Białe” oraz „Zydrój” . Ponadto prowadzone będzie częściowo na terenach leśnych, oraz przylegających do jeziora Zydrój Wielki. Istnieje prawdopodobieństwo zaistnienia oddziaływania przedsięwzięcia realizowanego w skali jak wyżej, na obszary chronione (Natura 2000) oraz tereny leśne. Mimo, że te oddziaływania, w okresie realizacji będą krótkookresowe, w okresie eksploatacji sieci krótkookresowe i sporadyczne (ewentualnie usuwanie awarii) oraz odwracalne, należy poprzez przeprowadzenie postępowania ocenowego określić ich skalę, oraz wskazać sposoby ich zminimalizowania. Oddziaływanie długookresowe nowego ujęcia, wynikające z poboru wody, z uwagi na lokalizację na terenie zurbanizowanym, nie powinno istotnie wpłynąć na stan fauny i flory, i powinno zostać przeanalizowane i omówione w raporcie. Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących oraz wyżej omówionych uwarunkowań art. 63 ust 1) „ustawy”, kierując się skalą przedsięwzięcia, jego lokalizacją oraz możliwym oddziaływaniem Wójt Gminy Piecki uznał przeprowadzenie postępowania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko za zasadne i wydał dnia 31.07.2009r postanowienie znak BKR.7624-1-21/09, w którym nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu.

Na zlecenie inwestora - Gminy Piecki raport sporządzili mgr inż. Mieczysław Stosio i mgr inż. Iwona Romanowska. Zakres dotyczący oddziaływania przedsięwzięcia na przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 *Puszcza Piska* i *Ostoja Piska* opracowany został przez dr Włodzimierza Pisarka i dr Roberta Krupę.

Powyższe opracowanie wykonane zostało zgodnie z warunkami określonym w postanowieniu z dnia 31.07.2009r znak BKR.7624-1-21/09. Część dotycząca oddziaływania na obszary Natura 2000 definiuje elementy będące przedmiotem ochrony obszarów Natura 2000 *Puszcza Piska* i *Ostoja Piska* oraz wskazuje na rozwiązania minimalizujące wpływ realizacji przedsięwzięcia na ww obszary.

Mieczysław Stosio
mgr inż.

Wodociąg będzie usytuowany głównie w pasie dróg publicznych i przesieki leśnej pod linią energetyczną, pod którą odbywa się lokalny ruch kołowy. Rozbudowa sieci będzie miała długość 6617m. W promieniu 500m od trasy wodociągu znajdują się głównie użytki leśne, użytki rolne oraz tereny mieszkalne i rekreacyjne. W omawianym obszarze na podstawie „Raportu o oddziaływaniu na środowisko(...)” sporządzonego przez Panów: dr Włodzimierz Pisarka i dr Roberta Krupę stwierdzono możliwość występowania jaszczurki żyworódki, wrzosowisk suchych (kod siedliska 4030- siedlisko przyrodnicze z załącznika IDS prawdopodobnie pochodzenia antropogenicznego). W strefie 3km od przebiegu przedsięwzięcia nie występują żadne rośliny z Załącznika II DS. Zaobserwowano jeden gatunek lęgowy wpisany do I DP - dzięcioł czarny. Łącznie na trasie planowanego przedsięwzięcia zaobserwowano 42 gatunki ptaków. W odległości 100 m od planowanego przebiegu nie stwierdzono gniazdowania dzięcioła czarnego ani żadnego z innych ptaków wymienionych w załączniku I Dyrektywy. Przyjęty do realizacji wariant okazał się zdecydowanie najkorzystniejszy, min. pod względem ochrony wód, zapewnienia właściwych warunków sanitarnych mieszkańcom oraz pod względem kosztów. Aby uniknąć jakichkolwiek istotnych szkód w środowisku w trakcie budowy i eksploatacji wodociągu przeanalizowano szczegółowo skutki przedsięwzięcia związane m.in. z robotami ziemnymi, zużyciem surowców i energii, powstawaniem odpadów budowlanych, pracą silników maszyn budowlanych, konsekwencjami ewentualnych awarii pomp w tracie pracy rurociągu itp. Ze szczególną uwagą zbadano trasę pod kątem możliwości wpływu robót na tereny cenne przyrodniczo. Raport dr Pisarka i dr Krupy zaleca, aby w miejscowości Zyzdrojowy Piecek z dużą ostrożnością i starannością położono wodociąg uważając na okazały dąb - omijając go w odległości równej średnicy korony drzewa. **W świetle przeprowadzonych analiz uznaje się, że przedsięwzięcie zrealizowane w zaproponowanym kształcie i zgodnie z zaleceniami zawartymi w raporcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływało ujemnie na środowisko, w tym na obszar Natura 2000.**

Raport został przesłany:

- zgodnie z art. 77 ust.1 „ustawy” do zaopiniowania dla Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczytnie,
- zgodnie z art. 77 ust.1 „ustawy” w celu uzgodnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie,
- zgodnie z art. 75 ust. 4 „ustawy” w celu zajęcia stanowiska Wójtowi Gminy Świętajno.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie, pozytywnie zaopiniował realizację przedsięwzięcia w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych (opinia z dnia 06.10.2009r znak ZNS-4316-89/2009). Podobne stanowisko zajął Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie w swojej opinii z dnia 15.10.2009r znak ZNS-4316-II-14/2009.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem dnia 04.11.2009r znak RDOŚ-28-00N-6635-0011-002-3/09/ab uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji, które zostały wpisane do sentencji niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Świętajno, wydając dnia 05.11.2009r postanowienie znak Ter.7624-1/09, zaakceptował realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organ prowadzący sprawę wypełniając zapisy art. 79 ust 1 „ustawy” zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu poprzez publikację obwieszczeń o treści zgodnej z art. 33 na tablicy ogłoszeń: Sołectwa Babięta, Zyzdrojowy Piecek, Urzędu Gminy Piecki, Urzędu Gminy Świętajno oraz w Biuletynie informacji Publicznej Gminy Piecki. W przewidzianym w „ustawie” okresie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Aleksandra Górnego

data podpis

Wójt Gminy Piecki odstąpił od nałożenia obowiązków określonych w art. 82 ust 1. pkt 2) „ustawy”, gdyż z oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko (raportu) nie wynika taka potrzeba.

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.

Informację o wydaniu decyzji,
zgodnie z art. 38, art.74 ust.3 art. 85 ust3
„ustawy” umieszczono :

1. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piecki
2. na tablicy ogłoszeń Sołectwa Babięta,
3. na tablicy ogłoszeń Sołectwa Zyzdrojowy Piecek,
4. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Świętajno
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)*

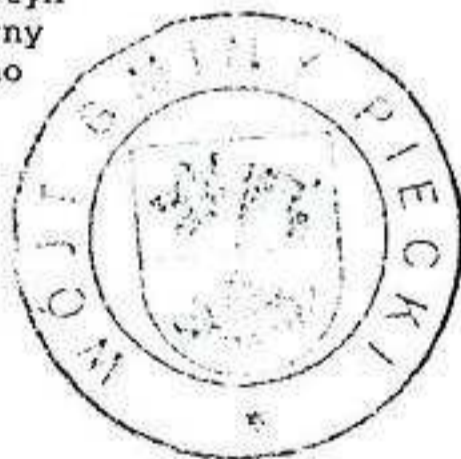
Decyzję otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Królewiecka 60B 11-700 Mrągowo
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
Al. M.J. Piłsudskiego 7/9 10-575 Olsztyn
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul.M.C. Skłodowskiej 8 12-100 Szczytno
4. Wójt Gminy Świętajno
ul. Grunwaldzka 15 12-140 Świętajno

MH



Z up. WÓJTA
mgr Bożena Kalkowicz
SEKRETARZ GMINY

Wzrost:
Ciężar ciała:
Ciężar ciała:



Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowana inwestycja, która jest inwestycją celu publicznego, polegać będzie na budowie zbiorowego zaopatrzenia w wodę m.Krawno, m.Zydzrojowa Wola, m.Zydzrojowy Piecok gm. Piecki.

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działkach nr ewidencyjny:

- obręb Babięta gm. Piecki - dz. nr 335, 336, 337, 339, 340, 341, 342/1, 342/2, 267, 270/2, 278/8, 319, 275/6, 275/10, 275/11, 278/6, 278/7, 275/2, 3188/2, 3189/3, 3188/3, 3219/1, 289, 276/1, 266/26, 266/24, 266/25, 266/10, 266/6, 266/5, 266/4, 266/3, 266/2, 266/20, 266/19, 275/9, 278/9, 266/22, 273, 274, 266/21, 275/7, 275/8, 266/11, 189/2, 266/7, 266/8, 266/9, 266/13, 266/14, 266/15, 266/16, 266/17, 266/23, 270/1, 275/4, 277, 338, 3189/2, 3189/6,
- obręb Zydzrojowy Piecok gm. Piecki - dz. nr 171, 172, 173, 88/2, 89, 90, 94/1, 94/2, 95, 96/9, 96/8, 139/2, 140, 99/22, 99/23, 99/24, 99/26, 159, 137, 77, 51, 81, 132/4, 160/1, 99/1, 99/2, 99/3, 100/1, 99/4, 99/5, 99/6, 99/7, 99/8, 99/11, 99/12, 99/10, 99/14, 99/9, 99/13, 99/1, 99/16, 99/17, 99/18, 99/19, 99/20, 99/21, 174, 175, 176, 177, 62/1, 62/2, 57, 71/1, 63, 71/2, 96/1, 96/5, 97/5, 96/2, 96/3, 96/7, 97/12, 97/10, 96/6, 97/13, 97/11, 97/9, 97/6, 97/8, 97/4, 53/4, 79, 96/4, 155, 126/3, 114/1, 126/2, 109/4, 109/5, 124/7, 112/2, 112/1, 109/9, 109/13, 109/14, 109/8, 109/7, 109/6, 109/11, 109/12, 109/15, 125/5, 125/6, 125/7, 127/5, 124/6, 110/1, 110/2, 122/11, 92/1, 91, 51, 53/3, 159, 136, 53/7, 53/8, 53/9, 53/10, 53/12, 53/13, 99/2, 99/15, 122/2, 122/4, 122/8, 122/9, 122/10, 122/14, 122/22, 122/25, 123/2, 123/3, 137, 140/2.
- obręb Koczek gm. Świętajno - dz. nr 3004/8,
- obręb Piasutno gm. Świętajno - dz. nr 5213, 55214, 5215, 5216, 5218/2, 5217, 111

Przedsięwzięcie lokalizowane jest na terenach objętych formami ochrony przyrody takimi jak:

- w całości OSO Natura 2000 „PUSZCZA PISKA” (kod obszaru PLB280008), który został ustanowiony na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313, z późn. zm.),
- w części na potencjalnym SOO Natura 2000 Ostoja Piska (kod: PLH280013),
- częściowo na terenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Rzeka Babant i Jezioro Białe”, w stosunku do którego obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 26 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 9 sierpnia 2007r w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Rzeka Babant i Jezioro Białe” (Dz.Urz.Woj.Warm.-Maz. Nr122, poz. 1700),
- częściowo na terenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Zydrój” w stosunku do którego obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 24 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 9 sierpnia 2007r w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Zydrój” (Dz.Urz.Woj.Warm.-Maz. Nr122, poz. 1698).

W ramach inwestycji planuje się:

- rozbudowę istniejącego ujęcia w obrębie zajmowanego terenu polegająca na odwierceni dodatkowej studni głębinowej o głębokości ca 35m i budowie nowej stacji wodociągowej o wymiarach 6,5x11,0m i wydajności 36 m³/h,
- budowę rurociągów PE 110 w obrębie Piasutno gm. Świętajno o długości ok. 2320m,
- budowę rurociągów PE 110 w obrębie Koczek gm. Świętajno o długości ok. 325m i przyłączy PE 40 o długości ok. 60m,

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Wiesław Siciński

data 2009

- budowę rurociągów PE 110 w obrębie Zyzdrojowy Piecek (miejscowości Zyzdrojowy Piecek i Wola) o długości ok. 2200m i przyłącza PE 40 o długości ok. 1134m,
- budowę rurociągów PE 110 w obrębie Babięta - miejscowość Krawno o długości ok. 1750m i przyłączy PE 40 o długości ok. 578m.

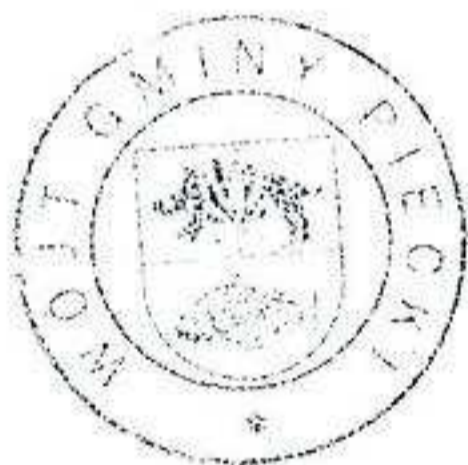
Na trasie planowanej inwestycji występują grunty rolne, drogi leśne, łąki, prywatne posesje oraz drogi publiczne. Nie przewiduje się zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej nie przewiduje się wycinki drzew.

W trakcie postępowania przeprowadzono ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach którego opracowano Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Autorami opracowania są mgr inż. Mieczysław Stosio i mgr inż. Iwona Romanowska, a w zakresie dotyczącym oddziaływania przedsięwzięcia na przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 *Puszcza Piska* i *Ostoja Piska* dr Włodzimierz Pisarek i dr Robert Krupa. Część dotycząca oddziaływania na obszary Natura 2000 definiuje elementy będące przedmiotem ochrony obszarów Natura 2000 *Puszcza Piska* i *Ostoja Piska* oraz wskazuje na rozwiązania minimalizujące wpływ realizacji przedsięwzięcia na ww obszary. Zostały one zawarte w sentencji decyzji, której załącznikiem jest niniejsza *Charakterystyka*.

Z całości postępowania wynika, iż przedsięwzięcie zrealizowane w zaproponowanym kształcie i zgodnie z zaleceniami zawartymi w raporcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływało ujemnie na środowisko, w tym na obszar Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie będzie, ze względu na położenie w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego skalę źródłem oddziaływania transgranicznego.

MH



Z up. WÓJTA
 mgr Bożena Wólkowicz
 WÓJTA GMINY

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia podpis

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA
dla inwestycji polegającej na: „Rozbudowie sieci wodociągowej we wsi Zyzdrojowy
Piecek, Krawno i Zyzdrojowa Wola gm. Piecki”

1. Rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia


W miejscowości Zyzdrojowy Piecek istnieje wodociąg lokalny ze studnia głębinową i hydrofornią zaopatrujący w wodę tylko zwartą zabudowę wsi Zyzdrojowy Piecek. Planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie ujęcia i sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Zyzdrojowy Piecek z doprowadzeniem wody do miejscowości: Krawno i Zyzdrojowa Wola gm. Piecki. Jest inwestycją celu publicznego mającą na celu zaopatrzenie ludności w wodę pitną. Inwestycja położona jest w obrębie geodezyjnym Babięta, Zyzdrojowy Piecek gm. Piecki pow. Mrągowo oraz w obrębie Piasutno i Koczek gm. Świętajno pow. Szczytno na działkach wyszczególnionych w załączniku nr 1.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości oraz stan dotychczasowego użytkowania terenu

W zakresie projektowanej inwestycji przewiduje się rozbudowę istniejącego ujęcia w obrębie zajmowanego terenu polegającą na odwierceni dodatkowej studni głębinowej o głębokości ca 35 m i budowie nowej stacji wodociągowej o wymiarach 6,5x11,0m i wydajności 36 m³/h. Istniejąca hydrofornia jest zbyt mała i wyeksploatowana w takim stopniu, że nie nadaje się do remontu. Ujęcie wodociągowe zlokalizowane jest na działce nr 3004/8 obrębu Koczek gm. Świętajno. Po rozbudowie powierzchnia ujęcia wodociągowego nie zmieni się i będzie wynosić ca 650 m².

W ramach rozbudowy sieci wodociągowej wykonane będą rurociągi PE 110 w obrębie Piasutno gm. Świętajno o długości 2320 m; w obrębie Koczek gm. Świętajno o długości 325 m i przyłączy PE 40 o długości 60 m; w obrębie Zyzdrojowy Piecek (miejscowości Zyzdrojowy Piecek i Wola) sieć PE 110 o długości 2200 m i przyłącza PE 40 o długości 1134 m ; w obrębie Babięta – miejscowość Krawno – sieć wodociągowa PE 110 L= 1750 m i przyłącza PE 40 mm o długości 578 m.

Głębokość ułożenia sieci i przyłączy wyniesie średnio 1,70 m. Przewody usytuowane będą w pasie dróg gminnych w poboczu jezdni o nawierzchni gruntowej i w pasie dróg


Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
nr BKR.7624-1-21/08 z dnia 23.11.2009r
Data.....

leśnych oraz przesieki leśnej pod linią energetyczną, pod którą odbywa się lokalny ruch kołowy. Nie przewiduje się wycinania drzew.

Powierzchnia zajmowana przez projektowany rurociąg będzie się równać wielkości rzutu pionowego średnicy rurociągu na jego długości tj. odpowiednio w obrębie Zyzdrojowy Piecek $0,11 \times 1184 + 20 \times 0,063 = 131,5 \text{ m}^2$; w obrębie Babięta – $215,6 \text{ m}^2$; w obrębie Koczek – $37,2 \text{ m}^2$; i w obrębie Piasutno – $255,2 \text{ m}^2$. Podczas prowadzenia robót ziemnych zajęty będzie pas gruntu o szerokości ca 5,0 m. Po wykonaniu robót teren będzie przywrócony do poprzedniego stanu, jaki miała droga o nawierzchni gruntowej. 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 pasach przesiek leśnych między kolejnami i na poboczu porastają głównie takie rośliny jak: wrzos zwyczajny, szczotlika siwa, kostrzewa owcza i inne nie podlegające ochronie.

3. Rodzaj technologii

Technologia robót w fazie realizacji inwestycji przewiduje głównie mechaniczne i częściowo ręczne wykonanie robót ziemnych tj. wykopów i zasyпки z zagęszczeniem oraz wyrównanie terenu. Podczas prowadzenia robót ziemnych chroniona będzie warstwa próchniczna gleb, ponieważ po zasypaniu wykopów będzie rozplantowana na poprzednim miejscu. Do robót ziemnych zastosowany będzie sprzęt budowlany jak koparki hydrauliczne, spychacze i maszyny do przecisków pod drogami asfaltowymi.

Zastosowanie sprzętu mechanicznego pozwoli na skrócenie czasu prowadzenia robót, a tym samym krótszej ingerencji w środowisko naturalne. Nie przewiduje się zmian w ukształtowaniu terenu i usuwania drzew. Po wykonaniu robót ziemnych teren zostanie wyrównany i w miarę zaistnienia warunków przywrócony do stanu pierwotnego.

Faza realizacji zależnie od przeznaczonych środków finansowych może trwać jeden do trzech sezonów pozalęgowych ptaków. Jest to okres intensywnego oddziaływania na środowisko powodujący czasowe naruszenie struktury gruntu w miejscach wykopów, utrudnienia w komunikacji i powstawanie ewentualnego hałasu.

W fazie eksploatacji technologia pompowania wody ze studni, filtrowania, napowietrzania, gromadzenia w hydroforach i tłoczenia do sieci będzie w pełni zautomatyzowana.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

W projekcie uwzględniono najbardziej ekonomiczny i dostępny wariant realizacji przedsięwzięcia mającego na celu zbiorowe zaopatrzenie ludności w wodę pitną.

Z uwagi na głęboki poziom wód gruntowych i ich złą jakość, szkodliwą dla zdrowia i wymagającą uzdatniania - budowa ujęć lokalnych na posesjach - jako jeden z wariantów przedsięwzięcia - byłaby nie ekonomiczna. Ponadto wykonywanie dużej liczby otworów studziennych (na każdej posesji) stanowiłoby potencjalne zagrożenie zanieczyszczenia warstwy wodonośnej.

Jednym z wariantów może być zaniechanie budowy wodociągu i dowożenie wody z istniejącej sieci wodociągowej beczkowozami - jak jest obecnie, co wydaje się rozwiązaniem anachronicznym i powodującym dodatkowe utrudnienia w okresie zimowym (zamarzanie wody w beczkach, nieprzejezdne drogi) w sytuacji, gdy prawie cała ludność w Gminie Piecki pobiera wodę z wodociągów zbiorowych.

Wariantowe wykonawstwo robót ziemnych sposobem ręcznym (węższe rozkopy) podrożyłoby inwestycję i przedłużyło czas prowadzenia robót nie uzyskując w efekcie zmniejszenia ingerencji w środowisko.

Wybrano wariant wodociągu zbiorowego z rozbudową istniejącego ujęcia i sieci rozdzielczej oraz budową przyłączy wodociągowych do posesji.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Faza budowy

Realizacja inwestycji obejmować będzie rozbudowę ujęcia polegającej na wykonaniu dodatkowego odwiertu studni głębinowej i budowie budynku stacji wodociągowej oraz rozbudowę sieci wodociągowej wg zakresu ujętego w p. 2.

Budynek o wymiarach 6,5 x 11 m wykonany będzie z betonu komórkowego, o dachu dwuspadowym krytym dachówką koloru czerwonego. W budynku zamontowane będą urządzenia takie jak odżelaziacze z filtrem żwirowym lub innym, hydrofory, sprężarka i chlorator do dezynfekcji wody. Proces technologiczny stacji będzie zautomatyzowany. Całość ujęcia ogrodzona będzie siatką stalową z bramą i furtką.

Podczas wykonawstwa sieci wodociągowej z przyłączami wykorzystane będą takie materiały jak: rury przewodowe PE Ø 90 - 110 mm L = 6270 m., rury PE Ø 40 mm L = 1772 m., kręgi bet. Ø 1200 mm H = 2,0 m na studnie wodomierzowe na posesjach., hydranty nadziemne Ø 80 mm, zasuwy żeliwne Ø 100 mm i 2,1 m³ bet. Do pracy maszyn budowlanych zużywane będą paliwa (olej napędowy) na czas wykonywania robót ziemnych i montażowych.

.....
.....
.....
.....

Faza eksploatacji

W fazie eksploatacji wodociągu pobierana będzie woda na potrzeby ludności w ilości 13,4 m³/godz.- jest to cel, dla którego realizowana jest inwestycja.

W tej fazie nie przewiduje się wykorzystywania surowców ani paliw. Nastąpi wzrost zużycia energii elektrycznej pobieranej przez zmodernizowaną stację wodociągową do ca 1500 kWh/rok zależnie od ilości pobieranej wody z wodociągu.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

W zakresie rozwiązań chroniących środowisko podczas realizacji zadania przestrzegany będzie termin prowadzenia robót - poza okresem lęgowym ptaków.

Sprzęt mechaniczny przeznaczony do robót będzie sprawny technicznie, nie będzie powodował zanieczyszczenia powietrza nadmiernymi spalinami ani zanieczyszcza ziemię wyciekami oleju oraz podczas pracy będzie zaopatrzony w dodatkowe wyposażenie służące do tłumienia hałasu silników.

Drzewa w bezpośrednim sąsiedztwie pracującego sprzętu zostaną zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem przez zastosowanie odpowiednich osłon.

Zniszczona roślinność trawiasta poza drogami zostanie przywrócona przez wykonanie podsiewu lub pełnej uprawy.

Po wykonaniu robót teren i pobocze drogi przywrócone będą do stanu pierwotnego przez odpowiednie zagęszczenie i wyrównanie terenu.

W okresie eksploatacji urządzeń wodociągowych na wypadek awarii rurociągu projektowane są zasuwy odcinające rurociąg w celu wyłączenia dopływu wody na czas usunięcia awarii. Na terenie zabudowanym przewidziano hydranty ppoż. jako źródła wody do gaszenia ewentualnego pożaru.

Planowana inwestycja mająca na celu dostarczenie zdrowej wody pitnej dla ludności jest inwestycją chroniącą środowisko ludzkie.

7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji

Po wykonaniu inwestycji i późniejszym podłączeniu budynków do sieci nastąpi wzrost ilości odprowadzanych ścieków bytowych, które będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i odwożone na oczyszczalnię ścieków w Pieckach.

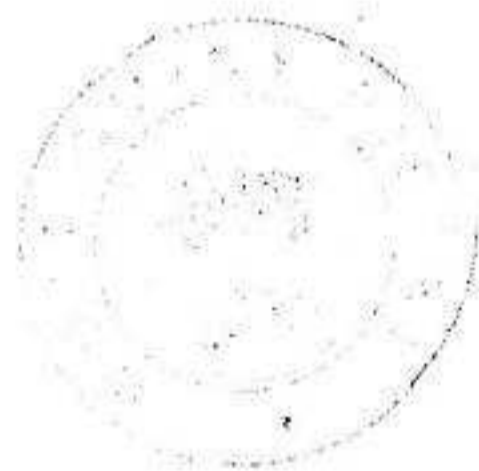
Ze stacji wodociągowej podczas płukania filtrów będą odprowadzone i gromadzone w odstojnikach wody popłuczne, które po odstaniu i oczyszczeniu ze związków żelaza będą odprowadzane do gruntu. Osad ze związków żelaza będzie odwożony na wysypisko nieczystości stałych. Przewiduje się powstawanie ca 0,04 m³ osadu w ciągu miesiąca.

8. Oddziaływanie transgraniczne

Nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego na środowisko, ponieważ najbliższa granica państwa znajduje się w odległości ca 96 km.

9. Obszary podlegające ochronie

Wnioskowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska i Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 sierpnia 2007 r. (Dz. U. nr 158 poz. 1105 § 1 lit f) Na terenie projektowanej inwestycji występują formy ochrony przyrody o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody tj. Natura 2000 „Puszcza Piska” kod PLB280008.



Z up. **WOJTA**
mgr Bożena Wołkiewicz
SEKRETARZ GMINY

Gmina Tomaszów Mazowiecki
Urząd Gminy
ul. ...
...

15.11.2008.

Obręb Babięta

335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342/1, 342/2, 267, 270, 270/2, 268, 269, 278/8, 319, 275/6, 275/10, 275/11, 275/13, 275/14, 278/6, 278/7, 175/4, 275/2, 278/1, 3188/2, 3189/3, 3188/3, 3219/1, 289, 276/1, 266/26, 266/24, 266/25, 266/10, 266/1, 266/9, 266/13, 266/14, 266/22, 266/15, 266/16, 266/17, 266/18, 266/7, 266/6, 266/5, 266/4, 266/3, 266/2, 266/20, 266/19, 275/9, 278/9, 266/22, 275/7, 275/8, 266/1, 273, 274, 266/21, 275/7, 275/8, 266/11

Zydzrojowy Piecek

171, 172, 173, 88/2, 89, 90, 94/1, 94/2, 95, 96/9, 96/8, 139/2, 140, 99/22, 99/23, 99/24, 99/26, 159,, 137, 77, 51, 81, 132/4, 160/1, 99/1, 99/2, 99/3, 100/1, 99/4, 99/5, 99/6, 99/7, 99/8, 99/11, 99/12, 99/10, 99/14, 99,9, 99/13, 99/1, 99/16, 99,17, 99/18, 99/19, 99/20, 99/21, 99/25, 174, 175, 176, 177, 62/1, 62/2, 57, 71/1, 63, 71/2, 96/1, 96/5, 97/5, 96/2, 96/3, 96/7, 97/12, 97/10, 3004/8, 96/6, 97/13, 97/11, 97/9,, 97/6, 97/8, 97/4, 53/4, 79, 96/4, 155, 1266/3, 126/4, 126/6, 126,7, 113/1, 114/1, 113/2, 114/2, 126/2, 109/4, 109/5, 124/7, 112/2, 112/1, 111, 109/9, 109/13, 109/14, 109/8, 109/7, 109/6, 109/10, 10911, 109/12, 109/15, 125/5, 125/6, 125/7, 1244/4, 124/5, 124/6, 110/1, 110/2, 122/11, 92/1, 91, 51, 53/6, 53/5, 53/3, 159, 136,

ob. Kociek gm. Świdwin
nr. n. 3004 (dosy)

Ob. Piasutno gm. Świdwin
5213, 5214, 5215, 5216
5218/2 5217 dosy



Za zgodności z...
Miejscowość: ...
Data: ...

DECYZJA nr 25/09
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Stosownie do przepisów art. 104, 107 i 61 ust 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r., Dz. U. Nr 98., poz. 1071 z późniejszymi zmianami) oraz art. 1, ust. 2, art. 4, ust. 2, pkt 1, art. 50, ust. 1, art. 51, ust. 1, pkt 2, art. 52, ust 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z 2003 r. z późn. zm.), po wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek **Gminy Piecki z siedzibą w Urzędzie Gminy Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki, w imieniu i na rzecz której działa Pan Mieczysław Stosio przedstawiciel firmy Usługi Projektowe Mieczysław Stosio, ul. Wolności 20D/17, 11-700 Mrągowo z dnia 02.12.2009r. (data wpływu 04.12.2009r), dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego,**

ustalam

- warunki zabudowy dla inwestycji polegającej na **budowie zbiorowego zaopatrzenia w wodę m.Krawno, m.Zydzrojowa Wola, m.Zydzrojowy Piecek gm. Piecki**

- planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie działek ozn. nr geod.:

obręb Zydzrojowy Piecek, gm. Piecki:

171, 172, 173, 81, 89, 94/1, 94/2, 95, 96/8, 140, 99/22, 99/24, 99/26, 159, 137, 51, 53/13, 132/4, 160/1, 136, 99/2, 100/1, 99/5, 99/6, 99/7, 99/11, 99/10, 99/9, 99/13, 99/15, 99/16, 99/17, 99/18, 99/20, 174, 175, 176, 177, 62/2, 57, 71/1, 96/1, 96/5, 97/5, 97/7, 96/2, 96/3, 96/7, 97/12, 97/10, 3004/7, 96/6, 97/13, 97/11, 97/6, 79, 96/4, 155, 126/3, 126/2, 109/4, 109/5, 112/2, 112/1, 109/9, 109/8, 109/12, 109/15, 124/4, 125/8, 125/9, 125/6, 125/7, 124/6, 123/2, 122/25, 122/22, 53/12, 110/1, 110/2,

obręb Babięta gm. Piecki: 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342/1, 342/2, 267, 270/1, 270/2, 278/8, 275/6, 275/10, 275/11, 275/4, 275/2, 3188/2, 3189/3, 3188/3, 3189/8, 3188/3, 3219/1, 289, 276/1, 266/26, 266/24, 266/25, 266/10, 266/13, 266/22, 266/23, 266/8, 266/16, 266/17, 266/7, 266/6, 266/5, 266/3, 266/2, 266/20, 266/19, 275/8, 277, 273, 274, 275/7, 266/11, 343,

Obręb Piasutno gm. Świętajno: 5213, 5214, 5215, 5216, 5218/2, 5217, 111,

Obręb Koczek gm. Świętajno: 3004/8.

- przebieg planowanej inwestycji oznaczono kolorem czerwonym na mapach w skali 1 : 2000, stanowiących załączniki graficzne do decyzji.

1. Rodzaj inwestycji:

Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej z rozbudową istniejącego ujęcia wraz z budową przyłączy wodociągowych w miejscowości Zydzrojowy Piecek, Krawno i Zydzrojowa Wola.

2. Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych:

1) ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

Teren budownictwa mieszkaniowego.

Przewody usytuowane w pasie dróg gminnych i w pasie dróg leśnych oraz pasieki leśnej oraz na gruntach użytkowanych jako pastwiska i łąki.

2) Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego wynikające z art. 61, ust. 7 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.):

- wykonanie dodatkowej studni głębinowej o głębokości ca 35 m,
- budowa nowej stacji wodociągowej o wymiarach 6,5 x 11,0m, o wydajności ok. 36m³/h,
- przewody wodociągowe przesyłowe PE125mm L= ok. 3120 m,
- przewody wodociągowe rozdzielcze PE90-110mm L= ok. 3916 m,
- przyłącza wodociągowe PE40-50mm L= ok. 1866m/114 szt.
- w trakcie projektowania przedsięwzięcia należy stosować rozwiązania techniczne zapewniające ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
- odpady powstające na placu budowy należy gromadzić selektywnie w szczelnych pojemnikach i przekazać firmie posiadającej stosowne zezwolenia na transport odpadów, ich wykorzystanie lub unieszkodliwienie,

Przewodnik z wyłączeniem
mgr inż. Mieczysław Stosio
data podpis

3) Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- 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 2004r. Nr 92, poz. 880 ze zm.) : w całości na OSO Natura 2000 „PUSZCZA PISKA” (kod obszaru PLB280008), który został ustanowiony na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313, z późn. zm.); w części na potencjalnym SOO Natura 2000 Ostoja Piska (kod: PLH280013); częściowo na terenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Rzeka Babant i Jezioro Białe”, w stosunku do którego obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 26 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 9 sierpnia 2007r w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Rzeka Babant i Jezioro Białe” (Dz.Urz.Woj.Warm.-Maz. Nr122, poz. 1700), częściowo na terenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Zydrój” w stosunku do którego obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 24 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 9 sierpnia 2007r w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Zydrój” (Dz.Urz.Woj.Warm.-Maz. Nr122, poz. 1698).
- Zgodnie z § 3 ust. 1, pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), w związku z art. 173, ust. 1 i 2, pkt. 2 „ustawy” 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”.
- **środowiskowe uwarunkowania realizacji inwestycji określa decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 23.11.2009r. (znak: BKR.7624-1-21/08) wydana po przeprowadzeniu postępowania w trybie ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocen oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 z 2008r poz.1227 z późn. zm.),**
- w rozpatrywanej sprawie nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.), a teren planowanej inwestycji nie obejmuje obszaru występowania dóbr kultury współczesnej.

4) Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

- 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.)
- 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).
- 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 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.).
- 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).
- Projekt zagospodarowania terenu należy opracować na aktualnej mapie sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali dostosowanej do wielkości i charakteru inwestycji, uzgodnić z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Mragowie.
- Przy projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji należy uwzględnić istniejące na jej obszarze sieci infrastruktury technicznej, w porozumieniu z właścicielami tych sieci.
- Lokalizację przedmiotowej inwestycji należy uzgodnić z właścicielem działek, przez które będzie ona przebiegała.
- 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 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.).
- Projekt budowlany należy opracować w czterech egzemplarzach i wraz z uzgodnieniami wymaganymi przepisami odrębnymi i oświadczeniem o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, złożyć w Starostwie Powiatowym w Mragowie, w celu uzyskania właściwej decyzji pozwolenia na budowę.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Mirosław Stasio

5) Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- Zaopatrzenie w wodę – z projektowanej sieci wodociągowej.

W przypadku kolizji planowanej inwestycji z istniejącą infrastrukturą wskazane jest dążenie do jej usunięcia, np. poprzez przebudowę danej infrastruktury po uprzednim uzgodnieniu jej przebiegu z zarządcą.

6) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Inwestycję sytuować i roboty prowadzić przy uwzględnieniu wymagań dotyczących ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.).

Inwestycja nie powinna być uciążliwa dla otoczenia, nie może pogarszać warunków użytkowania nieruchomości sąsiednich (dojazdy, parkowanie, funkcje obiektu).

Uciążliwość inwestycji nie może wykraczać poza granice własnej działki oraz ograniczać inwestowania na sąsiednich działkach, a także negatywnie wpływać na środowisko.

Uzasadnienie

1. Stosownie do art. 61 ust 4 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) w tut. Urzędzie wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie zbiorowego zaopatrzenia w wodę m.Krawno, m.Zydzrojowa Wola, m.Zydzrojowy Piecek gm. Piecki.
2. Załącznikiem do wniosku była decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 23.11.2009r. (znak: BKR.7624-1-21/08) wydana po przeprowadzeniu postępowania w trybie ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocen oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr199 z 2008r poz.1227 z późn. zm.), która określiła środowiskowe uwarunkowania realizacji inwestycji.
3. Po zapoznaniu się z wnioskiem Gminy Piecki z siedzibą w Urzędzie Gminy Piecki , ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki, w imieniu i na rzecz której działa Pan Mieczysław Stosio przedstawiciel firmy Usługi Projektowe Mieczysław Stosio, ul. Wolności 20D/17, 11-700 Mrągowo z dnia 04.12.2009r.zgodnie z art. 53, ust.3, przeprowadzono analizę, o której jest mowa w § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania terenu (Dz. U. Nr 164, poz. 1588). W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, że wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego jest możliwe.
4. W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ prowadzący ww. postępowanie , działając zgodnie z art. 64 „ustawy” wystąpił o wydanie stosownych opinii do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczytnie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie, w opinii z dnia 06.01.2009r znak ZNS.4316-1/2009 stwierdził, że dla części przedsięwzięcia położonej na terenie powiatu mrągowskiego nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Podobne stanowisko zajął Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie w postanowieniu z dnia 27.01.2009r, znak ZNS.4316-4/2009. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu znak RDOŚ-28-OON-6635-0011-002/09/ab dnia 09.01.2009r, wyraził opinię o konieczności sporządzenia raportu (a tym samym przeprowadzenia postępowania ocenowego) o oddziaływaniu na środowisko, w tym na OSO Natura 2000 Puszcza Piska (kod obszaru PLB280008) oraz SOO Natura 2000 Ostoja Piska (kod: PLH280013) w zakresie przewidzianym w art. 66 ust. 1 „ustawy”, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na obszary Natura 2000. Na zlecenie inwestora raport oddziaływania na środowisko sporządzili mgr inż. Mieczysław Stosio oraz mgr inż. Iwona Romanowska. Zakres dotyczący oddziaływania przedsięwzięcia na przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 „Puszcza Piska” i „Ostoja Piska” opracowany został przez dr Włodzimierza Pisarka i dr Roberta Krupę. W świetle przeprowadzonych analiz uznaje się, że przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływało ujemnie na środowisko, w tym na obszarze Natura 2000.
5. Wobec przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przewidzianej w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocen oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 53 ust 5b ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie było wymogu ponownego uzgadniania inwestycji z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie.
6. W trakcie prowadzonego postępowania Pełnomocnik Inwestora wystąpił z wnioskiem:
 - o zmianę numeru działki nr 125/5 w obrębie Zydzrojowy Piecek na działki nr 125/8 i nr 125/9 – zmiana konieczna w związku z ujawnieniem podziału działki nr 125/5,

.....
.....
.....

- o wykreślenie działek nr 3189/2 i 3189/6 w obrębie Babięta i zastąpienie ich działkami nr 3189/8 i nr 343 - zmiana konieczna gdyż błędnie oznaczono na mapach nr działek .
Zmiany powyższe w niczym nie wpływają na rozstrzygnięcia merytoryczne decyzji, a jedynie sankcjonują stan faktyczny, wobec czego wniosek został uwzględniony w sentencji decyzji
7. Projekt przedmiotowej decyzji sporządził zgodnie z art. 50, ust. 4 mgr inż. architekt Aleksander Wietrow, posiadający uprawnienia urbanistyczne nr 464/88 i będący członkiem Okręgowej Izby Urbanistów pod nr WA – 288.

Pouczenie

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

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określając istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53, ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Informacje o decyzji umieszczono:

1. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piecki
2. na tablicy ogłoszeń Sołectwa Babięta,
3. na tablicy ogłoszeń Sołectwa Zyzdrojowy Piecek
4. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Świętajno
5. w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Piecki

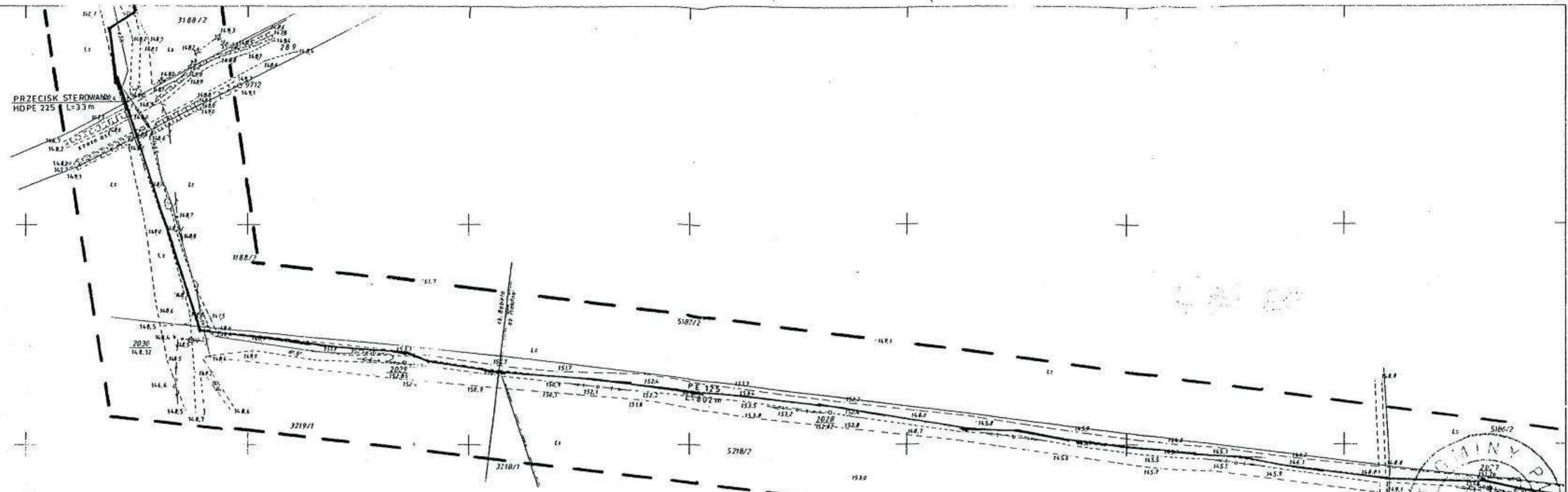
zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art.7 pkt 3) ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635)

Decyzję otrzymują:

1. strony postępowania będące właścicielami i użytkownikami wieczystymi oraz inwestor - wg. rozdzielnika
2. a/a



Z up. WÓJTA
mgr Eożent Polkowicz
WÓJTA GMINY

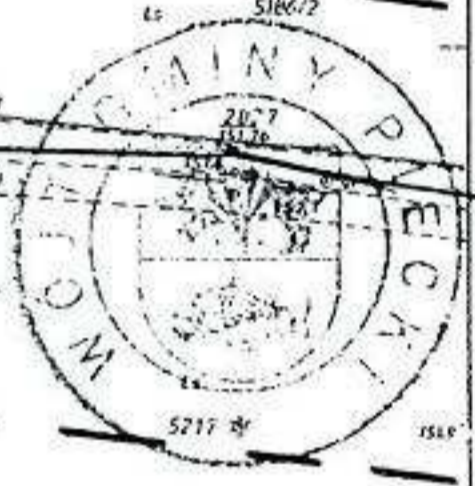


Lewostronna matryca syt.-wys.
Do celów projektowych
Skala 1:1000

gmina: Piecki
trasa: Babięta (Krawno) – Zyzdrojowy Piecek
aktualna na dzień 24 października 2008 r.
Nr KERG: 5524-8/2008
Punkty geodezyjne prawnie chronione ©
Zasięg: — — — — —

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych ułożonych i nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.
GRANICE DZIAŁEK NANIESIONO NA PODSTAWIE MAPY EWIDENCYJNEJ W SKALI 1:5000
UKŁAD ARKUSZY

| | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A | 233.212.013 | 233.212.014 | | | |
| | 233.212.011 | 233.212.012 | | | |
| | B | C | D | E | G |
| | 233.212.014 | 233.212.023 | 233.212.024 | 233.212.033 | 233.212.034 |
| | | | | | F |
| | | | | 233.212.081 | 233.212.082 |



7336-25/04
27.01.2010

R. W. WÓJTA
MIASTO I GROMADZKA
SEKRETARZ GMINY

Mapa w skali 1:2000 powstała z fotomechanicznego pomniejszenia mapy w skali 1:1000

| | | |
|-------------|----------|------|
| PROJEKTOWAŁ | INŻYNIER | DATA |
| OPRACOWAŁ | INŻYNIER | DATA |
| WYKONAŁ | INŻYNIER | DATA |
| WERYFIKOWAŁ | INŻYNIER | DATA |
| APROBOWAŁ | INŻYNIER | DATA |

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
mgr inż. Marta Hermit
11-700 32 8300, ul. Piłsudskiego 10
ul. Słowackiego 107
MP 740-100-01-97, NIP 233102019

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Marta Hermit
Uprawnienia zawodowe nr 19783
Marta Hermit

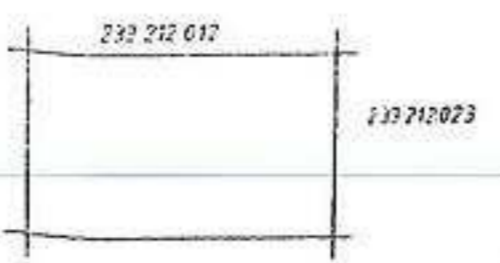
04 LIS. 2009

04 LIS. 2009

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

233.212.014
1:1000

Zak. 1999 przez
PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-USŁUGOWE
GEOPROJEKT G.O. W OLSZTYNIE



Gm. PIECKI woj. warmińsko-mazurskie
wieś Krawno obr. Babięta

1:11012000



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W OLSZTYNIE
Al. Warszawska 89**

ZWOLNIONY
Z OPŁATY SKARBOWEJ
zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006 r.
o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2006r. Nr 221, poz. 1635)

**INSPEKTOR
DS. UZGODNIENI**

Jadwiga Sądiewicz

Olsztyn, dnia 23 września 2009r.

GDDKiA-O.OL:Z-3s-435-256.1/09

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych /tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 ze zm./ i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2000r. nr 98 poz. 1071 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku Pana Mieczysława Stosio reprezentującego Usługi Projektowe z siedzibą przy ul. Wolności 20d/17 w Mrągowie działającego z upoważnienia Wójta Gminy Piecki, w sprawie uzgodnienia projektu „Rozbudowy wodociągu w miejscowościach Zyzdrowy Piecek - Zyzdrowa Wola i Krawno gm. Piecki” w zakresie skrzyżowania wodociągu PE Ø 110mm z drogą krajową Nr 58 w miejscowości Krawno;

zezwalam

**na zlokalizowanie ww. wodociągu (1 przejście poprzeczne w km 78+864)
w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej Nr 58 w miejscowości Krawno
z zachowaniem niżej podanych warunków:**

1. Przejście poprzeczne wodociągu w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej Nr 58 (w km 78+864), należy wykonać zgodnie z załączonym projektem, który stanowi integralną część niniejszej decyzji.
2. Przejście poprzeczne ww. wodociągu pod korpusem drogi krajowej, należy wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej na głębokości minimum 1,5m pod powierzchnią gruntu przyległego do korpusu drogowego.
3. Komory przeciskowe należy zlokalizować poza pasem drogowym ww. drogi.
4. Rurę osłonową należy ułożyć na całej długości przecisku w pasie drogowym drogi krajowej.
5. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji, należy uzyskać od zarządcy drogi krajowej (tut. Oddziału), potwierdzenie zgodności projektu budowlanego wodociągu (3 egz.) z warunkami technicznymi podanymi w niniejszej decyzji. Do projektu należy dołączyć przekrój poprzeczny.
6. Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonaniem ww. przejścia poprzecznego w pasie drogowym, należy wystąpić do GDDKiA Oddziału w Olsztynie Rejonu w Szczytnie ul. Mrongowiusza 2, z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na umieszczenie wodociągu w pasie drogowym, które zostanie wydane w drodze decyzji administracyjnej zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r.

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Olsztynie

Al. Warszawska 89
10-035 Olsztyn
tel.: (52) 521 24 00
fax: (52) 521 23 01

www.gddkia.gov.pl
www.polska.gov.pl

Za zgodność z oryginałem
wydruk decyzji

data 2009

o drogach publicznych. Do wniosku należy dołączyć dane osoby odpowiedzialnej za wykonanie ww. przejścia oraz informację o sposobie zabezpieczenia robót.

7. Za umieszczenie wodociągu w pasie drogowym drogi krajowej, zostanie naliczona opłata zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 maja 2004r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (Dz. U. Nr 129, poz. 1369).
8. W przypadku kolizji ww. wodociągu z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę, w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.).

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.

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

Otrzymuje:

- 1) Usługi Projektowe M. Stosio
ul. Wolności 20d/17
11-700 Mrągowo
2. Wójt Gminy Piecki
ul. Zwycięstwa 34
11-710 Piecki

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie
Rejon w Szczytnie
ul. Mrongowiusza 2
12-100 Szczytno

Sprawę prowadzi: *Jadwiga Sadzewicz*
tel.:(089) 521-28-61

Generalny Dyrektor
Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Chałubińskiego 1
00-950 Warszawa

ul. Chałubińskiego 1
00-950 Warszawa
tel. (022) 619 30 00
fax (022) 619 30 01

ul. Chałubińskiego 1
00-950 Warszawa
tel. (022) 619 30 00

Podpisano: *M. Stosio*
M. Stosio

..... podpis

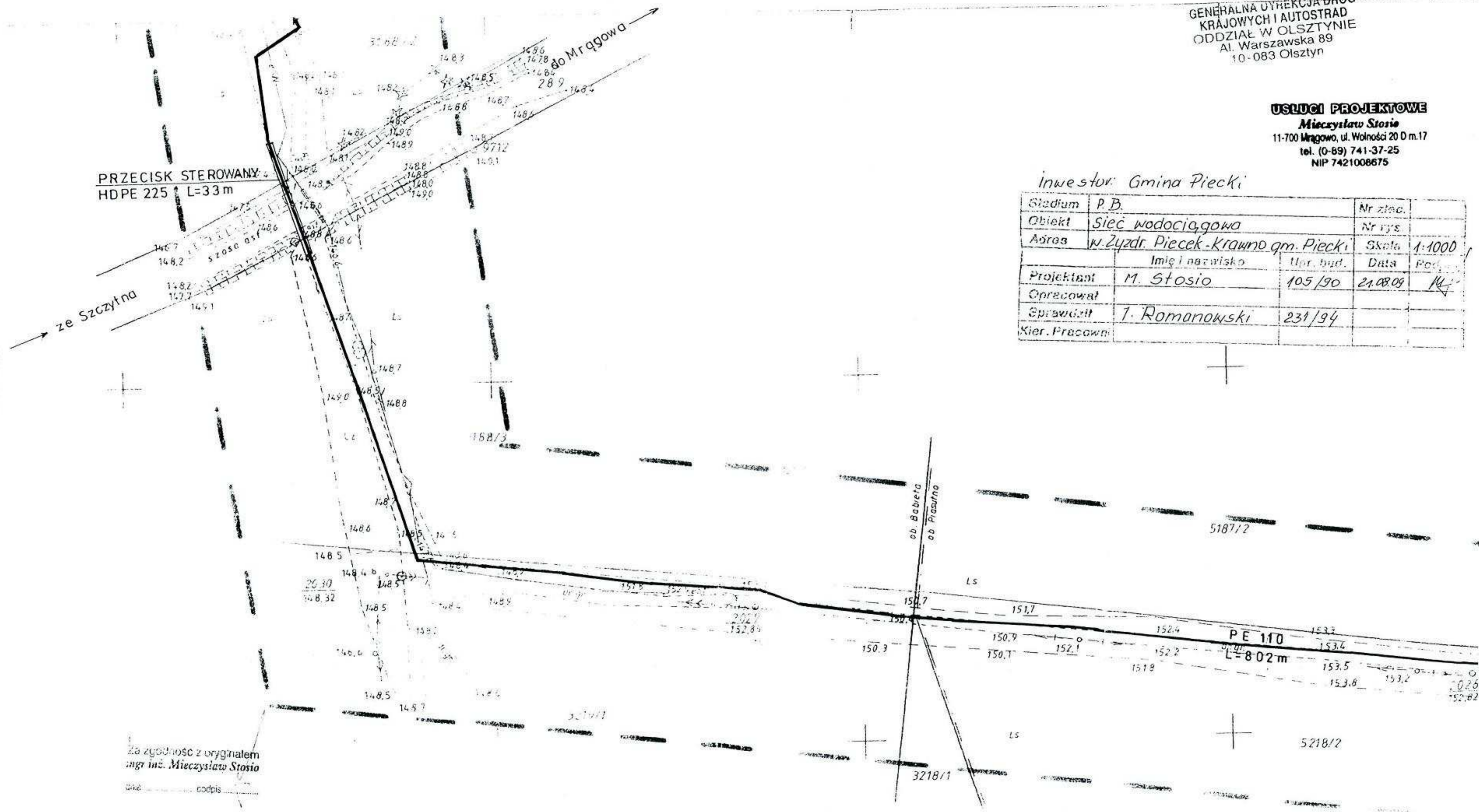
Gm. PIECKI woj. warmińsko - mazurski

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

USŁUGI PROJEKTOWE
Mieczysław Stosio
11-700 Mrągowo, ul. Wolności 20 D m.17
tel. (0-89) 741-37-25
NIP 7421008675

Investor: Gmina Piecki

| | | | |
|----------------|--------------------------------------|----------|----------|
| Stadium | P.B. | Nr zlec. | |
| Objekt | Sieć wodociągowa | Nr rys. | |
| Adres | w. Żyźdr. Piecek - Krawno gm. Piecki | Skala | 1:1000 |
| Projektant | Imię i nazwisko | Nr. bud. | Data |
| Opracował | M. Stosio | 105/90 | 21.08.09 |
| Sprawdził | T. Romanowski | 231/94 | |
| Kier. Pracowni | | | |



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Mieczysław Stosio
data podpis

Leśna stronna matryca syr.-wys.
Do celów projektowych
Skala 1:1000



Piecki dnia .10.09.2009.

ZAKŁAD
GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
ul. 1-710 Piecki, Plac 1-go Maja 6
tel: (0-89) 7-2-10-53

Usługi Projektowe
Mieczysław Stosio
11-700 Mragowo
Ul Wolności 20d/17
Budowa:
Wodociąg zbiorowy
Krawno – Zyzdrojowy Piecek -
Zyzdrojowa Wola
gm Piecki

Znak:ZGK i M-.205.-15[09]

Warunki techniczne

przyłączenia do wiejskich urządzeń zaopatrzenia w wodę i urządzeń kanalizacyjnych.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pieckach ul 1-go Maja 6 wydaje następujące warunki budowy Wodociąg zbiorowy Krawno – Zyzdrojowy Piecek – Zyzdrojowa Wola .

1. Zaprojektować sieć rozdzielczą z rur PCW - PE 90-160 z utrzymaniem ciśnienia na hydrantach 0.1Mpa Przyłączenie wodociągowe zaprojektować z istniejącego wodociągu rozdzielczego PVC .należy uzyskać zgodę właściciela działki . Włączenia do sieci rozdzielczej dokonać za pośrednictwem opaski zaciskowej z zasuwą odcinającą dla średnic przewodu mniejszych od 50 mm lub za pomocą trójnika z zasuwą odcinającą dla średnic przyłączenia 50 mm i powyżej. Przy doborze średnicy przyłączenia stosować zasadę unifikacji, tj. PE 40 x 3,7 ; PE 63 x 5,8 ; PE 90 x 8,2. Jako materiał na przyłączy stosować rury PE na ciśnienie 1,0 Mpa. Do rur PE stosować złączki zaciskowe. W odległości 1,5 metra od krawędzi zewnętrznej budynku do poziomu posadzki lub ściany przyłączenie prowadzić w rurze osłonowej z PE. Przyłączenie wodociągowe bezpośrednio po jego wejściu do budynku (maksymalne w odległości 1 metra od zewnętrznej ściany budynku) zakończyć węzłem pomiarowym z zaworami przed i za wodomierzem zamontowanym zgodnie z wymaganiami producenta. Za drugim zaworem punktu pomiarowego przewidzieć urządzenie zabezpieczające przed wtórnym zanieczyszczeniem oraz zaprojektować punkt spustu wody z instalacji wewnętrznej budynku. Zaprojektować studnie wodomierzowe dn 1000 z PE Posadowienie sieci na głębokości nie mniejszej niż 1,70 metra pod poziomem terenu. W miarę możliwości sieci projektować w pasach zieleni na skraju ciągów komunikacyjnych.
2. Punkty pomiarowe projektować z wodomierzami dobranymi do faktycznego zapotrzebowania nieruchomości na dostawę wody. W przypadku projektowania wewnętrznych instalacji przeciwpożarowych obowiązkowo do opomiarowania nieruchomości stosować wodomierze sprzężone.
3. W przypadku dwustronnego zasilania nieruchomości z sieci wiejskiej na przyłączeniu za węzłem pomiarowym stosować zawory zwrotne. Zabrania się łączenia sieci projektowanych z urządzeniami zasilającymi z lokalnych ujęć wody.
4. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z ----- zaprojektować do istniejącego kolektora sanitarnego PVC Dn -----zlokalizowanego w drodze gminnej w działce numer 653 obręb Piecki o rzędnej Włączenie przyłączenia do istniejącego kolektora sanitarnego zaprojektować za pośrednictwem studni rewizyjnej pośredniej nadstawczej DN 1200 z zastosowaniem tulei przejściowej typu szczelnego. Jako materiał stosować rury PCW minimum klasy N – kanalizacja zewnętrzna o następujących parametrach : PE/ PVC 160 x 4,0 mm ; PVC 200 x 4,9 mm ;

Za zgodność z tymi warunkami
wzrostki i uszczelnienie

data.....

PVC 250 x 6,3 mm. Do rur stosować uszczelki gumowe. Na każdym załamaniu trasy przyłączenia stosować studnie rewizyjne DN 1200. Dopuszcza się stosowanie studni prefabrykowanych z PP o średnicy nominalnej nie mniejszej niż 600 mm z włazami żeliwnymi. W przypadku lokalizacji studni z PP w pasach zieleni pod właz żeliwny stosować stożek betonowy, w ciągach komunikacyjnych betonowy pierścień odciążający. Studnie tradycyjne stosować wówczas w odległościach nie większych niż 105 mb. Maksymalne odległości pomiędzy studniami rewizyjnymi dla kolektora o średnicy do 150 mm nie mogą być większe niż 35 mb, dla przekrojów większych od 150 mm nie większe niż 50 mb. Wymagane jest nominalne posadowienie góry rury kanalizacji sanitarnej na głębokości 1,30 m.p.t. . W przypadku nie zachowania wymaganej głębokości posadowienia kolektora zastosować warstwy ocieplające. W miarę możliwości projektować w pasach zieleni na skraju ciągów komunikacyjnych. Zabrania się odprowadzania wód opadowych, powierzchniowych lub podziemnych poprzez sieć kanalizacji sanitarnej.

5. Należy dokonać analizy stopnia zagrożenia przed cofnięciem się ścieków z miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej poprzez przewidywane w budynku przybory włączone do tej sieci. W przypadku stwierdzenia takiego zagrożenia przewidzieć urządzenie zabezpieczające przed „cofką” ścieków. W przypadku projektowania przyborów sanitarnych w piwnicy budynku (poniżej poziomu terenu) obowiązkowo stosować urządzenia przeciwwzalewowe o konstrukcji umożliwiającej szybkie ich zamknięcie. Przepompownie przyjąć typową zaprojektować ogrodzenie utwardzenie działki
6. Odprowadzenie wód podziemnych raz opadowych zaprojektować zgodnie z warunkami technicznymi Projekt przed realizacją uzgodnić w ZGK i M w Pieckach.

Ustalenia dodatkowe

1. Przed przystąpieniem do prac inwestor ma obowiązek zlecić usługę geodezyjną budowy właściwej jednostce wykonawstwa geodezyjnego oraz powiadomić pisemnie ZGK i M w Pieckach o rozpoczęciu robót, jak również zawrzeć umowę na dostawę wody i odbiór ścieków (w tym również do celów budowy).
2. W celu zawarcia umowy należy dostarczyć dokument własności nieruchomości lub inny tytuł prawny, pełne dane właściciela i osób reprezentujących.
3. Do wykonania włączenia do wiejskich urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych uprawnione są wyłącznie służby techniczne Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pieckach.
4. Po wykonaniu sieci i przyłączeń przed ich zasypaniem wymagane jest zgłoszenie do ZGK i M w Pieckach wykonanych elementów robót celem ich odbioru w otwartym wykopie. Obecność służb technicznych ZGKiM wymagana jest również podczas przeprowadzania prób ciśnieniowych i szczelności rurociągów.
5. W celu dokonania końcowego odbioru technicznego sieci lub przyłączenia należy przedłożyć w ZGK i M w Pieckach dokumenty:
 - a) dziennik budowy zawierający wpis o zakończeniu budowy,
 - b) projekt techniczny sieci lub przyłączenia,
 - c) wymagane atesty i aprobaty techniczne na wbudowane materiały,
 - d) badania bakteriologiczne wody z wykonanego odcinka wykonane przez laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej,
 - e) protokół z odbioru technicznego w otwartym wykopie,
 - f) protokół z przeprowadzonej próby ciśnieniowej i próby szczelności,
 - g) mapę z inwentaryzacji geodezyjnej w skali 1:500 / 1 : 1000 wykonanych urządzeń,.
7. Warunki techniczne i uzgodnienia dokumentacji tracą ważność po upływie dwóch lat licząc od dnia ich wydania.
8. Kserokopię warunków technicznych należy zamieścić w każdym egzemplarzu Projektu Technicznego i stanowią integralną jego część.

Za zgodność z oryginałem
Inż. Andrzej Zbikowski
data..... podpis.....

DYREKTOR

Andrzej Zbikowski

OPINIA NR 7442-32/2010**Uzgodnienie: sieć wodociągowa z 93 przyłączami****Lokalizacja obiektu: Babięta, Zyzdrojowy Piecek gmina: PIECKI**

Zleceniodawca/Jednostka projektowa: Usługi Projektowe
Mieczysław Stosio
11-700 MRAĞOWO
ul. Wolności 20D/17

Data wpływu zlecenia do Starostwa Powiatowego w Mrągowie: 2010-03-15

Projektant: Usługi Projektowe
Mieczysław Stosio

Inwestor: Gmina Piecki

11-710 PIECKI
Zwycięstwa 34

STAROSTA MRAĞOWSKI

w dniu 22.03.2010r.

skoordynował - uzgodnił usytuowanie ww. projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

* niepotrzebne skreślić

Podstawa prawna koordynacji - uzgodnienia:

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 27 ust.2 pkt 1, art.28 ust.1(Dz.U.nr 30 poz. 163 z późn. zmianami)

UWAGI:

1. Stosownie do art. 27 ust. 2, pkt. 2 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych i urządzeń inżynierskich przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych Wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenie Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez ZUDP w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie- odnośnie dróg krajowych;
 - Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie – odnośnie dróg wojewódzkich;
 - Zarządu Dróg Powiatowych w Mrągowie – odnośnie dróg powiatowych;
 - Właściwych terytorialnie Wójtów, Burmistrzów – odnośnie dróg gminnych.
4. Każda zmiana w projekcie wymaga ponownego uzgodnienia.
5. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej - roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.
6. Opinia jest ważna z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.

Zalecenia :

Uwzględnić zastrzeżenia z uzgodnień branżowych:

- Energa - Operator S.A. nr 1075 z 08.12.2009r.
- Telekomunikacji Polskiej S.A/ nr 27 z 13.11.2009r.,
- Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad GDDKiA-O.OL:Z-3s-435-256-1/09 z 23.09.2010r.

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia 2010r.

Z up. STAROSTY
 Jolanta Kalinowska-Koiszewska

--- GŁÓWNY SPECJALISTA
 w Wydziale Geodezji, Kartografii
 i Inżynierii Geodezyjnej i Inżynierii Ciężkiej



UZGODNIENIE Nr 27

z dnia 13-11-2009

Dotyczy: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w msc. Krawno
Zydzrojowy Piecek, Zydzrojowa Wola, gm. Piecki - Ark. 1-7.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Telekomunikacji Polskiej S.A., Pionu Technicznej Obsługi Klienta, zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – TP. *Nie zinwentaryzowane geodezyjnie elementy infrastruktury telekomunikacyjnej naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym (zapis opcjonalny).*
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt:
w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan Andrzej Wiącek
tel. 087 428 10 34, 503 195 349; fax: 087 428 40 00
w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. 089 525 30 30
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:
Telekomunikację Polską S.A.,
Pion Technicznej Obsługi Klienta,
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci,
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21A , fax 089 525 22 86,
o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
 - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
 - w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze TP zastosować osłonowe, dwudzielne rury Arota lub inne trwałe zabezpieczenie.

5. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
6. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Starszy Specjalista
Ds. Zasobów Sieci

Zdzisław Rudnicki

Dział Gospodarki Zasobami w Olsztynie

.....
.....
..... podpis



UZGODNIENIE BRANŻOWE

ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie REJON ENERGETYCZNY KĘTRZYN
ul. Ogrodowa 17, 11-400 Kętrzyn. T 089 752 24 71 F 089 752 46

Dokumentacja: Projekt zagospodarowania terenu – projekt sieci wodociągowej z przyłączami na trasie Zyzdrojowy Piecek, Zyzdrojowa Wola, Krawno.

Uzgodniono w zakresie kolizji z podziemnymi kablami elektroenergetycznymi z zastrzeżeniami podanymi niżej.

Kętrzyn, dn. 2009-12-08

Nr uzgodnienia 1075/2009

Projekty branży elektrycznej po opracowaniu przedłożyć do sprawdzenia w RE Kętrzyn

- O rozpoczęciu prac powiadomić w formie pisemnej z odpowiednim wyprzedzeniem (min. 7 dni wcześniej) Rejon Energetyczny Kętrzyn z podaniem nr uzgodnienia z ENERGA-OPERATOR. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić:
 - termin wykonania prac,
 - nazwę firmy prowadzącej prace,
 - osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót,
 - numery telefonów do osób jw.
- Przy wystąpieniu kolizji projektowanych obiektów z urządzeniami elektroenergetycznymi zachować wymogi: PN-76/E-05125, N SEP-E-004, PN-75/E-05100, PN-98-E05100-1, N SEP-E-003.
 - wyniki kolizji urządzeń podziemnych podlegają odbiorowi.
- Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetycznymi zgłaszać do Rejonu Energetycznego.
- Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami energetycznymi kablowymi wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do Rejonu Energetycznego.
- Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla pracowników i osób postronnych, na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń itp.
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z istniejącym kablem średniego napięcia z rurą światłowodową eSN+t₀ (rys. 1, 2), oznaczonym na planie kolorem czerwonym, zaprojektować i zamontować na kablu rury ochronne dzielone o średnicy 160 mm koloru czerwonego.
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z istniejącymi i projektowanymi kablami niskiego napięcia enn (rys. 1, 5,), zaprojektować i zamontować na kablu rury osłonowe o średnicy 110 mm koloru niebieskiego.
- Nie wyklucza się istnienia kabli elektroenergetycznych w innych miejscach niż oznaczono.
- Część trasy wodociągu przebiega w pobliżu i pod liniami elektroenergetycznymi napowietrznymi. Wykopy wykonać spełniając wymogi normy PN-98-E05100-1 §9 pkt. 9.1
- Zachować minimalną odległość 2 m od podziemnych części słupów linii napowietrznych (odległość między zewnętrznymi elementami wodociągu i słupów). Wykopy w pobliżu słupów linii elektroenergetycznych zabezpieczyć.
- Przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji oznaczenia graficzne wykonane w kolorze czerwonym przez RE Kętrzyn.

Inżynier ds. Eksploatacji

Jerzy Kuca

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Energetyczny Kętrzyn
ul. Ogrodowa 17
11-400 Kętrzyn

oddzial@olsztyn.energa.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku
VII Wydział Gospodarczy Rejestrowy KRS w Gdańsku
KRS0000033455

Bank Pekao S.A. o/Olsztyn, numer konta: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792
Kapitał zakładowy/wpłacony 603 301 400 zł.

Zarząd:
Leszek Nowak - Prezes Zarządu,
Rafał Czyżewski - Wiceprezes Zarządu,
Wojciech Orzech - Wiceprezes Zarządu,
Artur Resmer - Wiceprezes Zarządu,
Robert Świerzyński - Wiceprezes Zarządu,
Ryszard Marek Gawęcki - Wiceprezes Zarządu

NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00068



13. Rury ochronne dzielone w miejscach skrzyżowań z urządzeniami elektroenergetycznymi należy bezwzględnie namierzyć i zinwentaryzować geodezyjnie powykonawczo.
14. Przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji oznaczenia graficzne wykonane w kolorze czerwonym przez RE Kętrzyn.
15. Uzyskać od RE Kętrzyn pisemne potwierdzenie zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Inżynier ds. Eksploatacji
Jerzy Kuca

Jerzy Kuca

projekt sieci wodociągowej z przyłączami na trasie Zyzdrojowy Piecok, Zyzdrojowa Wola, Krawno

2/2

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Energetyczny Kętrzyn
ul. Ogrodowa 17
11-400 Kętrzyn

oddzial@olsztyn.energa.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku
VII Wydział Gospodarczy Rejestrowy KRS w Gdańsku
KRS0000033455

Bank Pekao S.A. o/Olsztyn, numer konta: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792
Kapitał zakładowy/wpłacony 603 301 400 zł.

Zarząd:
Leszek Nowak - Prezes Zarządu,
Rafał Czyżewski - Wiceprezes Zarządu,
Wojciech Orzech - Wiceprezes Zarządu,
Artur Resmer - Wiceprezes Zarządu,
Robert Świerzyński - Wiceprezes Zarządu,
Ryszard Marek Gawęcki - Wiceprezes Zarządu

NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00068

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przejścia poprzecznego przewodem wodociągowym PE 125 pod drogą krajową nr 58 w miejscowości Krawno gm. Piecki.

2. Podstawa opracowania

Dokumentację projektową opracowano na zlecenie Inwestora.

Do opracowania wykorzystano:

- Decyzję Wójta Gminy Piecki BKR.7624-1-21/08 z dnia 23.1.2009 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Decyzję Wójta Gminy Piecki nr 25/09 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: BKR.7336-25/09 z dnia 25.01.2010 r.
- Pomiary sytuacyjno - wysokościowe w skali 1:1000 z terenu inwestycji.
- Decyzję Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie znak: GDDKiA-O.OL.Z-3s-435-256.1/09 z dnia 23 września 2009 r.
- opinia nr 7442-32/2010 Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Starostwa Powiatowego w Mrągowie z dnia 22.03.2010r.
- obowiązujące normy i przepisy

3. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje projekt budowy przejścia przewodem wodociągowym w pasie drogi krajowej nr 58 w km 78+864 w Krawnie gm. Piecki w celu zaopatrzenia w wodę pitną miejscowość Krawno, gm. Piecki.

4. Opis projektowanej inwestycji

Doprowadzenie wody pitnej z ujęcia wodociągowego w Zyzdrojowym Piecku do miejscowości Krawno wymaga wykonania przejścia przewodem wodociągowym pod drogą krajową nr 58.

Przejście pod drogą krajową nr 58 w km 78+864, w miejscowości Krawno wykonać metodą przewiertu sterowanego na całej szerokości pasa drogi nr 58 rurą przeciskową HDPE 225 mm, w której należy przeciągnąć rurę przewodową PE 125 mm klasy PE 100, PN 10, SDR 17.

Na rurze przewodowej umocować płozy typu „raci” w odległości co 2,0 m. Przed przystąpieniem do wykonawstwa przejścia i podczas jego realizacji należy zastosować się do warunków określonych decyzją Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad znak: GDDKiA-O.OL:Z-3s-256.1/09 z dnia 23 września 2009 r. Wykopy montażowe wykonać poza pasem drogowym.

5. Istniejące uzbrojenie podziemne

Istniejące uzbrojenie podziemne (kabel eSN) zostało naniesione na plan sytuacyjny. Trasy wniesionego uzbrojenia należą traktować jako orientacyjne, dlatego roboty ziemne należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, a w rejonie jego występowania wyłącznie systemem ręcznym.

Przed przystąpieniem do wykopów przebieg uzbrojenia należy wytyczyć z udziałem ich administratorów, a dla uściślenia jego przebiegu wykonywać ręcznie poprzeczne przekopy. W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne należy je traktować jako czynne, zabezpieczyć i powiadomić użytkownika.

6. Wykonawstwo robót

Przed przystąpieniem do robót należy zgłosić do poszczególnych instytucji zlokalizowanie istniejącego uzbrojenia w terenie. Szczególnie należy przestrzegać warunki prowadzenia robót w obrębie kabli elektroenergetycznych ustalone w uzgodnieniu nr 1075/2009 z dnia 08.12.2009 przez Energa – Operator S. A. w Kętrzynie.

Zasypkę rur do wysokości 30 cm ponad wierzch rury wykonywać gruntem sypkim z zagęszczeniem. Pozostałą część wykopu zasypywać warstwami 20 cm ziemią z wykopu z zagęszczeniem.

Montaż rur wykonywać zgodnie z instrukcją producenta.

Należy zachować odległości:

- od znaków geodezyjnych prawnie chronionych, – 2,0 m
- od drzew – 1,5 m
- od kabli elektrycznych – 0,8 m

Pod liniami energetycznymi należy przestrzegać odpowiednich przepisów BHP.

7. UWAGI KOŃCOWE

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych należy wyznaczyć w terenie istniejące uzbrojenie podziemne i trasy projektowanych rurociągów
2. Bezwzględnie przestrzegać warunki uzgodnienia z Zakładem Energetycznym i Telekomunikacją.

8. PRZEPISY I NORMY

a) przepisy

Wykaz przepisów obowiązujących przy realizacji inwestycji:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. Nr 156, poz. 1118 z 2006 r. z późn. zm.).
2. Zarządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 15 grudnia 1994 r. w sprawie dziennika budowy oraz tablicy informacyjnej (M. P. Nr 2 z 1995 r., poz. 29).
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r.).

b) normy

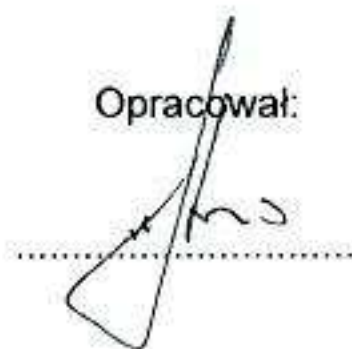
Podczas wykonawstwa należy stosować poniższe normy i przepisy:

- PN-66/B-06050 – Roboty ziemne budowlane
- BN-77/8931-12 - Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu
- BN-86/9192-02- Wodociągi wiejskie. Przewody ciśnieniowe z rur z tworzyw sztucznych
- BN-78/9192-03 – Wodociągi wiejskie. Przewody ciśnieniowe z rur stalowych.
- BN-81/9192-05 – Wodociągi wiejskie. Bloki oporowe
- PN-92/B-01705 – Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu.
- PN-82/M-54910 – Wodociągi. Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wewnętrznych
- PN-71/B-02863 – Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie
- PN-81/B-10700 – Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze
- PN-62/B-09700 – Tablice do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych
- BN-83/8836-02 – Roboty ziemne. Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne. Warunki techniczne wykonania

c) instrukcje

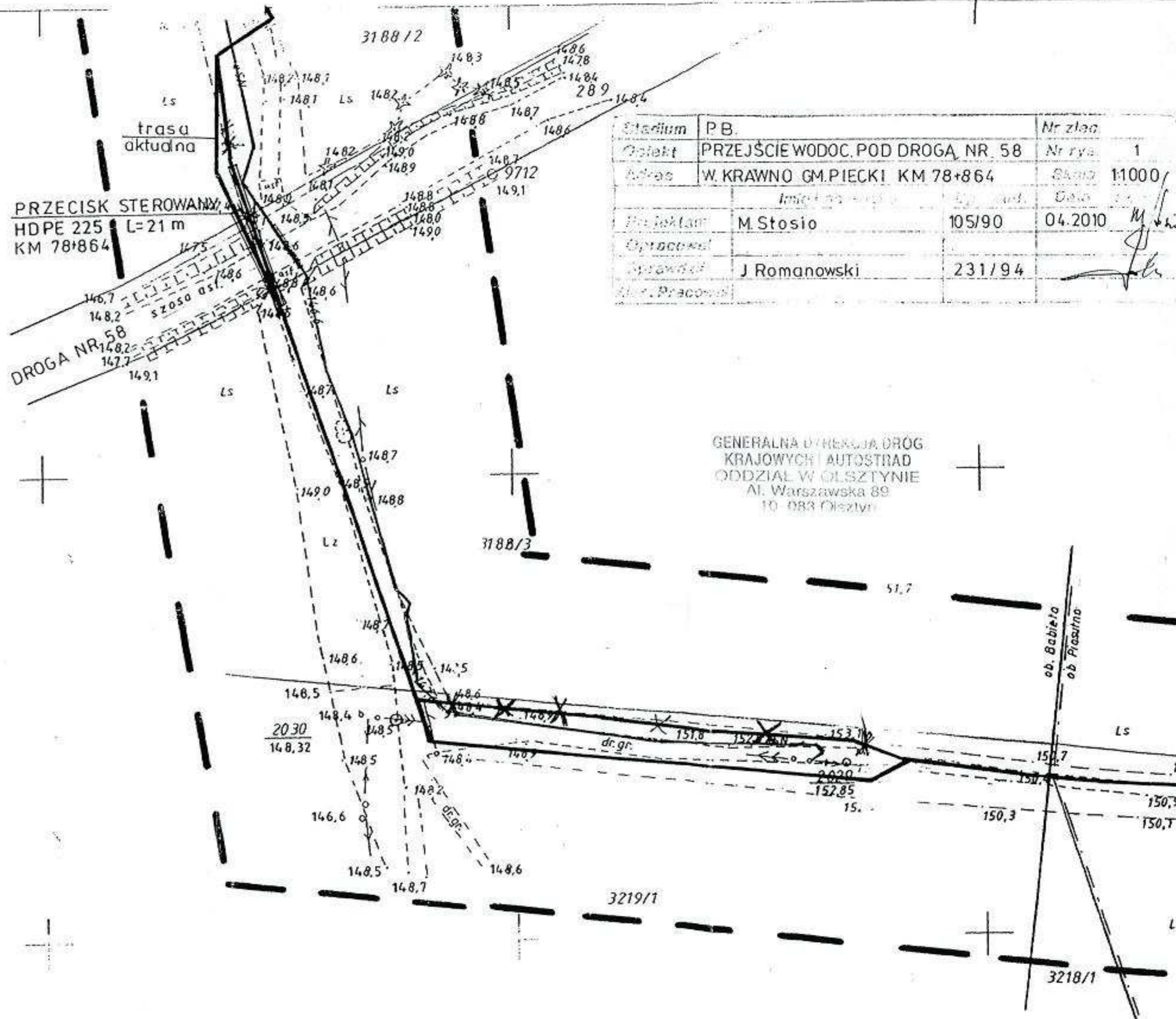
1. Instrukcja montażowa układania w gruncie rurociągów z PE i HDPE produkowanych przez Wavin Metalplast Buk oraz Pipelife.

Opracował:

A handwritten signature in black ink is written over a horizontal dotted line. The signature is stylized and appears to consist of several loops and a long vertical stroke.

18 79 500

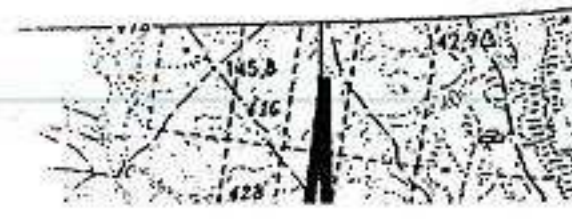
008 79 57



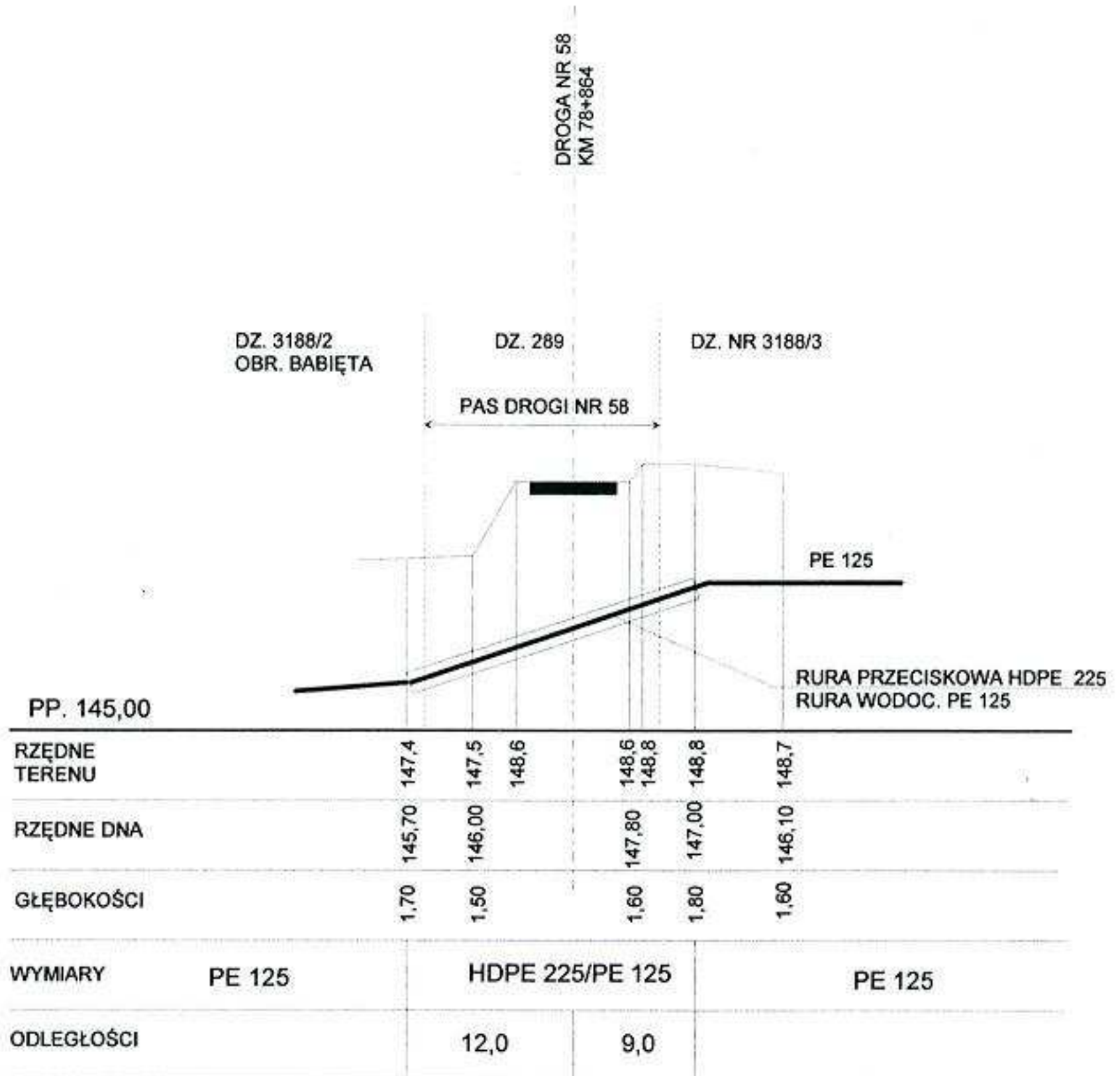
| | | | |
|-----------------|------------------------------------|----------|---------|
| Stadium | P.B. | Nr zlec. | |
| Projekt | PRZEJŚCIE WODOC. POD DROGĄ, NR. 58 | Nr rys. | 1 |
| Adres | W. KRAWNO GM. PIECKI, KM 78+864 | Skala | 1:1000 |
| | Imię i nazwisko | Wzrost | Data |
| Projektant | M. Stosio | 105/90 | 04.2010 |
| Opiekun | | | |
| Wykonawca | J. Romanowski | 231/94 | |
| Opis. Pracownik | | | |

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

Lewostronna matryca syt.-wys.
Do celów projektowych
Skala 1:1000



PROFIL PODŁUŻNY PRZEJŚCIA
 PRZEWODEM WODOCIĄGOWYM PE 125
 W RURZE OSŁONOWEJ HDPE 225 L =21,0 M
 Skala 1:100/500



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

| | | | |
|------------|--|-----------------------|-------------------------------|
| STADIUM | Projekt budowlany - profil podłużny | | Umowa nr |
| OBIEKT | Przeście wodociągiem pod drogą krajową nr 58 | | Nr rys. 2 |
| ADRES | w. Krawnno gm. Piecki droga nr 58 km 78+864 | | Skala 1:100/500 |
| INWESTOR | Gmina Piecki | | Data 04.2010 r. |
| PROJEKTANT | Mieczysław Stosio | Upr. bud 105/90/OI | Podpis: <i>[Signature]</i> |

ZAD WOGN 1000
w Olsztynie
(nieczyść)

Olsztyn, dnia 18.11. 94
19 r.

Nr 231/94/OL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, c

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Urzęd. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

obywatelka) Jerzy Andrzej Romanowski
(imię i nazwisko)
technik budowlany o specj. instalacje i urządzenia sanitarne
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 16 lutego 1950 r. w Mrągowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)

zakresie projektanta w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych uzbrojenia terenu

kierownika budowy i robót w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych uzbrojenia terenu oraz ochrony środowiska z ograniczeniem do instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby.

litografia B-ce, z. 2530, n. 1000

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Mirosław Stępień

data podpis

P a n Jerzy Andrzej Romanowski upoważniony jest do :

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych uzbrojenia terenu, instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wsporczymi - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

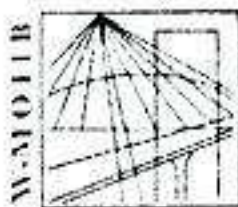
Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

Pobrano i skasowano
opłatę skarbową
w wys. 30 tys. zł.



Wpłacono
Wpłacono

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Wiesława Bujko
data podpis



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Olsztyn 5 stycznia 201
(data)

Zaświadczenie nr 59 / 2010

Pan/Pani **Jerzy Romanowski**

miejsce zamieszkania **ul. Laskowa 52**
11-700 Mrągowo

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IS/2263/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywil

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-01-01** do dnia **2010-12-31**

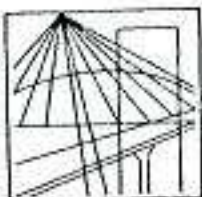
PRZEWODNICZĄC
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Bineroy

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Miłoczyński Stasio

dnia podpis



Olsztyn 14 grudnia 2009
(data)

Zaświadczenie nr 4511 / 2009

Pan/Pani **Mieczysław Stosio**

miejsce zamieszkania **ul. Wolności 20 d/17**
11-700 Mrągowo

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IS/2556/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-01-01** do dnia **2010-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Bieroński

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Mieczysław Stosio

data podpis

Olsztyn, dnia 1990-06-06

Nr 105/90/OL

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się,

Obywatel(ka) Mieczysław Szymon STOSIO
(imię i nazwisko)

magister inżynier melioracji wodnych
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 18 lipca 1943 r. w Zembracze

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji oraz sieci wodociągowych
i kanalizacyjnych
(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia podpis

Obywatel Mieczysław Szymon SPOSIO jest upoważniony do:

sporządzania projektów instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych oraz sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu -
- o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego

Pobrano opłatę skarbową
w wys. 3000.- zł.



Z up. Wojewody
DYREKTOR WYDZIAŁU
mgr inż. Jerzy Niezypczak

Zawierność z oryginałem
mgr inż. Mieczysław Sposio
data podpis 