

WÓJT GMINY
DOBRE
05-307 Dobre
ul. Tadeusza Kościuszki 1
GKI.7033.44.11

STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
2011-11-18
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Mińsk Mazowiecki

**Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
„M-PROJEKT” mgr inż. Michał Koźluk
08-110 Siedlce ul. Wodniaków 6 m.9**

Warunki techniczne do projektowania sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompownią ścieków w miejscowości Dobre oraz w m. Zdrojówki gmina Dobre.

1. Zaprojektować kanalizację sanitarną grawitacyjną z jednorodnych rur PVC typu ciężkiego SN-8 Ø200mm, sieć kanalizacji ciśnieniowej z rur PE PN-6
2. Na sieci kanalizacyjnej zastosować studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych - Ø425mm oraz studnie z kręgów żelbetowych Ø1200mm z felcem i uszczelką gumową, przejściami szczelnymi z betonu klasy C35/45.
3. Studnie zamknąć włączami żeliwnymi typu ciężkiego D400 z wkładką i dwoma ryglami.
4. Przykanaliki zaprojektować z rur jednorodnych PVC Ø160 SN-8
5. Studzienki na przykanalikach wykonać z tworzyw sztucznych Ø315 z włączami typu lekkiego 10T, na wjazdach typu ciężkiego 40T
6. Po wykonaniu sieci kanalizacyjnej należy dokonać inspekcji telewizyjnej (kamerowanie głównych ciągów bez przykanalików)
7. Obudowę przepompowni zaprojektować z kręgów żelbetowych Ø1200mm i Ø1500mm z felcem i uszczelką gumową z betonu klasy C35/45
8. Przy każdej przepompowni zaprojektować komorę zasuw z przejściami szczelnymi z kręgów żelbetowych Ø1200mm
9. Pompy należy zaprojektować z wirnikiem Super Vortex
10. Rurociągi w przepompowni wykonać ze stali nierdzewnej
11. Sterowanie przepompowni za pomocą sąd hydrostatycznych
12. Zastosowane materiały do wykonania kanalizacji muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
13. Warunki są ważne przez okres trzech lat od daty ich wydania.

Za zgodność z oryginałem

BPIR I "PROJEKTOR"
inż. Włodzimierz Kamiński
08-110 Siedlce: ul. Okrężna 55

Z poważaniem

Z upoważnienia
Sławomir Miaskiewicz
Sekretarz Gminy

Dobre, dn. 26.08.2011r

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) §3 ust. 1, pkt.79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dobre, ul. Kościuszki 1, 05-307 Dobre, o przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Dobre, gm. Dobre” i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim

orzeka się

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Dobre, gm. Dobre” i stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Określa się warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje określone w art. 63 ust 1 ustawy.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.
4. Karta informacyjna przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 2 do decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 20.06.2011 r wpłynął wniosek Gminy Dobre ul. Kościuszki 1, 05 – 307 Dobre o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Dobre.” Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na przedłużeniu istniejącej sieci kanalizacji na ulicach Moniuszki i Sienkiewicza, ulica Szkolna, Kilińskiego, Dobrzyńskiego, Witosa, Słoneczna, Armii Krajowej, Targowa w miejscowości Dobre, gmina Dobre.

Inwestycja będzie przebiegała po działkach:

- przedłużenie ulicy Moniuszki i Sienkiewicza m. Dobre - 1064/4, 1062/3, 2462, 1066/6, 1064/10, 1062/4, 2465, 1042;
- ulica Szkolna m. Dobre – 602, 786, 1052/1, 1055/1, 1057/1, 1062/1, 1064/6, 1066/10, 1068/4, 1047/1, 1044/1, 1049/4, 1052/4, 2459;
- ulica Kilińskiego i Dobrzyńskiego m. Dobre – 1350/6, 1350/5, 1350/4, 1050/3, 1350/2, 1350/1, 937/10, 937/11, 937/14, 2414/7, 937/15, 937/12, 936/2, 946/27, 946/28, 946/25, 947/1, 947/6, 946/16, 946/13, 946/10, 946/7, 946/4, 946/1, 946/26, 1349, 1343, 887, 1088/14, 1088/9, 1088/10, 1088/11, 1087/6, 1087/7, 1104;
- ulica Witosa m. Dobre – 940/7;
- ulica Słoneczna m. Dobre – 2422, 2432, 944/2;
- ulica Armii Krajowej m. Dobre – 939/2, 941/2, 953/2, 958/2, 959/2, 963/2, 908/4, 2011/2,

2013/2, 2016/2, 2019/4, 2023/2, 2026/2, 2177/2, 2038/2, 2044/4, 2044/7, 2050/2, 2054/2,
2065/1, 2067/1, 2011/3, 953/1;

ulica Targowa m. Dobre – 2275, 2273, 2181/8, 2181/9, 2181/4, 2181/2.

Przedsięwzięcie opisane we wniosku zgodnie z §3 ust. 1, pkt.79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r Nr 213, poz. 1397), zalicza inwestycję do rodzaju przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania, o możliwości składania uwag i wniosków. Zawiadomienie miało formę obwieszczenia, które umieszczono na tablicach ogłoszeń urzędu gminy Dobre, sołectw Dobre II, Dobre III oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

W zawiadomieniu organ wskazał, że z aktami sprawy można zapoznać się w Urzędzie Gminy Dobre przy ul. T. Kościuszki 1, w pokoju nr 8, w godzinach urzędowania. W obwieszczeniu oznaczono okres składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia ukazania się ogłoszenia. Nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi w sprawie realizacji tego przedsięwzięcia.

W dniu 21.06.2011r. Wójt Gminy Dobre zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim z wnioskiem w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w postanowieniu z dnia 08.07.2011 roku znak WOOS-II.4240.959.2011.MB wyraził opinię, że „dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Dobre, gm. Dobre”, nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim pismem z dnia 28.06.2011 roku, znak ZNS-7120-27/11 uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane.

Po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, biorąc pod uwagę Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, załączoną do wniosku, Wójt Gminy Dobre postanowieniem z dnia 21.07.2011 roku, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Postanowienie zostało podane do publicznej wiadomości. Organ, stwierdzając brak potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględnił łącznie uwarunkowania określone w art 63 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.).

Z przedstawionych danych zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust 1 w/w ustawy, w tym: skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu, usytuowanie przedsięwzięcia, brak wykorzystywania zasobów naturalnych, brak zagrożenia zwiększeniem wielkości emisji i brak występowania innych uciążliwości, brak w pobliżu obszarów chronionych, brak możliwego zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, organ uznał, że planowana inwestycja nie będzie źródłem zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz nie spowoduje naruszenia interesów osób trzecich.

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Projektowany wodociąg nie znajduje się na obszarze Natura 2000 i nie wpłynie niekorzystnie na środowisko.

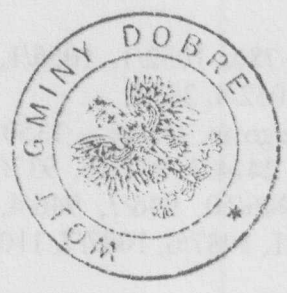
Przed wydaniem decyzji organ umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych

dowodów i materiałów. W końcowej fazie postępowania strony nie zgłosiły żadnych uwag i zażądań.
W związku z tym organ, po rozpatrzeniu sprawy uznał, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Dobre, gmina Dobre ” może być wydana.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach, za moim pośrednictwem , w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r o opłacie skarbowej (Dz.U.Nr 225 poz. 1635 z późn.zm.)



WÓJT
Krzysztof Radzio

Otrzymuje:

- 1. Gmina Dobrye
(stanowisko ds inwestycji);
- 2. A/a

Do wiadomości:

- 1/ Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Kazimierzowska 23, 08 – 110 Siedlce;
- 2/ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Pl. Kilińskiego 10, 05-300 Mińsk Mazowiecki

Wobec tego, że od niniejszej decyzji
nie wniesiono w terminie 14 dni od daty
jej doręczenia odwołania, stała się ona
ostateczna w dniu 14.09.2011
i podlega wykonaniu

WÓJT
Krzysztof Radzio

Dobre, dnia 28.09.2011

Podano do publicznej wiadomości przez:

- zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dobrye: gminadobre.bip.net.pl,
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dobrye,
- na tablicy ogłoszeń sołectw Dobrye II, Dobrye III.

Sprawę prowadzi:

Elżbieta Czapska - prac. UG Dobrye;
tel. 025 757 11 90 wew. 27

Za zgodność z oryginałem

BPIR I "PROJEKTOR"
inż. Włodzimierz Kamiński
08-110 Siedlce; ul. Okreżna 55

Załącznik nr 1 do decyzji nr GKI.6220.5.2011
z dnia 26.08.2011 roku

Charakterystyka przedsięwzięcia

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na przedłużeniu istniejącej sieci kanalizacyjnej na ulicach Moniuszki i Sienkiewicza, ulica Szkolna, Kilińskiego, Dobrzyńskiego, Witosa, Słoneczna, Armii Krajowej, Targowa w miejscowości Dobrze, gmina Dobrze.

Inwestycja będzie przebiegała po działkach:

- przedłużenie ulicy Moniuszki i Sienkiewicza m. Dobrze - 1064/4, 1062/3, 2462, 1066/6, 1064/10, 1062/4, 2465, 1042;
- ulica Szkolna m. Dobrze - 602, 786, 1052/1, 1055/1, 1057/1, 1062/1, 1064/6, 1066/10, 1068/4, 1047/1, 1044/1, 1049/4, 1052/4, 2459;
- ulica Kilińskiego i Dobrzyńskiego m. Dobrze - 1350/6, 1350/5, 1350/4, 1050/3, 1350/2, 1350/1, 937/10, 937/11, 937/14, 2414/7, 937/15, 937/12, 936/2, 946/27, 946/28, 946/25, 947/1, 947/6, 946/16, 946/13, 946/10, 946/7, 946/4, 946/1, 946/26, 1349, 1343, 887, 1088/14, 1088/9, 1088/10, 1088/11, 1087/6, 1087/7, 1104;
- ulica Witosa m. Dobrze - 940/7;
- ulica Słoneczna m. Dobrze - 2422, 2432, 944/2;
- ulica Armii Krajowej m. Dobrze - 939/2, 941/2, 953/2, 958/2, 959/2, 963/2, 908/4, 2011/2, 2013/2, 2016/2, 2019/4, 2023/2, 2026/2, 2177/2, 2038/2, 2044/4, 2044/7, 2050/2, 2054/2, 2065/1, 2067/1, 2011/3, 953/1;
- ulica Targowa m. Dobrze - 2275, 2273, 2181/8, 2181/9, 2181/4, 2181/2.

Projektowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, a zajęcie powierzchni w.w. działek nastąpi tylko w okresie realizacji i nie wymaga zajęcia terenu na stałe oraz wyłączanie z powierzchni biologiczno czynnej. Większość projektowanych urządzeń zabudowana będzie pod powierzchnią terenu, na zewnątrz widoczne będą włazy żeliwne DN600 studni rewizyjno-połączeniowych oraz przepompowni ścieków. Projektowane jest ogrodzenie poszczególnych przepompowni ścieków z siatki wysokości 1,5 m z furtką. Zbiorniki przepompowni ścieków będą wyposażone również w skrzynki sterownicze i rury wywiewne. Będą to elementy, które będą na stałe wyniesione ponad teren.

Działki pod planowaną sieć kanalizacyjną stanowią:

odcinki dróg lokalnych gminnych,

część gruntów będących własnością osób prywatnych

grunty będące własnością Spółdzielni Mieszkaniowej w Dobrem

Trasa projektowanych sieci nie będzie przebiegać przez tereny zieleni parkowej, a jedynie w pasach zieleni ciągów komunikacyjnych, gdzie występuje głównie roślinność trawiasta charakterystyczna dla pasów drogowych, niewielka część działek to tereny wykorzystywane rolniczo ubogie gatunkowo pod względem fauny i flory. Lokalizacja przedsięwzięcia nie zmieni w sposób bardzo znaczący istniejącego zagospodarowania terenu.

Teren uzbrojony jest w sieć wodociagową, energetyczną, telefoniczną oraz linie napowietrzne. Przejścia pod ciekami wodnymi rowami będą wykonane bez naruszenia struktury strap i dna rowów w rurach osłonowych z zachowaniem głębokości pod rowami min. 1÷1,5m. Przejścia projektowanych sieci pod ciekami wodnymi rowami będą uzgodnione z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie.

Za zgodność z oryginałem 4

BPIR i "PROJEKTOR"
inż. Włodzimierz Kamiński
08-110 Siedlce; ul. Okrzeja 5

WÓJT
Krzysztof Radzio

Dobre, dn. 05.03.2012r

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) §3 ust. 1, pkt.79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dobrze, ul. Kościuszki 1, 05-307 Dobre, o przeprowadzeniu postępowania w sprawie zmiany decyzji numer GKI.6220.5.2011 z dnia 26.08.2011r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Dobrze, oraz w m. Zdrojówki, gmina Dobrze” i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim

orzeka się

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Dobrze, oraz w m. Zdrojówki, gmina Dobrze” i stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Określa się warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje określone w art. 63 ust 1 ustawy.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 20.12.2011 r. wpłynął wniosek Gminy Dobrze ul. Kościuszki 1, 05 – 307 Dobrze o zmianę decyzji numer GKI.6220.5.2011 z dnia 26.08.2011r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Dobrze, gmina Dobrze” o uzupełnienie decyzji o działki nr 185, 203, 39, 25/2, 25/3 w m. Zdrojówki i dz. nr 1350/3 ul. Kilińskiego w m. Dobrze, gmina Dobrze. Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na przedłużeniu istniejącej sieci kanalizacji na ulicy Kilińskiego w miejscowości Dobrze, oraz w m. Zdrojówki, gmina Dobrze.

Inwestycja będzie przebiegała po działkach – uzupełnienie:

- ulica Kilińskiego miejscowość Dobrze gmina Dobrze – dz. nr 1350/3;
- miejscowość Zdrojówki gmina Dobrze – dz. nr 185, 203, 39, 25/2, 25/3.

Przedsięwzięcie opisane we wniosku zgodnie z §3 ust. 1, pkt.79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r Nr 213, poz. 1397), zalicza inwestycję do rodzaju przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania, o możliwości składania uwag i

wniosek. Zawiadomienie miało formę obwieszczenia, które umieszczono na tablicach ogłoszeń urzędu gminy Dobrze, sołectw Dobrze II, Dobrze III oraz w Biuletynie Informacji Publicznej. W zawiadomieniu organ wskazał, że z aktami sprawy można zapoznać się w Urzędzie Gminy Dobrze przy ul. T. Kościuszki 1, w pokoju nr 8, w godzinach urzędowania. W Obwieszczeniu oznaczono okres składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia ukazania się ogłoszenia. Nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi w sprawie realizacji tego przedsięwzięcia.

W dniu 21.12.2011r. Wójt Gminy Dobrze zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim z wnioskiem w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w postanowieniu z dnia 04.01.2012 roku (wpływ do Urzędu Gminy 09.01.2012r.) znak WOOS-II.4240.1774.2011.MŚ wyraził opinię, że „dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Dobrze, gmina Dobrze, nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim pismem z dnia 30.12.2011 roku (wpływ do Urzędu Gminy Dobrze 17.01.2012r.), znak ZNS-7120-51/11 uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane.

Po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, biorąc pod uwagę Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, załączoną do wniosku, Wójt Gminy Dobrze postanowieniem z dnia 19.01.2012 roku, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Postanowienie zostało podane do publicznej wiadomości. Organ, stwierdzając brak potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględnił łącznie uwarunkowania określone w art 63 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.).

Z przedstawionych danych zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust 1 w/w ustawy, w tym: skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu, usytuowanie przedsięwzięcia, brak wykorzystywania zasobów naturalnych, brak zagrożenia zwiększeniem wielkości emisji i brak występowania innych uciążliwości, brak w pobliżu obszarów chronionych, brak możliwego zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, organ uznał, że planowana inwestycja nie będzie źródłem zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz nie spowoduje naruszenia interesów osób trzecich.

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Projektowana sieć kanalizacyjna nie znajduje się na obszarze Natura 2000 i nie wpłynie niekorzystnie na środowisko.

Przed wydaniem decyzji organ umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W końcowej fazie postępowania strony nie zgłosiły żadnych uwag i żądań.

W związku z tym organ, po rozpatrzeniu sprawy uznał, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Dobrze, oraz w m. Zdrojówki gmina Dobrze ” może być wydana.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



WÓJT
[Signature]
Krzysztof Radzio

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r o opłacie skarbowej (Dz.U.Nr 225 poz. 1635 z późn.zm.)

Otrzymuje:

- ① Gmina Dobrze
(stanowisko ds inwestycji);
2. A/a

Do wiadomości:

- 1/ Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Kazimierzowska 23, 08 – 110 Siedlce;
- 2/ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Pl. Kilińskiego 10, 05-300 Mińsk Mazowiecki

Podano do publicznej wiadomości przez:

- zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dobrze: gminadobre.bip.net.pl.
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dobrze,
- na tablicy ogłoszeń sołectw Dobrze II, Dobrze III.

Sprawę prowadzi:

Elżbieta Czapska - prac. UG Dobrze;
tel. 025 757 11 90 wew. 27

**Załącznik nr 1 do decyzji nr GKI.6220.5.2011
z dnia 05.03.2012 roku**

Charakterystyka przedsięwzięcia

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na przedłużeniu istniejącej sieci kanalizacyjnej na ulicy Kilińskiego w miejscowości Dobre oraz w miejscowości Zdrojówki, gmina Dobre.

Inwestycja będzie przebiegała po działkach - uzupełnienie:

- ulica Kilińskiego miejscowość Dobre gmina Dobre – dz. nr 1350/3;
- miejscowość Zdrojówki gmina Dobre – dz. nr 185, 203, 39, 25/2, 25/3.

Projektowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, a zajęcie powierzchni w.w. działek nastąpi tylko w okresie realizacji i nie wymaga zajęcia terenu na stałe oraz wyłączanie z powierzchni biologiczno czynnej. Większość projektowanych urządzeń zabudowana będzie pod powierzchnią terenu, na zewnątrz widoczne będą włazy żeliwne DN600 studni rewizyjno-połączeniowych oraz przepompowni ścieków. Projektuje się ogrodzenie poszczególnych przepompowni ścieków z siatki wysokości 1,5 m z furtką. Zbiorniki przepompowni ścieków będą wyposażone również w skrzynki sterownicze i rury wywiewne. Będą to elementy, które będą na stałe wyniesione ponad teren.

Działki pod planowaną sieć kanalizacyjną stanowią:

- odcinki dróg lokalnych gminnych,
- część gruntów będących własnością osób prywatnych.

Trasa projektowanych sieci nie biegnie przez tereny zieleni parkowej, a jedynie w pasach zieleni ciągów komunikacyjnych, gdzie występuje głównie roślinność trawiasta charakterystyczna dla pasów drogowych, niewielka część działek to tereny wykorzystywane rolniczo ubogie gatunkowe pod względem fauny i flory. Lokalizacja przedsięwzięcia nie zmieni w sposób bardzo znaczący istniejącego zagospodarowania terenu.

Teren uzbrojony jest w sieć wodociagową, energetyczną, telefoniczną oraz linie napowietrzne. Przejścia pod ciekami wodnymi rowami będą wykonane bez naruszenia struktury strap i dna rowów w rurach osłonowych z zachowaniem głębokości pod rowami min. 1÷1,5m. Przejścia projektowanych sieci pod ciekami wodnymi rowami będą uzgodnione z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie.

WÓJT
[Podpis]
Krzysztof Radzio

Dobre, dn. 05.03.2012r

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) §3 ust. 1, pkt.79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dobre, ul. Kościuszki 1, 05-307 Dobre, o przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączem w miejscowości Dobre, gm. Dobre” i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim

orzeka się

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączem w miejscowości Dobre, gm. Dobre” i stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Określa się warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje określone w art. 63 ust 1 ustawy.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 17.11.2011 r wpłynął wniosek Gminy Dobre ul. Kościuszki 1, 05 – 307 Dobre o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączem w miejscowości Dobre, gmina Dobre”. Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na przedłużeniu istniejącej sieci kanalizacji na ulicy Kilińskiego w miejscowości Dobre, gmina Dobre.

Inwestycja będzie przebiegała po działkach:

- droga dojazdowa – ulica „bez nazwy” do posesji przy ulicy Kilińskiego w Dobrem dz. nr 1100/1, 887.

Przedsięwzięcie opisane we wniosku zgodnie z §3 ust. 1, pkt.79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r Nr 213, poz. 1397), zalicza inwestycję do rodzaju przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania, o możliwości składania uwag i wniosków. Zawiadomienie miało formę obwieszczenia, które umieszczono na tablicach ogłoszeń urzędu gminy Dobre, sołectwa Dobre III oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

W zawiadomieniu organ wskazał, że z aktami sprawy można zapoznać się w Urzędzie Gminy Dobre przy ul. T. Kościuszki 1, w pokoju nr 8, w godzinach urzędowania. W obwieszczeniu oznaczono okres składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia ukazania się ogłoszenia. Nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi w sprawie realizacji tego przedsięwzięcia.

W dniu 22.11.2011r. Wójt Gminy Dobrze zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim z wnioskiem w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w postanowieniu z dnia 07.12.2011 roku znak WOOS-II.4240.1624.2011.IA postanowił „odmówić wydania opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączem w miejscowości Dobrze, gmina Dobrze”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim pismem z dnia 29.11.2011 roku, znak ZNS-7120-42/11 uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane.

Po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, biorąc pod uwagę Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, załączoną do wniosku, Wójt Gminy Dobrze postanowieniem z dnia 19.01.2012 roku, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Postanowienie zostało podane do publicznej wiadomości. Organ, stwierdzając brak potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględnił łącznie uwarunkowania określone w art 63 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.).

Z przedstawionych danych zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust 1 w/w ustawy, w tym: skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu, usytuowanie przedsięwzięcia, brak wykorzystywania zasobów naturalnych, brak zagrożenia zwiększeniem wielkości emisji i brak występowania innych uciążliwości, brak w pobliżu obszarów chronionych, brak możliwego zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, organ uznał, że planowana inwestycja nie będzie źródłem zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz nie spowoduje naruszenia interesów osób trzecich.

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Projektowana sieć kanalizacyjna nie znajduje się na obszarze Natura 2000 i nie wpłynie niekorzystnie na środowisko.

Przed wydaniem decyzji organ umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W końcowej fazie postępowania strony nie zgłosiły żadnych uwag i żądań.

W związku z tym organ, po rozpatrzeniu sprawy uznał, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączem w miejscowości Dobrze, gmina Dobrze” może być wydana.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



WÓJT
Krzysztof Radzio

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r o opłacie skarbowej (Dz.U.Nr 225 poz. 1635 z późn.zm.)

Otrzymuje:

1. Gmina Dobrze
(stanowisko ds inwestycji);
2. A/a

Do wiadomości:

- 1/ Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Kazimierzowska 23, 08 – 110 Siedlce;
- 2/ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Pl. Kilińskiego 10, 05-300 Mińsk Mazowiecki

Podano do publicznej wiadomości przez:

- zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dobrze: gminadobre.bip.net.pl,
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dobrze,
- na tablicy ogłoszeń sołectw Dobrze III.

Sprawę prowadzi:

Elżbieta Czapska - prac. UG Dobrze;
tel. 025 757 11 90 wew. 27

**Załącznik nr 1 do decyzji nr GKI.6220.8.2011
z dnia 05.03.2012 roku**

Charakterystyka przedsięwzięcia

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na przedłużeniu istniejącej sieci kanalizacyjnej na ulicy Kilińskiego w miejscowości Dobre, gmina Dobre.

Inwestycja będzie przebiegała po działkach:

- droga dojazdowa – ulica „bez nazwy” do posesji przy ulicy Kilińskiego w Dobrem dz. nr 1100/1, 887.

Projektowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, a zajęcie powierzchni w.w. działek nastąpi tylko w okresie realizacji i nie wymaga zajęcia terenu na stałe oraz wyłączanie z powierzchni biologiczno czynnej. Większość projektowanych urządzeń zabudowana będzie pod powierzchnią terenu, na zewnątrz widoczne będą włazy żeliwne DN600 studni rewizyjno-połączeniowych.

Działki pod planowaną sieć kanalizacyjną stanowią:

- odcinki dróg lokalnych gminnych,
- włączenie do sieci istniejącej w drodze powiatowej

Trasa projektowanej sieci będzie wzdłuż drogi dojazdowej o nawierzchni gruntowej. Lokalizacja przedsięwzięcia nie zmieni w sposób bardzo znaczący istniejącego zagospodarowania terenu.

Teren uzbrojony jest w sieć wodociagową, telefoniczną i ciepłowniczą oraz linie napowietrzne. Przejścia sieci kanalizacyjnej pod przepustem drogowym wykonane będzie w rurach osłonowych metoda przecisku lub przewiertu.

WÓJT
Krzysztof Radzio

**Wojewódzki Zarząd
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Sokołowie Podlaskim**

08-300 Sokołów P., ul. Repkowska 49
www.warszawa.wzmiuw.gov.pl

tel.(025) 781 28 58 fax. (025) 781 28 58
e-mail: o.sokolowpodl@warszawa.wzmiuw.gov.pl

S/IMI-Up-4105/85/11

Sokołów Podlaski, dn. 03.11.2011 r.

**Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
PROJEKTOR
Inż. Włodzimierz Kamiński
ul. Okrężna 55
08-110 Siedlce**

Dotyczy: Uzgodnienia przebiegu projektowanej trasy sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowościach: Antonina, Rąbierz - Kolonia, Poręby Nowe, Dobre ul. Moniuszki, Sienkiewicza oraz sieci kanalizacji sanitarnej ul. Słoneczna, Targowa, Witosy, Armii Krajowej, Szkolna, Sienkiewicza, Moniuszki, Kilińskiego, Dobrzynieckiego w Dobrem i Zdrojówkach, gmina Dobre

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Sokołowie Podlaskim po dokonaniu analizy przedłożonego do Inspektoratu WZMiUW w Mińsku Mazowieckim projektu przebiegu projektowanej trasy sieci wodociągowej w miejscowościach: Antonina, Rąbierz - Kolonia, Poręby Nowe, Dobre ul. Moniuszki, Sienkiewicza oraz kanalizacji sanitarnej w Dobrem ul. Słoneczna, Targowa, Witosy, Armii Krajowej, Szkolna, Sienkiewicza, Moniuszki, Kilińskiego, Dobrzynieckiego, Zdrojówki przy podaniu z dnia 21.10.2011r. (data wpływu 21.10.2011r.) - przedłożony projekt uzgadnia wnosząc następujące uwagi:

1. Na załączonych mapach w skali 1:1000 kolorem czerwonym oznaczono rowy melioracyjne. Kolorem niebieskim naniesiono z dokumentacji technicznej orientacyjne trasy zbieraczy: „a” o \varnothing 7,5 cm, „b” o \varnothing 7,5 cm, „a” o \varnothing 7,5 cm i trasy sączków drenarskich nr 1, 2, 3, 20, 22, 22a, 38, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 38 działu drenarskiego nr 22 zadania inwestycyjnego „Kolonia Rąbierz I” z roku 1974.

2. Projektowana lokalizacja sieci wodociągowej i sieci sanitarnej koliduje z urządzeniami drenarskimi.

W miejscowości Dobre ul. Targowa:

- na dz. nr 2236 przecina sączek nr 1
- na dz. nr 2239/1 przecina sączek nr 1 i 2
- na dz. nr 2257 przecina sączek nr 22a
- na wysokości działek nr 2264 i 2263 przecina zbieracz „a” o \varnothing 7,5 cm
- na dz. nr 2266 przecina sączek nr 38
- na dz. nr 2243/2 pokrywa się z trasą sączka nr 51
- na dz. nr 2252 przecina sączek nr 61
- na dz. nr 2253 przecina sączek nr 63
- na dz. nr 2258 pokrywa się z trasą sączka nr 69

Ponadto w miejscowości Dobre

- ul. Szkolna sieć kanalizacji sanitarnej krzyżuje się z rowem melioracyjnym oznaczonym symbolem R-B₄
- ul. Dobrzyńskiego i Kilińskiego z rowem o symbolu R-B₁
- w miejscowości Zdrojówki z rowem R-1 i R-2.

3. W przypadku uszkodzenia sieci drenarskiej naprawy dokonać we własnym zakresie na koszt inwestora.
4. Przejścia sieci pod dnem rowów wykonać metodą przecisku na głębokości minimum 0,8 m, miejsca przejść uporządkować i zabezpieczyć skarpy rowów przed rozmywaniem.
5. O terminie rozpoczęcie i zakończenia robót zgłosić do RZSW w Mińsku Mazowieckim - konserwatora tych urządzeń.
6. Po zakończeniu robót inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przejścia pod dnem rowów przekazać do Inspektoratu WZMiUW w Mińsku Mazowieckim.

Do wiadomości:

1. Inspektorat WZMiUW w Mińsku Mazowieckim

Załączniki: - projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000

Sprawę prowadzi: Marianna Prus

DYREKTOR!
[Signature]
mgr inż. Jan Wojtkowski-Paczowski

Za zgodność z oryginałem
BPIR i "PROJEKTOR"
inż. Włodzimierz Kamiński
06-110 Siedlce; ul. Okrężna 5E

Mazowsze.
Serce Polski

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr19, poz. 115) i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), oraz uchwały Nr 696/2010 Zarządu Powiatu Mińskiego z dnia 13 września 2010r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Wójta Gminy Dobrze, ul. Tadeusza Kościuszki 1, 05-307 Dobrze

o uzgodnienie lokalizacji kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2212W Jędrzejów - Jakubów - Dobrze w miejscowości Dobrze ul. Kilińskiego

ZEZWALAM

na lokalizację kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej nr 2212W Jędrzejów - Jakubów - Dobrze w miejscowości Dobrze ul. Kilińskiego wg lokalizacji przedstawionej na załączonej mapie stanowiącej integralną część niniejszej decyzji.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Przejście poprzeczne pod drogą powiatową na wysokości działki 1350/1 oraz włączenie do sieci na wysokości działki nr 1100/1 należy wykonać metodą "przecisku lub przewiertu" w rurze osłonowej.
2. W przypadku wystąpienia kolizji w/w urządzenia z elementami pasa drogowego, podczas rozbudowy dróg powiatowych, właściciel urządzenia – niezwłocznie po wezwaniu i na własny koszt - dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionego przyłącza.
3. Zarząd Dróg Powiatowych nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia sieci kanalizacji sanitarnej przy robotach utrzymaniowych na w/w drodze.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cytowanej ustawy, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczenia w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej sieci wodociągowej. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

POUCZENIE

Na mocy uchwały Nr 696/10 Zarządu Powiatu Mińskiego z dnia 13 września 2010r. w sprawie upoważnienia do wydawania decyzji administracyjnych w imieniu Zarządu Powiatu, wyrażam zgodę na dysponowanie działką nr ew. 887 – budowa kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z art. 39 ust.3a ustawy o drogach publicznych inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia o którym mowa w ust. 3;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia otrzymania.



Dyrektor
Andrzej Solonek

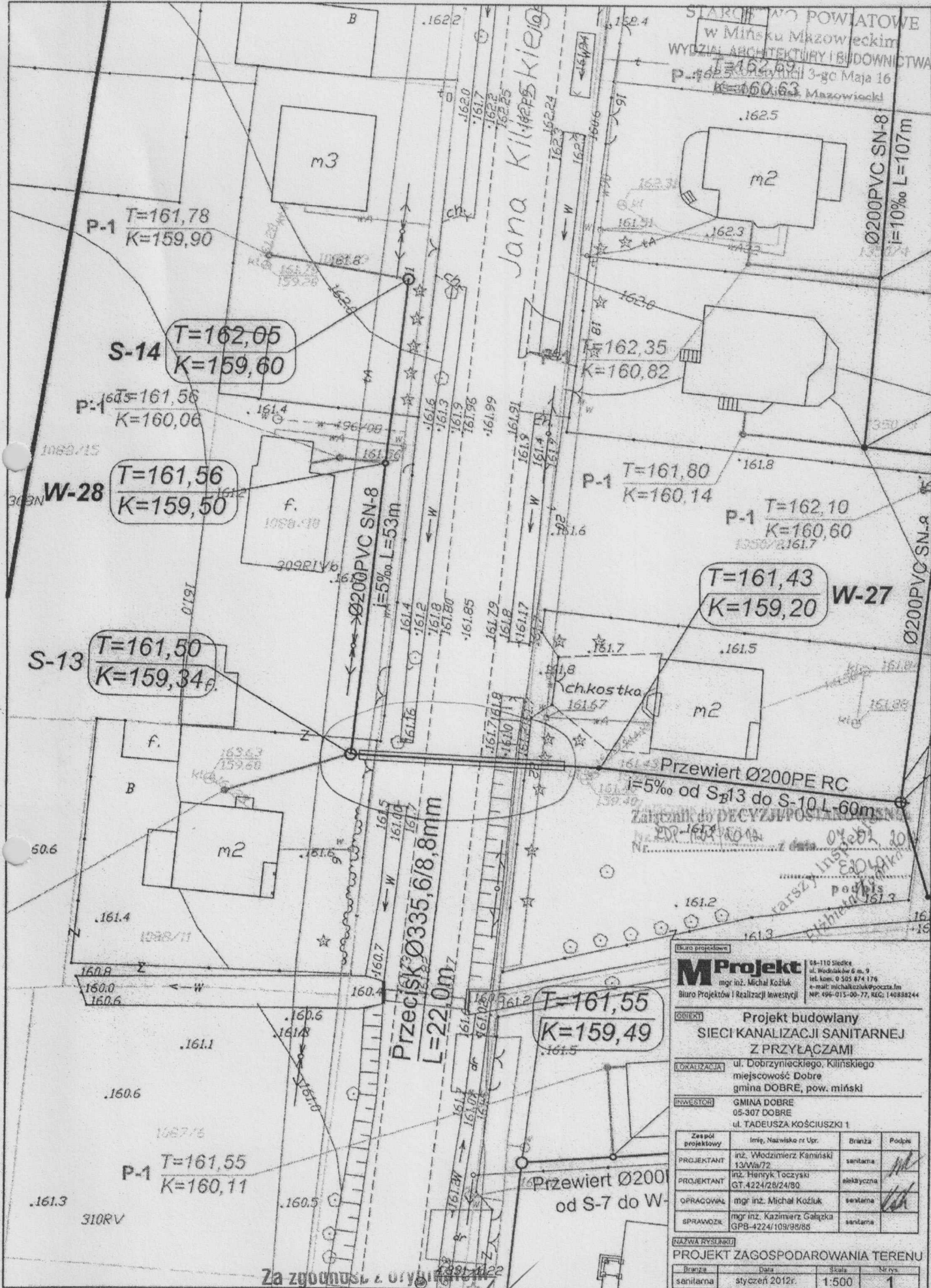
Otrzymują:
1. Wnioskodawca
2. A/a

Sprawę prowadzi: Elżbieta Zgódko
tel. 25 758-38-73 w. 32

Za zgodność z oryginałem

BPIR I "PROJEKTOR"
inż. Włodzimierz Kamiński
08-110 Siedlce: ul. Okreźna 55

STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
T-162-69
p. 162-500-1111 3-go Maja 16
M-160-63



Za zgodnost z. Oryginalu

BPIR I "PROJEKTOR"
inż. Włodzimierz Kamiński
08-110 Siedlce: ul. Okreżna 55

MProjekt
mgr inż. Michał Koźlik
Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

68-110 Siedlce
ul. Wodociągów 6 m. 9
tel. kom: 0 505 874 176
e-mail: michal.kozlik@poczta.fm
NIP: 496-015-00-77, REG: 140838244

OGIĘT **Projekt budowlany**

**SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
Z PRZYŁĄCZAMI**

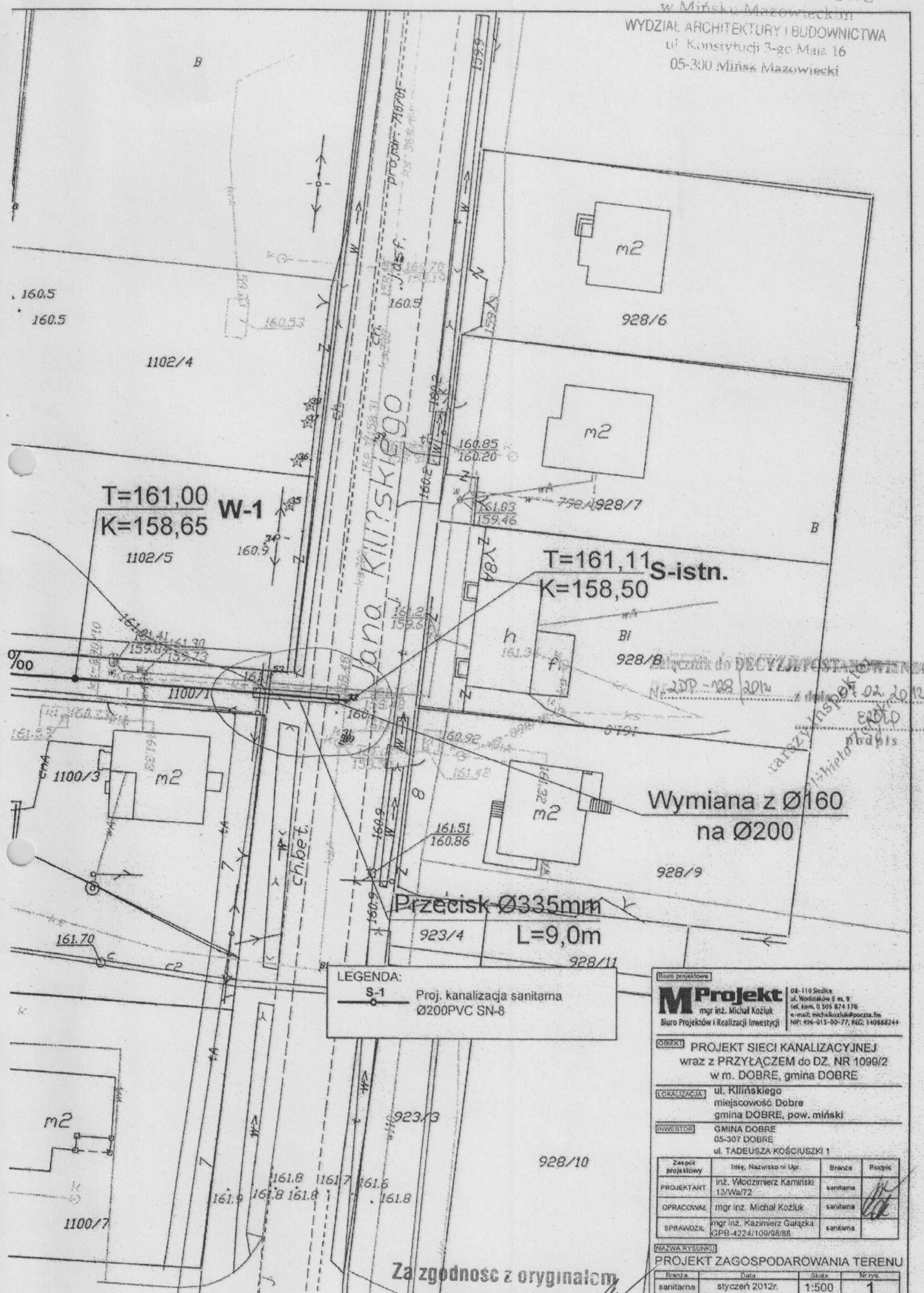
| | | | |
|--------------------|---|--|--|
| LOKALIZACJA | ul. Dobrzyńskiego, Kilińskiego miejscowość Dobre gmina DOBRE, pow. miński | | |
| INWESTOR | GMINA DOBRE 05-307 DOBRE ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1 | | |

| Zespół projektowy | Imię, Nazwisko i Nr. | Branża | Podpis |
|-------------------|---|-------------|--------------------|
| PROJEKTANT | inż. Włodzimierz Kamiński 13/Wa/72 | sanitarna | <i>[Signature]</i> |
| PROJEKTANT | inż. Henryk Toczyński GT.4224/28/24/B0 | elektryczna | <i>[Signature]</i> |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Michał Koźlik | sanitarna | <i>[Signature]</i> |
| SPRAWOZD. | mgr inż. Kazimierz Gałązka GPB-4224/109/09/8/8 | sanitarna | |

ZAŁWA RYSUNKI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| Branża | Data | Skala | Nr rys. |
|-----------|----------------|-------|---------|
| sanitarna | styczeń 2012r. | 1:500 | 1 |



Za zgodność z oryginałem

BPIR "PROJEKTOR"
inż. Włodzimierz Kamiński
08-110 Siedlce: ul. Okreżna 55

Mińsk Maz., dnia 15 luty 2012r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr19, poz. 115) i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), oraz uchwały Nr 696/2010 Zarządu Powiatu Mińskiego z dnia 13 września 2010r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Wójta Gminy Dobrze, ul. Tadeusza Kościuszki 1, 05-307 Dobrze

o uzgodnienie lokalizacji kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2210W - Przejście przez Dobrze w miejscowości Dobrze ul. Laszczki

ZEZWALAM

na lokalizację kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej nr 2210W Przejście przez Dobrze w miejscowości Dobrze ul. Laszczki wg lokalizacji przedstawionej na załączonej mapie stanowiącej integralną część niniejszej decyzji.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Przejście poprzeczne pod drogą powiatową na wysokości działki nr 903 należy wykonać metodą "przecisku lub przewiertu" w rurze osłonowej.
2. W przypadku wystąpienia kolizji w/w urządzenia z elementami pasa drogowego, podczas rozbudowy dróg powiatowych, właściciel urządzenia – niezwłocznie po wezwaniu i na własny koszt - dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionego przyłącza.
3. Zarząd Dróg Powiatowych nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia sieci kanalizacji sanitarnej przy robotach utrzymaniowych na w/w drodze.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cytowanej ustawy, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczenia w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej sieci kanalizacji sanitarnej. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

POUCZENIE

Na mocy uchwały Nr 696/10 Zarządu Powiatu Mińskiego z dnia 13 września 2010r. w sprawie upoważnienia do wydawania decyzji administracyjnych w imieniu Zarządu Powiatu, wyrażam zgodę na dysponowanie działką nr ew. 875/5 – budowa kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z art. 39 ust.3a ustawy o drogach publicznych inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia o którym mowa w ust. 3;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia otrzymania.



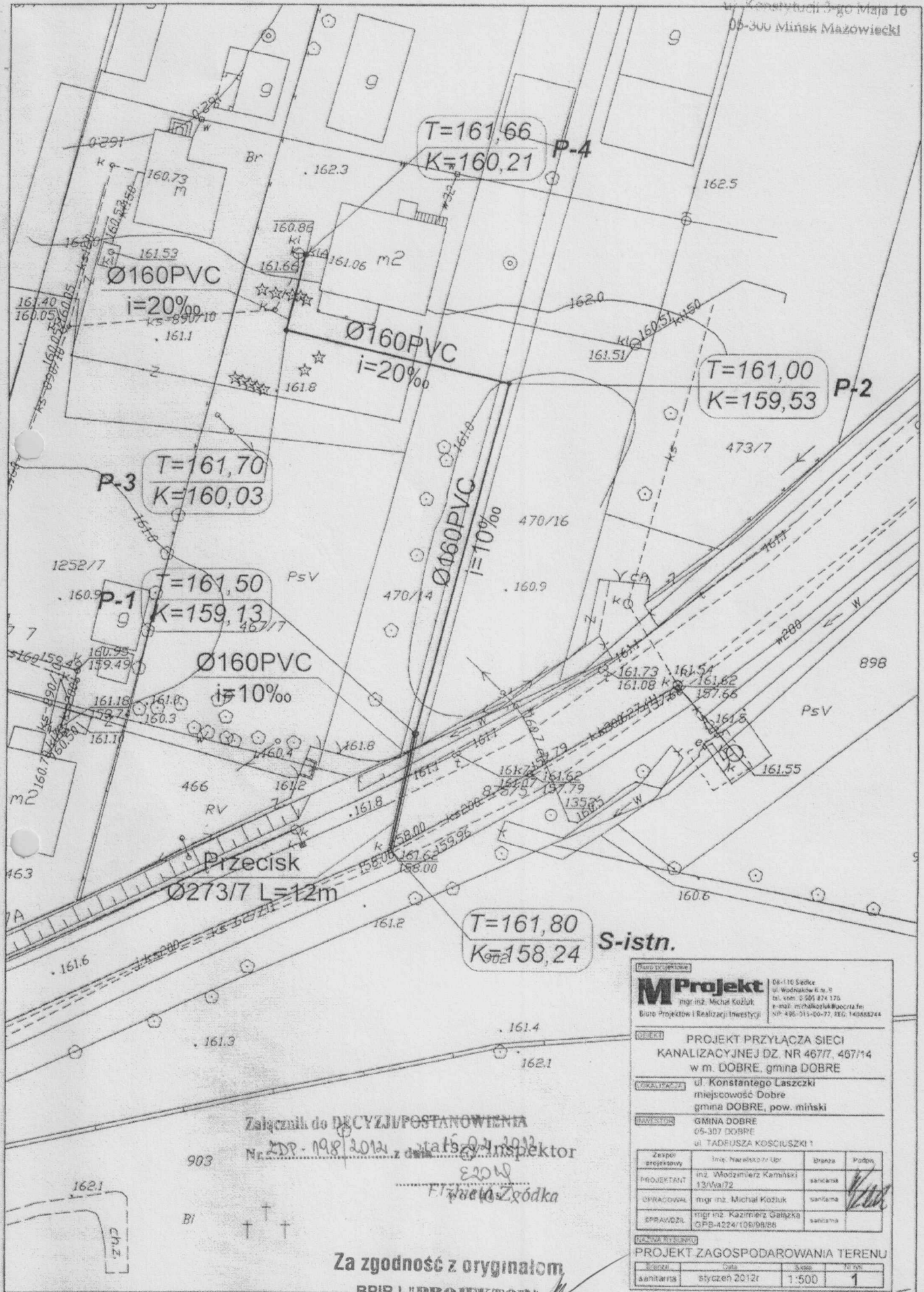
Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. A/a

Sprawę prowadzi: Elżbieta Zgódko
tel. 25 758-38-73 w. 32

Za zgodność z oryginałem

BPIR I "PROJEKTOR"
inż. Włodzimierz Kamiński
05-110 Siedlce: ul. Okrzeja 55



Załącznik do DECYZJI/POSTANOWIENIA

z dnia 19.08.2012 r. z dnia 15.09.2012 r.

903

Bi

Za zgodność z oryginałem

BPIR I "PROJEKTANT"
inż. Włodzimierz Kamiński
08-110 Siedlce: ul. Okreżna 55

| | | | |
|--|---|-----------|--------|
| MProjekt mgr inż. Michał Kozłuk Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji | | | |
| 08-110 Siedlce ul. Wodna 6 m. 8 tel. kom. 0 205 474 175 e-mail: michal.kozluk@poczta.fm NIP: 496-015-00-77, REG. 140888244 | | | |
| PROJEKT PROJEKT PRZYŁĄCZA SIECI KANALIZACYJNEJ DZ. NR 467/7, 467/14 w m. DOBRE, gmina DOBRE | | | |
| LOKALIZACJA ul. Konstantego Łaszczy miejscowość Dobrze gmina DOBRE, pow. miński | | | |
| INWESTOR GMINA DOBRE 05-307 DOBRE ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1 | | | |
| Zespół projektowy | Inż. Pawełko i Inż. Upr. | Długość | Podpis |
| PROJEKTANT | inż. Włodzimierz Kamiński 13/Via/72 | sanitarny | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Michał Kozłuk | sanitarny | |
| ZPRAWDZIŁ | mgr inż. Kazimierz Gałuszka GPB-4224/106/98/86 | sanitarny | |
| PLAN WYKONAWCZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
| Skala | Data | Strona | Stron |
| sanitarny | styczeń 2012r. | 1:500 | 1 |

System monitoringu i wizualizacji przepompowni ścieków Gminie Dobrze w technologii GSM/GPRS (wersja dla 2 pomp)

1. Informacje podstawowe o systemie monitoringu.

- a) **obiekt zdalny** – przepompownia ścieków wyposażony w moduł telemetryczny GSM/GPRS/EDGE posiadający co najmniej wyposażenie wymienione w punkcie 6, który pełni funkcję sterownika oraz modemu komunikacyjnego
- b) **obiekt lokalny** – stacja monitorująca – Centrum Dyspozytorskie wyposażona w:
 - moduł telemetryczny odbiorczo-nadawczy GSM/GPRS/EDGE, komputer PC wraz z systemem operacyjnym Windows 7 Professional PL
 - licencjonowane oprogramowanie wizualizacyjne z możliwością rozbudowy

Specyfikacja zestawu komputerowego nie gorsza niż:

- procesor Intel Pentium Dual Core E5200 2.5 GHz
- płyta główna Gigabyte GA-G31M-S2L
- pamięć RAM-DDR2 2GB Kingston DDR2 2GB (PC800) KVR800D2N5/2G
- pamięć dysku twardego – HDD 160 GB Seagate Barrakuda Sata2 300
- nagrywarka DVD Samsung
- obudowa MIDI TOWER STEP 207 ATX zasilacz min. 400W firmowy
- klawiatura + mysz
- monitor NEC 22" AS231WM23
- Windows 7 Professional PL

Informacje o stanach obiektów są przesyłane za pomocą dwukierunkowej pakietowej transmisji danych GPRS do stacji monitorującej, która wizualizuje wszystkie monitorowane obiekty na ekranie komputera. Stacja monitorująca może być zainstalowana w dowolnym miejscu, pod warunkiem występowania zasięgu wybranego operatora GSM. W celu ochrony przesyłanych danych i ich przetwarzania komunikacja pomiędzy obiektami powinna odbywać się bezpośrednio pomiędzy obiektem monitorowanym a stacją dyspozytorską, bez korzystania z zewnętrznych serwerów gromadzących, przetwarzających i dalej udostępniających te dane.

2. System monitoringu ma spełniać poniższe wymagania:

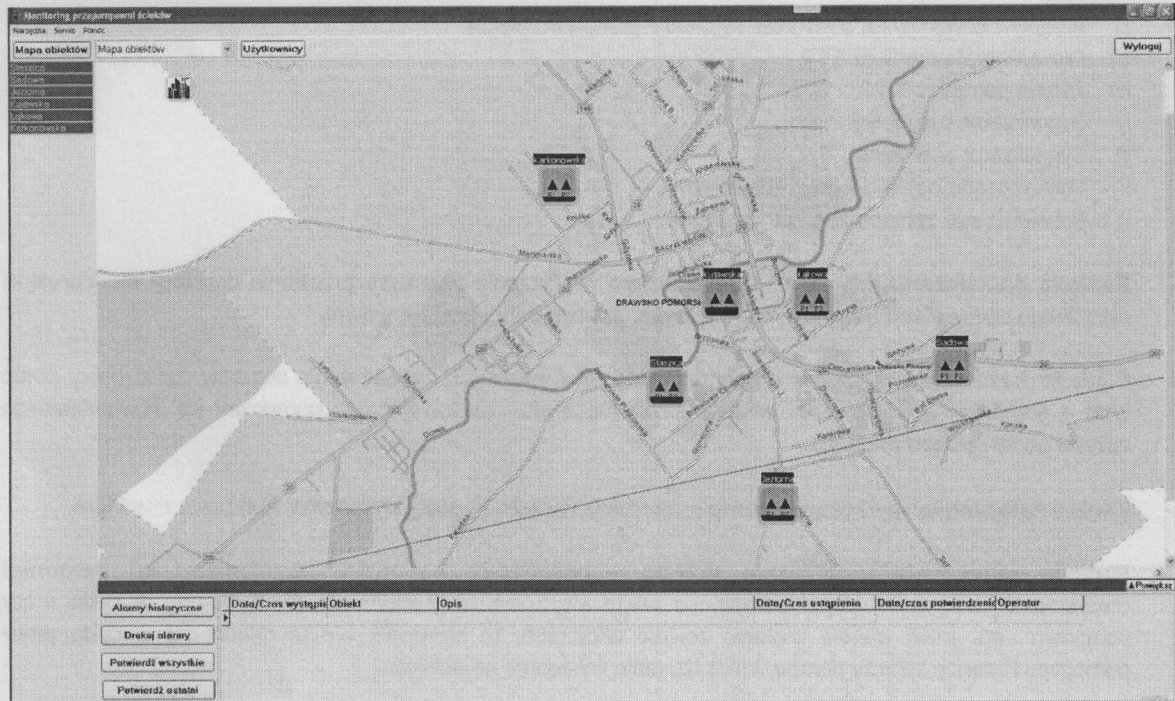
- **System zdarzeniowo-czasowy** – każda zmiana stanu na monitorowanym obiekcie ma powodować wysłanie pełnego statusu wejść/wyjść modułu telemetrycznego oraz dodatkowo stacja monitorująca ma zdalnie w określonych odstępach czasowych wymusić przesłanie w/w statusu z danego obiektu. W momencie wystąpienia dowolnej zmiany stanu monitorowanego parametru (np. załączenie pompy, otwarcie drzwi szafy sterowniczej, alarm suchobiegu, itp.) do stacji monitorującej ma zostać wysłany aktualny stan obiektu (stany na wszystkich wejściach i wyjściach modułu telemetrycznego). Dodatkowo niezależnie od powyższego, stacja monitorująca ma czasowo (np. co 1 godzinę) odpytywać moduły telemetryczne o ich aktualny stan wejść/wyjść. Niezależnie od powyższych operator ma mieć możliwość w dowolnie wybranym przez siebie momencie odpytać dany obiekt o jego aktualny stan.
- **Główne okno synoptyczne** - umożliwiające podgląd graficzny wszystkich monitorowanych obiektów pod względem:
 - wizualizacji poziomu ścieków w zbiorniku dla każdej pompowni indywidualnie
 - wizualizacja pracy danej pompy dla każdej pompowni indywidualnie
 - wizualizacja awarii danej pompy dla każdej pompowni indywidualnie

- wizualizacja odstawienia danej pompy, pompa odstawiona nie jest załączana w automatycznym cyklu pracy przepompowni, dla każdej pompowni indywidualnie
- wizualizacja alarmów na wszystkich przepompowniach w formie tabeli alarmów bieżących, alarmy podawane z następującymi informacjami:

- data wystąpienia alarmu,
- nazwa obiektu,
- typ alarmu,
- data ustąpienia alarmu,
- data potwierdzenia alarmu,
- nazwa operatora potwierdzającego,

co pozwala na szybką analizę monitorowanych stanów przepompowni bez potrzeby przeglądania kolejnych okien synoptycznych przepompowni.

- **Funkcja „obiekty w kolumnie”** – wyświetlana zawsze w lewej części programu „kolumna”, obrazująca pracę/awarię danego obiektu.
- **Funkcja „drzewo obiektów”** – umożliwiająca budowę drzewa strukturalnego przedstawiającego rzeczywisty układ sieci kanalizacyjnej. Oznacza to, iż będzie można przedstawić, układ połączeń pomiędzy przepompowniami.
- **Funkcja logowania/wylogowania operatorów stacji monitorującej** – pozwalająca na przypisanie odpowiednich kompetencji danemu operatorowi, np. operator o najmniejszych kompetencjach ma posiadać prawo tylko do przeglądania obiektów bez możliwości ich zdalnego sterowania, natomiast operator-kierownik ma posiadać pełne prawa dostępu wraz z prawem zdalnego sterowania przepompownią.
- **Funkcja dziennika logowań/rozkazów** – przy każdorazowym logowaniu użytkownika do dziennika logowań zapisywana jest dokładna data, czas i nazwa użytkownika. Jeśli użytkownik wydał rozkaz np. start pompy, fakt ten powinien zostać zapisany do dziennika.
- Łatwość przechodzenia między głównym oknem synoptycznym, a oknami poszczególnych zestawów za pomocą „kliknięcia” na danym obiekcie graficznym lub liście obiektów wymienionych w kolumnie po lewej stronie okna.



Główne okno synoptyczne wizualizujące monitorowane obiekty.

- **Funkcja alarmów historycznych** – umożliwiająca przeglądanie archiwalnych zdarzeń alarmowych na wszystkich lub wybranym monitorowanym obiekcie w dowolnym okresie czasu wraz z funkcją filtrowania wg danego stanu alarmowego. Dodatkowo ma podawać informację, kiedy dany alarm został potwierdzony i przez jakiego operatora, a także możliwość wykonania wydruku sporządzonego zestawienia.
- **Funkcja alarmów bieżących** – wizualizująca w postaci tabeli wszystkie bieżące (niepotwierdzone i aktywne) stany alarmowe z monitorowanych obiektów. W jednoznaczny sposób identyfikująca, czy dany alarm jest aktywny na obiekcie (kolor: czerwony-alarm krytyczny), czy już ustąpił (kolor: zielony). Po potwierdzeniu danego alarmu przez operatora i ustąpieniu ma on zostać umieszczony w pamięci systemu, aby można było go przeglądać za pomocą funkcji **alarmów historycznych**. Dodatkowo w momencie wystąpienia stanu alarmowego na dowolnej pompowni powinien aktywować się sygnał dźwiękowy, który można będzie wyłączyć po potwierdzeniu wszystkich niepotwierdzonych alarmów bieżących, co pozwoli na wykonywanie przez operatora innych czynności niezwiązanych ze stacją monitorującą, np. obsługa oczyszczalni.
- **Baza danych** - zapis wszystkich odebranych danych w bazie danych **SQL** wraz z narzędziem do jej przeglądania oraz eksportowania do pliku csv, który jest obsługiwany przez arkusz kalkulacyjny MSeExcel.
- **Kontrola połączenia stacji monitorującej z monitorowanymi pompowniami** - informująca operatora o braku komunikacji z monitorowanym obiektem wraz z podaniem dokładnego czasu zerwania połączenia.
- **Alarm włamania** - wywołanie na stacji monitorującej alarmu włamania do obiektu powinna następować po określonym czasie od otwarcia szafy sterowniczej i nie rozbrojeniu obiektu. Alarm nie może ulegać skasowaniu po czasie. Wymóg zdalnego kasowania przez operatora, w ten sposób informując go o swoim wystąpieniu.
- **Funkcja zdalnego wyłączenia sygnalizacji alarmowej** dźwiękowo-optycznej z poziomu stacji monitorującej.
- **Dodatkowo monitorowane muszą być następujące sygnały:**
 - a) Praca Ręczna / Automatyczna
 - b) Obecność / Brak napięcia zasilania
 - c) Sygnał alarmowy świetlny
 - d) Sygnał alarmowy dźwiękowy
 - e) Poziom ścieków w zbiorniku na podstawie sygnału z sondy hydrostatycznej

- f) Przepływ chwilowy na podstawie sygnału z przepływomierza
 - g) Praca/Postój pompy nr 1 i 2
 - h) Awaria pompy nr 1 i 2
 - i) Sygnalizator suchobiegu
 - j) Sygnalizator przelewu
 - k) Pomiar prądu pobieranego przez pompy
 - l) Potwierdzenie załączenia stycznika pompy
- **Funkcja odświeżenia obiektu** – umożliwiająca na życzenie operatora przesłanie do stacji monitorującej aktualnego statusu wejść/wyjść modułu telemetrycznego danej przepompowni.
 - **Funkcja kasowania zegarów** – operator musi mieć możliwość wyzerowania zegarów czasu pracy pomp wraz z licznikami ilości załączeń w celu dokonania analizy czasowej pracy pompowni np. równomiernego zużycia pomp w ciągu miesiąca.
 - **Zdalne załączanie/wyłączanie pomp** – na rozkaz wysłany ze stacji dyspozytorskiej przez operatora
 - **Funkcja odłączenia/podłączenia pompy** – pozwalająca na zdalne „poinformowanie” sterownika o odłączeniu/podłączeniu danej pompy, co wiąże się z nie/uwzględnianiem danej pompy w cyklu pracy pompowni, np. jeżeli pompa zostanie zdalnie odłączona, to sterownik nie uwzględni jej w cyklu pracy pompowni i zawsze załączy pompę, która fizycznie występuje na obiekcie.
 - **Funkcja zdalnej zmiany poziomów pracy pomp** – możliwość zdalnej (ze stacji monitorującej) zmiany poziomu załączania, wyłączania pomp oraz poziomu alarmowego – przy zastosowaniu sondy hydrostatycznej. Każdorazowa zmiana poziomu powinna zostać umieszczona w historii zmian poziomów z uwzględnieniem daty zmiany jak i operatora dokonującego zmiany.
 - **Funkcja „pomiaru poziomu”** – wizualizuje aktualny poziom medium w zbiorniku w centymetrach.
 - **Funkcja „pomiaru prądu”** – wizualizuje aktualny prąd pobierany przez pompy w amperach, oraz aplikacja wizualizuje prąd nominalny urządzenia (pompy) podany przez producenta.
 - **Funkcja 'Alarm czasu pracy pompy'** – użytkownik ma posiadać możliwość ustalenia jednostajnego czasu pracy, po przekroczeniu którego załączany będzie alarm, sygnalizujący o zbyt długiej pracy pompy (np. duży napływ ścieków [nielegalny zrzut ścieków], zapchanie pompy).
 - **Funkcja 'Serwis'** – użytkownik powinien mieć możliwość ustawienia w systemie przypomnienia o planowanym serwisie pomp. Przypomnienie w formie komunikatu pojawić się powinno po przekroczeniu przez pompę wpisanych godzin pracy lub w konkretnym dniu.
 - **Funkcja blokady wysłania kilku rozkazów** – operator w danej chwili może wykonać tylko jeden rozkaz (np. załączyć pompę nr1). Po potwierdzeniu tego rozkazu może wykonać kolejny. Będzie to zabezpieczenie przed wysłaniem nadmiernej ilości rozkazów w jednej chwili.
 - **Funkcja pracy rewersyjnej** – możliwość lokalnego i zdalnego załączania, wyłączania pomp w przeciwnym kierunku wirowania wirnika dla pomp o mocy każdej mniejszej niż 5 kW.
 - **Wykresy szybkiego podglądu** – pozwalające na podgląd w okresie ostatnich 2 godzin
 - pracy;
 - spoczynku, awarii dwóch pomp;
 - ciśnienia;
 - przepływu;
 - pH
 - **Trendy historyczne** – możliwość sporządzania wykresów na dokładnej skali czasu w wybranym okresie historycznym oraz wykonanie wydruku sporządzonego wykresu:
 - zmian poziomu ścieków w zbiorniku

- stanu pomp (postój/praca/awaria)
 - ciśnienia,
 - przepływu chwilowego
- **Raporty** – możliwość sporządzania raportów za dowolny okres czasu, łącznie:
- czasu pracy pomp,
 - ilości załączeń pomp,
 - ilości awarii pomp,
 - średniego czasu pracy pomp
 - zużycia energii elektrycznej
- wraz z wykonaniem wydruku sporządzonego zestawienia.
- **Opis obiektu** – okno, służące jako dziennik pracy pompowni zawierający informacje:
- zbiornika,
 - sterowania,
 - pomp,
 - zasilania,
 - armatury,
 - nr szafy,
 - położenia geograficznego,
- z możliwością dodawania wpisów, uwag do poszczególnych obiektów.
- **SMS** - dodatkowo system ma pozwalać na wysyłanie wiadomości SMS pod wskazany numer telefonu w momencie zaistnienia stanów alarmowych na w/w obiektach.
- **Internet** [opcja] – przy rozbudowie oprogramowania możliwość monitorowania i zdalnego sterowania obiektami poprzez sieć Internet, przy użyciu przeglądarki internetowej.

3. Założenia systemu:

W celu funkcjonowania systemu konieczne jest dostarczenie kart SIM, w których będzie aktywna usługa pakietowej transmisji danych GPRS ze statycznym adresem IP. Dostawę niniejszych kart SIM ma zapewnić dostawca systemu monitoringu. Karty powinny pracować w wydzielonej, prywatnej i zabezpieczonej sieci APN.

4. Wymagania dla wyposażenia szafy sterującej układem dwupompowym w oparciu o moduł telemetryczny GSM/GPRS.

1. Obudowa szafy sterowniczej:

- wykonana z tworzywa sztucznego (plastiku), odporną na promieniowanie UV
- wyposażona w drzwi wewnętrzne z tworzywa sztucznego (plastiku) odporną na promieniowanie UV, na których są zainstalowane (na sitodruku obrazu pompowni):
 - kontrolki:
 - poprawności zasilania,
 - awarii ogólnej,
 - awarii pompy nr 1,
 - awarii pompy nr 2,
 - pracy pompy nr 1,
 - pracy pompy nr 2;
 - wyłącznik główny zasilania,
 - przełącznik trybu pracy pompowni (Ręczna – 0 – Automatyczna),
 - przyciski Start i Stop pompy w trybie pracy ręcznej,
 - stacyjka z kluczem
- o wymiarach: 800(wysokość)x600(szerokość)x300(głębokość)
- wyposażona w płytę montażową z blachy ocynkowanej o grubości 2mm
- wyposażona w co najmniej dwa zamki patentowe w drzwiach zewnętrznych

- posadzona na cokole z tworzywa, umożliwiającym montaż/demontaż wszystkich kabli (np. zasilających, od czujników pływakowych i sondy hydrostatycznej, itd.) bez konieczności demontażu obudowy szafy sterowniczej

2. Urządzenia elektryczne:

- moduł telemetryczny GSM/GPRS – posiadający co najmniej wyposażenie wymienione w punkcie 5
- czujnik poprawnej kolejności i zaniku faz
- układ grzejny 50W wraz z elektronicznym termostatem
- czteropolowe zabezpieczenie klasy B+C
- przekładnik prądowy o wyjściu w zakresie 4...20mA
- wyłącznik różnicowo-prądowy czteropolowy 63A
- wyłącznik główny Sieć-Agregat 63A
- gniazdo agregatu 32A/5P w zabudowie tablicowej
- gniazdo serwisowe 230V/16A wraz z jednopolowym wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym klasy B16
- gniazdo serwisowe 400V 32A/5P montaż tablicowy wraz z czteropolowym wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym klasy B32
- wyłącznik silnikowy, jako zabezpieczenie każdej pompy przed przeciążeniem i zanikiem napięcia na dowolnej fazie zasilającej
- stycznik dla każdej pompy
- jednopolowy wyłącznik nadmiarowo prądowy klasy B dla fazy sterującej
- dla pomp o mocy $\leq 5,0\text{kW}$ rozruch bezpośredni
- dla pomp o mocy $\geq 5,5\text{kW}$ rozruch za pomocą układu softstart
- zasilacz buforowy 24 VDC/1A wraz z układem akumulatorów
- syrenka alarmowa 24 VDC z osobnymi wejściami dla zasilania sygnału dźwiękowego i optycznego
- przełącznik trybu pracy (Ręczna – 0 – Automatyczna)
- wyłącznik krańcowy otwarcia drzwi szafy sterowniczej
- stacyjka umożliwiająca rozbrojenia obiektu
- sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym (4-20mA) o zakresie pomiarowym 0-4m H₂O typu SG25S Aplisens wraz z dwoma pływakami (suchobiegi i poziom alarmowy)
- antenę typu YAGI dla sygnału GPRS modułu telemetrycznego (w przypadku wysokiego poziomu mocy sygnału GSM wystarczy zastosowanie anteny typu Telesat2 – w kształcie „krążka” z montażem na obudowie szafy sterowniczej)

Szafy sterownicze przepompowni ścieków powinny posiadać Znak Bezpieczeństwa 'B' oraz Europejski Certyfikat Jakości 'CE'.

3. Sterowanie w oparciu o moduł telemetryczny GSM/GPRS, do którego wchodzi następujące sygnały (UWAGA!!! - wszystkie sygnały binarne powinny być wyprowadzone z przekaźników pomocniczych):

a) Wejścia (24VDC):

- tryb pracy (Ręczny/Automatyczny)
- zasilanie na obiekcie (prawidłowe/nieprawidłowe)
- potwierdzenie pracy pompy nr 1
- potwierdzenie pracy pompy nr 2
- awaria pompy nr 1 – kontrola zabezpieczenia termicznego pompy i wyłącznika silnikowego
- awaria pompy nr 2 – kontrola zabezpieczenia termicznego pompy i wyłącznika silnikowego
- kontrola otwarcia drzwi i wjazdu pompowni
- kontrola pływaka suchobiegu
- kontrola pływaka alarmowego – przelania
- kontrola rozbrojenia stacyjki

b) wejścia analogowe (4...20mA):

- sygnał z sondy hydrostatycznej (4...20 mA) zabezpieczony bezpiecznikiem 32mA
- sygnał z przekładników prądowych (4...20mA)

c) Wyjścia (załączanie przekaźników napięciem 24VDC):

- załączanie pompy nr 1
- załączenie pompy nr 2
- załączenie sygnału alarmowego sygnalizatora – awaria zbiorcza pompowni
- załączenie rewersyjne pompy nr 1
- załączenie rewersyjne pompy nr 2
- załączenie wyjścia włamania – do podłączenia niezależnej centrali alarmowej

4. Rozdzielnia Sterowania Pomp powinna zapewniać:

- naprzemienną pracę pomp
- automatyczne przełączenie pomp w chwili wystąpienia awarii lub braku potwierdzenia pracy
- kontrolę termików pompy i wyłączników silnikowych
- funkcje czyszczenia zbiornika – spompowanie ścieków poniżej poziomu suchobiegu – tylko dla pracy ręcznej
- w momencie awarii sondy hydrostatycznej, pracę pompowni w oparciu o sygnał z dwóch pływaków

5. Wytyczne odnośnie wyposażenia i możliwości modułu telemetrycznego GSM/GPRS:

a) **Wyposażenie:**

- sterownik pracy przepompowni programowalny z wbudowanym modułem nadawczo-odbiorczym GPRS/GSM/EDGE zapewniający dwukierunkową wymianę danych
- zintegrowany wyświetlacz LCD o wysokim kontraście umożliwiający pracę w bezpośrednim oświetleniu promieniami słonecznymi
- 16 wejść binarnych
- 12 wyjść binarnych
- 1 wejście analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA – do podłączenia sondy hydrostatycznej na podstawie, której uruchamiane są pompy
- 2 wejścia analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA – do podłączenia przekładników prądowych
- 1 wejście analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA – rezerwa lub do podłączenia przepływomierza
- 1 wejście analogowe 0...10V – jako rezerwa
- komunikacja – port szeregowy RS232/RS485 z obsługą protokołu MODBUS RTU/ASCII w trybie MASTER lub SLAVE
- wejścia licznikowe
- kontrolki:
 - zasilania sterownika
 - poziomu sygnału GSM – minimum 3 diody
 - poprawności załogowania sterownika do sieci GSM:
 - nie załogowany
 - załogowany
 - poprawności załogowania do sieci GPRS:
 - logowanie do sieci GPRS
 - poprawnie załogowany do sieci GPRS
 - brak lub zablokowana karta SIM
 - aktywności portu szeregowego sterownika
- stopień ochrony IP40
- temperatura pracy: -20° C...50° C
- wilgotność pracy: 5...95% bez kondensacji
- moduł GSM/GPRS/EDGE
- napięcie zasilania 24VDC
- gniazdo antenowe
- gniazdo karty SIM
- pomiar temperatury wewnątrz sterownika

b) Możliwości:

- wysyłanie zdarzeniowe pełnego stanu wejść i wyjść (binarnych i analogowych) modułu telemetrycznego do stacji monitorującej w ramach usługi GPRS dowolnego operatora GSM w wydzielonej sieci APN
- wysyłanie zdarzeniowe wiadomości tekstowych (SMS) w przypadku powstania stanów alarmowych na obiekcie
- sterowanie pracą obiektu – przepompowni lokalne na podstawie sygnału z pływaków i sondy hydrostatycznej i na podstawie rozkazów przesyłanych ze Stacji Dyspozytorskiej przez operatora (START/STOP pompy, odstawienie, blokada pracy równoległej)
- sterowanie pracą obiektu – przepompowni zdalne na podstawie rozkazu wysłanego ze stacji operatorskiej
- podgląd i sygnalizowanie podstawowych informacji o działaniu i stanie przepompowni:
 - brak karty SIM
 - poprawność PIN karty SIM
 - błędny PIN karty SIM
 - zalogowanie do sieci GSM
 - zalogowanie do sieci GPRS
 - wejścia i wyjścia sterownika
 - aktualny poziom ścieków w zbiorniku
 - nastawiony poziom załączenia pomp
 - nastawiony poziom wyłączenia pomp
 - nastawiony poziom dołączenia drugiej pompy
 - liczba załączeń każdej z pomp
 - liczba godzin pracy każdej z pomp
 - prąd pobierany przez pompy
 - poziom sygnału GSM wyrażony w procentach
- zmiana podstawowych parametrów pracy przepompowni, po wcześniejszej autoryzacji (wpisanie kodu operatora):
 - poziomu załączenia pomp
 - poziomu wyłączenia pomp
 - poziomu dołączenia drugiej pompy
 - zakresu pomiarowego użytej sondy hydrostatycznej
 - zakresu pomiarowego użytego przekładnika prądowego
- prezentacja na wyświetlaczu LCD komunikatów o bieżących awariach:
 - każdej z pomp
 - zasilania
 - wystąpieniu poziomu suchobiegu
 - wystąpieniu poziomu przelewu
 - błędnym podłączeniu pływaków
 - sondy hydrostatycznej
 - włamaniu
- naprzemienna praca pomp dla jednakowego ich zużycia
- automatyczne przełączanie pracującej pompy po przekroczeniu maksymalnego czasu pracy z możliwością wyłączenia opcji
- blokada załączenia pompy na podstawie minimalnego czasu postoju pompy – redukuje częstotliwość załączeń pomp, funkcja z możliwością wyłączenia
- zliczanie czasu pracy każdej z pomp
- zliczanie liczby załączeń każdej z pomp
- pomiar poprzez licznik energii elektrycznej, m.in.:
 - pobieranej mocy
 - zużytej energii
 - napięcia na poszczególnych fazach
- możliwość podłączenia sygnału włamania do zewnętrznej, niezależnej centrali alarmowej

STAROSTWO POWIATOWE
W MIŃSKU MAZOWIECKIM
Zespół d/s Koordynacji Usytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
05-300 Mińsk Mazowiecki
ul. Kościuszki 3
tel. (0-25) 759-87-50

STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
Mińsk Mazowiecki dn. 20.02.2012 r.

G. 6630.83.2012

OPINIA NR 83/2012

z dnia 16.02.2012 r.

w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Obiekt: **Dobre, gmina Dobre, ul. Szkolna, Armii Krajowej, Witosa, Słoneczna**
Przedmiot koordynacji: **kanalizacja sanitarna z przyłączami, przepompownie oraz elektroenergetyczne przyłącza kablowe NN do przepompowni, przebudowa wodociągu**
Inwestor: **Gmina Dobre, ul. Kościuszki 3, 05-307 Dobre**
Zlecenie: z dnia 30.01.2012 r.

**Zespół d/s Koordynacji Usytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
opiniuje projekt pozytywnie wraz z uwagami:**

1. W zasięgu drzew prace ziemne należy wykonywać ręcznie, bez uszkodzenia ich korzeni, stosując ograniczenia wykopów otwartych.

Jednocześnie informuje się, że:

1. Inwestor jest obowiązany zapewnić geodezyjne wyznaczenie, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, a po zakończeniu ich budowy - dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenie związanej z tym dokumentacji.
Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j. t.: Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) oraz rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
2. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
3. Postępowanie niezgodne z w/w przepisami, podlega karze grzywny, orzekanej na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczeniach (art. 48 ust.1 pkt 6 i ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j. t.: Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287).
4. Należy uzyskać zezwolenie na wykonanie robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (j. t. 2004 r. Dz. U. Nr 2004, poz. 2086).

STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
DZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Mińsk Mazowiecki

Zgodnie z § 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.

Natomiast traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

Załączniki:

1. Mapa numeryczna w skali 1:500

Z up. Starosty
Krystyna Wilk
Przewodniczący Zespołu ds. Koordynacji
Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

Za zgodność z oryginałem

BPIR I "PROJEKTOR"
inż. Włodzimierz Kamiński
08-110 Siedlce; ul. Okrężna 55

**STAROSTWO POWIATOWE
W MIŃSKU MAZOWIECKIM**
Zespół d/s Koordynacji Usytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
05-300 Mińsk Mazowiecki
ul. Kościuszki 3
tel. (0-25) 759-87-50

STAROSTWO POWIATOWE
W MIŃSKU MAZOWIECKIM
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Kościuszki 3-50 Mińsk Mazowiecki
Mińsk Mazowiecki, dn. 20.02.2012 r.

G. 6630.84.2012

OPINIA NR 84/2012

z dnia 16.02.2012 r.

w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Obiekt: Poręby Nowe, Zdrojówki, Antonina, Rąbiesz Kolonia, gmina Dobre; Dobre, ul. Kilińskiego, Dobrzyńskiego, Mickiewicza, przedłużenie Moniuszki, Sienkiewicza, Targowa, Laszczki

Przedmiot koordynacji: sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przepompownię z przyłączami eNN; przebudowa sieci kablowej eNN oraz przebudowa sieci wodociągowej

Inwestor: Gmina Dobre, ul. Kościuszki 3, 05-307 Dobre

Zlecenie: z dnia 30.01.2012 r.

**Zespół d/s Koordynacji Usytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
opiniuje projekt pozytywnie wraz z uwagami:**

1. Przy punktach osnowy geodezyjnej roboty ziemne wykonywać ręcznie, bez naruszenia ich posadowienia. W przypadku ich uszkodzenia lub zniszczenia inwestor na własny koszt zleci jednostce wykonawstwa geodezyjnego ich odtworzenie (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dnia 15.04.1999 roku (Dz. U. nr 45, poz.454 z 1999 roku).

Jednocześnie informuje się, że:

1. Inwestor jest obowiązany zapewnić geodezyjne wyznaczenie, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, a po zakończeniu ich budowy - dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenie związanej z tym dokumentacji. Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j. t.: Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) oraz rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
2. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

3. Postępowanie niezgodne z w/w przepisami, podlega karze grzywny, orzekanej na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczeniach (art. 48 ust.1 pkt 6 i ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j. t.: Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287).

4. Należy uzyskać zezwolenie na wykonanie robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (j. t. 2004 r. Dz. U. Nr 2004, poz. 2086).

Zgodnie z § 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.

Natomiast traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

Załączniki:

1. Mapa numeryczna w skali 1:500

Z up. Starosty

Krystyna Wilk

Przewodniczący Zespołu ds. Koordynacji
Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

Za zgodność z oryginałem

BPIR i "PROJEKTOR"

inż. Włodzimierz Kamiński

08-110 Siedlce: ul. Okrzejska 55

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
„PROJEKTOR” inż. Włodzimierz Kamiński
08-110 Siedlce, ul. Okrężna 55

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim - działając na podstawie art. 3, pkt. 2 lit. a) ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. w Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263), w związku z wnioskiem Biura Projektów i Realizacji Inwestycji „PROJEKTOR” inż. Włodzimierz Kamiński, 08-110 Siedlce, ul. Okrężna 55, z dnia 12 marca 2012r., (bez sygnatury) po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją, opiniuje projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, obejmujący ulice: Słoneczną, Targową, Witosa, Szkolną, Laszczki, Mickiewicza (przedłużenie ulicy Sienkiewicza i Moniuszki), Kilińskiego i Dobrzynieckiego w miejscowości Dobre oraz w miejscowości Zdrojówki w gminie Dobre,
bez zastrzeżeń.

Uzasadnienie

Projektowana inwestycja będzie polegała na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Dobre, zlokalizowanej w ulicach: Mickiewicza (przedłużenie ulic Moniuszki i Sienkiewicza), Kilińskiego, Dobrzynieckiego, Witosa, Laszczki, Szkolna, Słoneczna, Armii Krajowej, Targowa oraz w miejscowości Zdrojówki, gmina Dobre. Kanalizacja sanitarная grawitacyjna wykonana zostanie z rur PVC Ø 200 mm typu ciężkiego SN-8 (SDR 34), łączonych na wcisk za pomocą kielicha na uszczelkę gumową. W miejscach planowanych przyłączy oraz zmian kierunku projektuje się studnie rewizyjne Ø 425PP mm oraz studnie żelbetowe średnicy Ø 1200 mm z kręgów betonowych z felcem. Studnie zaopatrzone będą we włazy żeliwne, zatrzaskowe typu ciężkiego D 400 z dwoma ryglami i wkładkami gumowymi. Przewody tłoczne zaprojektowano z rur PE 100 (SDR 26) PN-6 średnicy Ø 110 mm i Ø 90 mm, łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego; będą one zakończone studniami rozprężnymi z kręgów żelbetowych Ø 1200 mm.

Przyjęta technologia wykonania sieci kanalizacyjnej zapewni jej szczelność i brak zagrożenia możliwością infiltracji wód gruntowych do kanałów lub eksfiltracji ścieków do gruntu.

Projektowana kanalizacja zostanie włączona do istniejącej sieci, z której ścieki będą kierowane do oczyszczalni ścieków w miejscowości Zdrojówki, gmina Dobre, posiadającej niezbędną rezerwę do ich przyjęcia.

Projektowana inwestycja przewidziana do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych:

- 602, 786, 1052/1, 1055/1, 1057/1, 1062/1, 1064/6, 1066/10, 1047/1, 1044/1, 1049/4, 1052/4, 2459 - ulica Szkolna,
- 2422, 2432, 944/2, 953/1 - ulica Słoneczna,
- 2011/3, 939/2 - ulica Armii Krajowej,
- 1064/4, 1062/3, 2462, 1066/6, 1064/10, 1062/4, 2465 - ulica Mickiewicza (przedłużenie ulicy Sienkiewicza i Moniuszki),
- 1350/6, 1350/5, 1350/4, 1350/3, 1350/2, 1350/1, 937/10, 937/11, 937/14, 937/15, 937/12, 936/2, 946/27, 946/27, 946/28, 946/25, 947/1, 947/6, 946/16, 946/13, 946/10, 946/7, 946/4, 946/1, 946/26, 1349, 887, 1088/9, 1088/10, 1088/11, 1100/1, 875/5 - ulica Kilińskiego i Dobrzynieckiego,
- 940/7 - ulica Witosa,
- 470/14, 467/7 - ulica Laszczki,
- 2275, 2273 - ulica Targowa

w Dobrem

185, 203, 39, 25/2, 25/3 w Zdrojówkach, gmina Dobre.

Rury i studzienki będą posiadały świadectwa dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie, a także odpowiednie aprobaty, certyfikaty i atesty. Sieć kanalizacyjną (łącznie: sieć główna - 4382m; przewody tłoczne - 1510m; przykanaliki - 124 szt.) zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz warunkami technicznymi, określonymi przez Wójta Gminy Dobre.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim postanowił jak w sentencji.

Pouczenie

Niniejsza opinia jest ważna pod warunkiem dołączenia do niej projektu budowlanego opatrzonego klauzulą stwierdzającą zaopiniowanie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim. Od niniejszej opinii nie służy środek odwoławczy. Załączniki nie pozostają w aktach sprawy Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim.

W załączeniu:

- 12 egz. projektu budowlanego
- (+ 1 egz. decyzji o opłacie)

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Mińsku Mazowieckim
[Podpis]
lek. med. Dorota Boruta

PROJEKTOR B.P.I.R.J.
inż. Włodzimierz Kamiński
 08-110 Siedlce, ul. Okrężna 55
 tel./fax (025) 633 91 44, kom. 0 604 64 76 39
 NIP 821-108-13-82

STAROSTWO POWIATOWE
 w Mińsku Mazowieckim
 WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
 ul. Konstytucji 3 Maja 16
 08-000 Mińsk Mazowiecki
 Siedlce, dnia 24.02.2012r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego

(Dz. U. Nr. 207 z 2003 r. poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że niniejszy projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w ul. Kilińskiego, Dobrzynieckiego, Mickiewicza (przedłużenie Moniuszki i Sienkiewicza), Laszczki, Witosa w Dobrem sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

inż. Włodzimierz Kamiński
 Uprawnienia proj. bez ograniczeń
 w zakr. inst. sanitarnych
 Nr upr. 13/Wa/72

Projektant

Branża sanitarna

Projektant

Branża elektryczna

inż. Henryk Toczyski

Projektant

Instalacji elektrycznych

nr upr. GT 4224/28/24/80

Sprawdzający

Branża sanitarna

nigr inż. KAZIMIERZ GAŁĄZKA
 tel. 0251 641 67 47, kom. 600 633 588
 Upr. w zakresie robót wodno-inżynierskich
 w zakresie instalacji sanitarnych
 GPB-4224/28/24/80
 projektowe GPB-4224/109/98/88

- SIEDLCE, luty 2012 r. -

Opis do projektu zagospodarowania terenu inwestycji.

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej z rur $\varnothing 200\text{mm}$ $\varnothing 110\text{mm}$ oraz przykanalików z rur $\varnothing 160\text{mm}$ w ulicach Kilińskiego, Dobrzyńskiego, Mickiewicza (przedłużenie ulic Sienkiewicza i Moniuszki), Laszczki, Witosa w Dobrem. Inwestycja będzie zlokalizowana na działkach:

- przedłużenie ulicy Moniuszki i Sienkiewicza dz. nr 1064/4, 1062/3, 2462, 1066/6, 1064/10, 1062/4, 2465.
- ulica Kilińskiego i Dobrzyńskiego dz. nr 1350/6, 1350/5, 1350/4, 1350/3, 1350/2, 1350/1, 937/10, 937/11, 937/14, 937/15, 937/12, 936/2, 946/27, 946/28, 946/25, 947/1, 947/6, 946/16, 946/13, 946/10, 946/7, 946/4, 946/1, 946/26, 1349, 887, 1088/9, 1088/10, 1088/11, 1100/1, 875/5.
- dz. nr 940/7 – ulica Witosa, dz. nr 939/2 – ulica Armii Krajowej, dz. Nr 470/14, 467/7.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

W obrębie planowanej inwestycji znajduje się istniejące uzbrojenie podziemne tj. sieć wodociągowa, sieć ciepła, kable energetyczne i telefoniczne oraz ciągi drenarskie i przepusty drogowe. Nadziemną infrastrukturę stanowią słupy elektryczne i oświetleniowe. Część działek jest zabudowana i zagospodarowana, posiada ogrodzenie oraz wjazdy utwardzone. Nawierzchnia ul. Dobrzyńskiego jest gruntowa utwardzona. Ulica Kilińskiego i ul. Laszczki – drogi powiatowe posiadają nawierzchnię asfaltową.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Sieć kanalizacyjną projektuje się z rur jednowarstwowych, klasa S, (SDR 34) z PVC SN-8 typ ciężki (z kielichem, łączonych na uszczelki gumowe) o średnicy $\varnothing 200 \times 5,9\text{mm}$. Rurociągi kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej będą ułożone ze spadkiem $i=5\%$. Przyłącza kanalizacyjne projektuje się z rur jednowarstwowych, klasa S, (SDR 34) z PVC SN-8 typ ciężki (z kielichem, łączonych na uszczelki gumowe) o średnicy $\varnothing 160 \times 4,7\text{mm}$. Przewód tłoczny od przepompowni ścieków do komory rozprężnej projektuje się z rur PE PN-6 średnicy $\varnothing 110\text{mm}$ łączonych metodą zgrzewania. Przejście sieci kanalizacyjnej pod wjazdami betonowymi lub asfaltowymi projektuje się wykonać metodą bezwykopową w rurze stalowej osłonowej. Kanalizację grawitacyjną należy układać zgodnie z profilami, kanalizację ciśnieniową na średniej głębokości 1,5m p.p.t. . Ze względu na ukształtowanie terenu projektuje się przepompownię ścieków żelbetową $\varnothing 1200\text{mm}$. Przepompownia z kęgów żelbet. na uszczelki z bet. kl. C35/45. Zawory zwrotne będą umieszczone w komorze zasuw z żelbetu $\varnothing 1200\text{mm}$.

W miejscach rozgałęzień sieci kanalizacyjnej, na jej załamaniach oraz dla umożliwienia włączenia przykanalików do kolektorów głównych projektowane są studzienki inspekcyjne $\varnothing 425\text{PP}$ - oraz studnie rewizyjne żelbetowe $\varnothing 1200$. Na przyłączach projektowane są studnie z tworzywa sztucznego średnicy $\varnothing 315\text{mm}$.

4. Zestawienie powierzchni.

Powierzchnia zajmowanego terenu nad powierzchnią terenu:

Włazy studni rewizyjnych $\varnothing 600\text{mm}$

121szt. o pow. $34,19\text{m}^2$

Powierzchnia zajmowana w gruncie:

Sieć główna $\varnothing 200\text{mm}$ PVC SN-8

L=1340,0m o pow. $268,00\text{m}^2$

Sieć tłoczna Ø110mm PE PN-6

Przykanaliki Ø160mm PVC SN-8 sztuk 48

STAROSTWO POWIATOWE
w Mińsku Mazowieckim
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-390-222-22
L=62,0m o pow. 7,32m²
L=705,0m o pow. 112,80m²

5. Dane dotyczące działek.

Działki po których będzie przebiegała inwestycja tj.: 1064/4, 1062/3, 2462, 1066/6, 1064/10, 1062/4, 2465, 1350/6, 1350/5, 1350/4, 1350/3, 1350/2, 1350/1, 937/10, 937/11, 937/14, 937/15, 937/12, 936/2, 946/27, 946/28, 946/25, 947/1, 947/6, 946/16, 946/13, 946/10, 946/7, 946/4, 946/1, 946/26, 1349, 887, 1088/9, 1088/10, 1088/11, 1100/1, 875/5, 940/7, 939/2, 470/14, 467/7 stanowią teren dróg gminnych i powiatowych, zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Działki nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, Projektowana kanalizacja nie znajduje się na terenie NATURA 2000 i nie wpłynie niekorzystnie na środowisko.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Działki w/w nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

7. Informacje o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi.

Wykonanie sieci kanalizacyjnej spowoduje poprawę warunków sanitarnych terenu poprzez likwidację nieszczelnych szamb. Powyższe rozwiązanie wpłynie pozytywnie na środowisko naturalne. W nawiązaniu do 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenie Ministra z dnia 09 listopada 2010r. (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) Projektowana sieć kanalizacyjna nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko naturalne, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Nie występują.

Projektant:

inż. Włodzimierz Kamiński

PROJEKT
inż. Włodzimierz Kamiński
Upewnienia proj. bez ograniczeń
w zakr. inst. sanitarnych
Nr upr. 13/Wa/79

Sprawdzający:

mgr inż. Kazimierz Gałązka

mgr inż. KAZIMIERZ GAŁĄZKA
K. 025-440 07 41 kom. 600 633 588
Upr. bud. w zakresie robót inżynierskich
Kierownik nadzoru
CERN 224/019/03 222/76
projektowe GPR-428/109/98/08

Opracował:

mgr inż. Michał Koźluk

Koźluk