

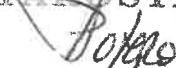
Pracownia Projektowa **INWEST-LEX sp. z o.o**
30 – 019 Kraków ul. Mazowiecka 21

PROJEKT BUDOWLANY

Projekt zagospodarowania terenu

Załącznik nr 1.....
do decyzji (pisma) 534/2
z dnia 14.03.2016
znak P.50.6440.259.246

STAROSTA



mgr Andrzej Potępa


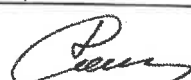


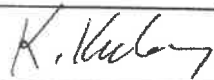
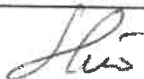

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Temat: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w gm. Brzesko

Obiekt: Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Jadowniki
w gminie Brzesko – część na południe od drogi E-4 – **Etap I**

Zlokalizowany na działkach Nr – wg Zał. Nr 1

Inwestor: Gmina Brzesko, ul. Głowackiego 51, 32-800 Brzesko

Projektował: Technologia	inż. Waldemar Kubik upr. MAP/0326/POOS/07 Spec. instalacyjna	
Sprawdził: Technologia	mgr inż. Andrzej Cieślak upr. Nr MAP/0254/PWOS/04 Spec. instalacyjna	
Projektował: Elektryka	mgr inż. Wiesław Korbanek RP-Upr. 59/93 Spec. Sieci elektryczne	
Opracował:	mgr inż. Marcin Włodarz	
	mgr inż. Katarzyna Kubik	
	mgr inż. Radosław Śliwa	
	mgr inż. Wojciech Solik	

kwiecień 2016

Egz. 4

1

Obiekt: Kanalizacja sanitarna w miejscowości Jadowniki w gminie Brzesko - część na południe od drogi E-4.

ZAŁĄCZNIK NR 1 - obręb Jadowniki

2634/3, 2898/2, 3187/2, 3187/4, 3189, 3190/2, 3192/9, 3193/2, 3194/2, 3195/2, 3196/2, 3197/2, 3198/2, 3198/4, 3199/1, 3200/1, 3200/2, 3201/2, 3202/5, 3202/7, 3202/8, 3202/10, 3203, 3204, 3205, 3207/1, 3207/2, 3207/3, 3208, 3209/4, 3209/5, 3210/3, 3211, 3212, 3214, 3215/3, 3216/8, 3216/9, 3216/10, 3216/11, 3217/3, 3217/4, 3218/1, 3218/2, 3218/3, 3219/4, 3222/7, 3222/8, 3222/9, 3223, 3224/12, 3224/19, 3224/20, 3224/21, 3224/25, 3224/27, 3224/29, 3226/1, 3226/3, 3227, 3228, 3229/1, 3229/2, 3234, 3235/1, 3236/1, 3236/2, 3238/1, 3239/1, 3240, 3241/1, 3243, 3271/1, 3272, 3288/7, 3293/1, 3294, 3296/5, 3297/5, 3298/1, 3298/3, 3300, 3301, 3303/6, 3304, 3330, 3335/2, 3336, 3337, 3338/1, 3338/5, 3339, 3340/1, 3340/2, 3340/3, 3340/4, 3341, 3342, 3343/1, 3343/2, 3344, 3345, 3346/2, 3347, 3348, 3349/1, 3351, 3352, 3353, 3354, 3355, 3356/1, 3357, 3358, 3359/1, 3360/1, 3360/2, 3360/3, 3360/4, 3360/5, 3363, 3364, 3365/4, 3366, 3367/2, 3367/4, 3368/2, 3369/2, 3370/2, 3373/2, 3374, 3375, 3376, 3377, 3380, 3381/2, 3381/3, 3381/4, 3381/5, 3383/5, 3384, 3385, 3386/1, 3386/2, 3386/4, 3386/6, 3387/1, 3387/2, 3388/1, 3388/2, 3389, 3390/1, 3390/2, 3390/3, 3390/4, 3394, 3395/2, 3395/3, 3395/4, 3395/5, 3396, 3397/1, 3397/4, 3397/6, 3397/8, 3398, 3399, 3400, 3401/5, 3401/8, 3402/2, 3402/3, 3402/4, 3403/1, 3404, 3405/1, 3405/2, 3406/2, 3407/2, 3408, 3409/2, 3411, 3412/2, 3413/1, 3413/2, 3417, 3418, 3421, 3422, 3424, 3432/1, 3436, 3439/2, 3440/2, 3444, 3445/1, 3447, 3448, 3452, 3453, 3454, 3457, 3459, 3460, 3461, 3462, 3463/2, 3465, 3466, 3467, 3469, 3470, 3471, 3474, 3476/1, 3476/2, 3477, 3479, 3480/2, 3481, 3482, 3484, 3485, 3486, 3487, 3488, 3489, 3490, 3492, 3493, 3496, 3497, 3498, 3499, 3500, 3501, 3502, 3503, 3504, 3507/1, 3507/3, 3508/2, 3509, 3510, 3511/2, 3511/5, 3514, 3516, 3517, 3518/1, 3518/2, 3520/1, 3520/2, 3534/1, 3536/1, 3536/2, 3537/1, 3537/2, 3538, 3539, 3541, 3542, 3550, 3551/1, 3551/2, 3552, 3553, 3554/3, 3554/4, 3556/1, 3557, 3560, 3561/1, 3567, 3571, 3572/1, 3573, 3574, 3575, 3576, 3577, 3579, 3580/1, 3582, 3583, 3584, 3585, 3586, 3587, 3589, 3590, 3591, 3593, 3595, 3596, 3597, 3598, 3599, 3602, 3604, 3607/1, 3608, 3609, 3611, 3612/3, 3613/1, 3614, 3615, 3616, 3617, 3618, 3620/1, 3621, 3624, 3626, 3627/1, 3627/2, 3628/2, 3667, 3809, 4565, 4566, 4567, 4568, 4569, 4570, 4571, 4572, 4573, 4574, 4576, 4577, 4578/2, 4579, 4580, 4582, 4583/1, 4583/2, 4584, 4586/1, 4587, 4589/2, 4591, 4668/1, 4668/2, 4671, 4672/2, 4673/2, 4673/3, 4673/4, 4674/2, 4674/4, 4674/5, 4675, 4676, 4678/2, 4679/2, 4679/3, 4680, 4681/1, 4682/1, 4683, 4786, 4788/1, 4790/1, 4792/1, 4799/2, 4800, 4801, 4803, 4805/1, 4808, 6234/1, 6234/2, 6234/3, 6235/1, 6235/2, 6237, 6238, 6239/1, 6239/2, 6240/2, 6241/1, 6241/2, 6323/1, 6334.


inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07

Kraków 22.04.2016


OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, iż **projekt budowlany** pn. „**Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Jadowniki w gminie Brzesko-część na południe od drogi E-4**”- **ETAP I**, wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:


inż. Waldemar Kubik
Upr. MAP/0326/POOS/07
Spec. instalacyjna

Sprawdzający:


mgr inż. Andrzej Cieślik
Upr. MAP/0254/PWOS/04
spec. instalacyjna

PROJEKT BUDOWLANY

Projekt budowlany składa się z:

I – Projektu zagospodarowania terenu

II – Projektu architektoniczno-budowlanego

I – Projekt zagospodarowania terenu

Cz. A – Opisowa

Cz. B – Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony
zdrowia

Cz. C – Formalna (uzgodnienia)

Cz. D – Rysunkowa

Cz. A – Opisowa (spis treści)

1. Dane o inwestycji
2. Przedmiot i zakres inwestycji
3. Ogólny opis rozwiązania projektowego
4. Istniejący stan zagospodarowania terenu
5. Projektowane zagospodarowanie terenu. Podstawowe parametry Inwestycji.
 - 5.1. Sieć kanalizacji sanitarnej
 - 5.2. Przykanaliki
 - 5.3. Studnie kanalizacyjne
 - 5.4. Pompownie ścieków z rurociągami tłocznymi
6. Dane dotyczące wpisu do rejestru zabytków
7. Wpływ eksploatacji górniczej
8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla ludzi i zwierząt
9. Zakres oddziaływania inwestycji. Zasięg uciążliwości inwestycji

Cz. B – Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Cz. C – Formalna (uzgodnienia) – wg spisu uzgodnień

Cz. D – Rysunkowa (wg spisu rysunków)

I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Cz. A – opisowa

1. Dane ogólne inwestycji.

Nazwa obiektu : Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Jadowniki w gminie Brzesko – Część na południe od drogi E-4:
Etap I

Lokalizacja obiektu : Gmina Brzesko, woj. małopolskie

Inwestor : Gmina Brzesko, ul. Głowackiego 51
Brzesko

Jednostka projektowa : **INWEST – LEX Sp. z o.o.**
30 - 019 Kraków ul. Mazowiecka 21

2. Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest sieć kanalizacji sanitarnej z pompowniami Pj1 , Pj2 i rurociągami tłocznymi w części Jadownik położonych na południe od drogi krajowej E-4 relacji Kraków – Medyka.

Zakresem swym obejmuje ul. Sportową, część ul. Bernackiego do rejonu budynków nr 22 i 43, część ul. Witosa do wysokości ul. Dylągówka, ul. Podgórska do budynku nr 93, ul. Królewska, Prokopa.

3. Ogólny opis rozwiązania projektowego

Kanalizacja sanitarną objęto zagospodarowania zlokalizowane w Jadownikach wzdłuż ulic: Bernackiego, Granicznej, Sportowej, Witosa, Prokopa, królewskiej, Radosnej, Podgórskiej. Ścieki sanitarne z terenu objętego inwestycją w Jadownikach zostaną odprowadzone, włączone proj. kanałem dn 300 mm w ul. Radosnej do obecnie realizowanego kanału sanitarnego Dn300 mm w ul. Wschodniej, po północnej stronie drogi krajowej E-4 i dalej na istniejącą oczyszczalnię ścieków Sterkowiec – Zajazie. Wyjątek stanowi projektowana kanalizacja sanitarna wzdłuż ul. Bernackiego, powyżej ul. Piastowskiej. Z tego odcinka projektowany kanał zostanie włączony do istniejącej kanalizacji w ul. Piastowskiej. Ze względu na ukształtowanie terenu projektuje się dwie pompownie sieciowe ścieków **Pj1** i **Pj2** wraz z odpowiednio rurociągami tłocznymi **Tj1** i **Tj2**.

4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na terenie objętym inwestycją przeważa zabudowa jednorodzinna jedno lub dwukondygnacyjna o charakterze w większości zwartym ale również istnieje zabudowa rozproszona. Obecnie, ścieki sanitarne gromadzone są w tzw. „szambach”, które w większości są nieszczelne. Ścieki odprowadzane są bezpośrednio do istniejących rowów czy naturalnych cieków wodnych. Przez Jadowniki przebiega z południa na północ pot. Grodna, który wpada do Uszwicy jako prawobrzeżny jej dopływ. Teren objęty inwestycją jest uzbrojony w sieci energetyczne, teletechniczne, sieć wodociągową. Przez obszar objęty inwestycją przebiegają drogi powiatowe: ul. W. Witosa, ul. Królewska, ul. Podgórska oraz droga krajowa E-4 relacji Kraków – Medyka.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu. Podstawowe parametry inwestycji.

Sieć kanalizacyjnej w większości projektuje się terenami zielonymi, wzdłuż istniejących dróg powiatowych lub gminnych. Projektowana kanalizacja sanitarna przebiega również częściowo w drogach powiatowych i gminnych zwykle o nawierzchni żwirowej. Projektowane kanały przekraczają drogę powiatową kilkakrotnie oraz przebiegają na bardzo krótkich odcinkach w drodze powiatowej, na który to przebieg posiadają uzgodnienie od Zarządu Dróg Powiatowych w Brzesku.

Pompownie ścieków projektuje się jako urządzenia podziemne, zlokalizowane przy drodze aby umożliwić dojazd do obsługi. Każda pompownia będzie ogrodzona, posiadała będzie bramkę wejściową i będzie zamykana. Teren pod pompownię zostanie przez Inwestora wykupiony lub będzie zawarta umowa dzierżawy.

Projektowane kanały sanitarne przekraczają pot. Grodna oraz dwa potoki „bez nazwy”. Przekroczenia projektuje się wykonać pod dnem cieków metodą przewiertu, bez naruszenia koryta. Włączenie projektowanej kanalizacji nastąpi do obecnie realizowanej kanalizacji w ul. Wschodniej, po drugiej stronie drogi krajowej E-4. Projekt budowlany przekroczenia drogi krajowej wg kompetencji Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie.

5.1. Sieć kanalizacji sanitarnej

Na kanalizację sanitarną przyjęto rury PVC –U wykonane z litego materiału, na uszczelkę o średnicy Dz. 200 x 6,6 mm, Dz. 315 x 10 mm oraz Dz 160 x 5,5 mm realizowane w ramach inwestycji gminnej.

Poniżej wyszczególniono długości poszczególnych rurociągów realizowanych przez Gminę Brzesko z rozbiciem na średnice:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Dz. 200 x 6,6 mm, SDR 34: SN12 SLW 60	L = 11 467 m
Dz. 315 x 10 mm, SDR 34: SN 12 SLW 60	L = 524 m
Odcinki : Wo-W8, W8-W8.9, W8.9-W8.9.10	
Dz. 160 x 5,5 mm SDR 34: SN 12 SLW 60	L = 1 200 m
Razem:	L = 13 191 m

5.2. Przykanaliki

Na przykanaliki projektuje się rury PVC kielichowe, SDR 34: SN 12 SLW 60. Poniżej wyszczególniono długości rurociągów realizowanych przez właściciela posesji.

Dz. 160 x 5,5 mm L = 4 555 m

5.3. Studnie kanalizacyjne.

Na kanalizacji zastosowano studnie betonowe ale gwarantujące szczelność. W związku z tym na kanalizacji projektuje się studnie betonowe o średnicy Dw. = 1000 mm „studnie CONCRET”. Studnia „CONCRET” składa się tylko z dwóch elementów połączonych za pomocą uszczelki elastomerowej. Dennica studni jako element monolityczny wykonany z betonu samozagęszczalnego (SCC) gwarantującego wysoką klasę elementu. Beton musi posiadać wysoką wartość wodoszczelności. Studnie posiadają wąż żeliwny dn 600 mm typu ciężkiego w przypadku lokalizacji w drodze lub typu lekkiego w przypadku lokalizacji studni w terenie zielonym.

Studzienki poza terenami komunikacyjnymi wykonać ze stożkiem betonowym, wąż studzienki wyprowadzić na wysokość 10-15 cm ponad teren.

Na przykanalikach jako studzienki przelotowe zastosowano studnie z PVC dz. 425mm. Jako studnie rozprężne projektuje się studnie z PP o średnicy dn 800 mm.

Studni rozprężnych tworzywowe dn. 800 mm – szt. 2

Szczegółowe zestawienie parametrów technicznych studni w projekcie wykonawczym

5.4. Pompownie ścieków z rurociągami tłocznymi

Projektuje się pompownie ściekowe **Pj1** i **Pj2** jako zbiorniki podziemne z polimerobetonu o Dw.= 1,5 m. Konstrukcja zbiornika przepompowni z polimerobetonu zapewnia pełną szczelność i niewrażliwość na oddziaływanie otaczającego go środowiska, pozwala na dowolne dostosowanie wysokości przepompowni, zapewnia odpowiednią wytrzymałość bez stosowania konstrukcji odciążających, gwarantuje bardzo długi okres użytkowania.

Każda pompownia posiada dwie pompy pracujące naprzemiennie. Wirnik przystosowany do tłoczenia cieczy gęstych, zawierający frakcje lotne. Każda pompownia wyposażona jest w hydrodynamiczny zawór pływający PLYGT typu 4901.

Projekt zasilania energetycznego pompowni wg oddzielnego opracowania.

Projektuje się następujące pompownie ścieków i rurociągi tłoczne:

POMPOWNIE.

Pj1 – zlokalizowana na dz. Nr 3381/3

Pj2 – zlokalizowana na dz. Nr 3200/1

Teren pod pompownię zostanie wykupiony przez inwestora w czasie po uzyskaniu pozwolenia na budowę a najpóźniej przed oddaniem do eksploatacji inwestycji .

RUROCIĄGI TŁOCZNE:

Numeracja rurociągu tłoczego jest odpowiednia do numeracji pompowni ścieków i tak:

Rurociąg **Tj1**-, dz. 125 x 7,4 mm PE SDR 17 PN10 RC MULTIsafe **L = 195,5 m**

Rurociąg **Tj2** - , dz. 90 x 5,4 mm PE SDR 17 PN10 RC MULTIsafe **L = 698 m**

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez RPWiK Brzesko na rurociągach tłocznych projektuje się studnie rewizyjne , betonowe o średnicy 1,2 m, które mają służyć między innymi do ewentualnego pęknięcia rurociągu tłoczego. W tym celu w studzienkach rewizyjnych zastosowano trójniki żeliwne kotłierzowe skośne odpowiednio dn. 125/80 na rurociągu Tj1 i dn. 80/80 na rurociągu Tj2. Trójnik w studziencie zakończony zostanie ślepym kotłierzem.

Na rurociągu tłocznym **Tj1** przewiduje się jedną studzienkę rewizyjną **T1-1** natomiast na rurociągu tłocznym Tj2 **6** studzienek rewizyjnych **T2-1 do T2-6**.

Ze względu na długość rurociągu Tj2, projektuje się przed pompownią Pj2 studzienkę spustową , betonową **Sp1** o średnicy $D_w=1,0m$ i głębokości ok. 3,5m. Na wylocie rurociągu tłoczego z pompowni należy zamontować trójnik żeliwny kotłierzowy dn. 80/80 , na odgałęzieniu, w kierunku Sp1 zamontować zasuwę żeliwną kotłierzową, z miękkim uszczelnieniem klina, obudową do zasuw i skrzynką. Rurociąg spustowy dz. 90 mm PE o dł. $L = ok. 1,5 m$ wprowadzić do studzienki Sp1. Całkowita ilość ścieków w rurociągu tłocznym wynosi **V= ok. 4,5 m³**.

Dno studzienki Sp1 powinno być posadowiono poniżej rzędnej dna rurociągu spustowego o ok. 2,0m. W ten sposób przy głębokości studni $h=3,5m$ uzyskamy jednorazową pojemność $V = ok 2,7 m^3$. Ścieki zostaną odpompowane.

Ze względu na krótki odcinek rurociągu **Tj1** nie zaprojektowano studzienki spustowej. Jako studzienkę spustową proponuje się wykorzystać pompownię ścieków do której poprzez otwarcie zaworu w pompowni ścieki wpłyną do niej i mogą być z niej odpompowane.

Ogrodzenie pompowni

Projektuje się ogrodzenie terenu pompowni o wym. 3,0 x 3,0 m siatką ogrodzeniową plecioną ze stali ocynkowanej o oczkach 5x5 cm o wysokości 1,6 m rozłożoną na słupkach metalowych jak pokazano w projekcie architektoniczno-budowlanym.

W ogrodzeniu przyjęto bramę o szerokości 3,0 m.

Wysokość ogrodzenia oraz bramy 1,60 m

Przęsta ogrodzenia 3,0 m. Kolor siatki zielony.

Długość siatki ogrodzeniowej ogrodzenia przypadająca na jedną pompownię wynosi: $3 \times 3,0\text{m} = 9,0\text{ m}$. Jeden bok ogrodzenia stanowi brama ogrodzeniowa o szer. 3,0 m. Teren wewnątrz ogrodzenia pompowni projektuje się wyłożyć kostką betonową wipro prasowaną o gr. 8 cm na 15 cm podsypce z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie oraz na 3 cm podsypce cementowo-piaskowej 1:3

Na terenie pompowni projektuje się lampę oświetleniową o mocy min. 500W.

6. Dane dotyczące wpisu do rejestru zabytków.

Teren objęty wnioskiem nie leży w terenach występowania stanowisk archeologicznych objętych ochroną konserwatorską ani w terenach gdzie występuje ochrona przyrody. Najbliższy obszar Natura 2000 oznaczenie kodowe PLB 120002 to Puszcza Niepołomicka znajdująca się na obszarze powiatu wielickiego i bocheńskiego i oddalona od planowanej inwestycji o ok. 40 km.

7. Wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy. Teren objęty inwestycją nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej.

8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla ludzi i zwierząt.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej nie wpłynie na zagrożenie środowiska. Poprawi warunki higieniczne w gospodarstwach i wpłynie pozytywnie na zdrowie ludzi. Poprzez wybudowanie kanalizacji sanitarnej ograniczy się praktycznie w całości niekontrolowany zrzut ścieków do przydrożnych rowów, rowów melioracyjnych czy pozostałych cieków wodnych. Gospodarka ściekowa będzie pod kontrolą.

Niniejszą inwestycję zaliczono do II kategorii geotechnicznej w prostych warunkach geologicznych.

Na trasie projektowanego wodociągu nie ma konieczności wycinki drzew.

Opracowany niniejszy **projekt budowlany** kanalizacji sanitarnej **jest zgodny** z Decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia **znak: ITK.III. 7624/20/2009/10/RC** z dnia 06.04.2010.

Projekt budowlany i wykonawczy kanalizacji sanitarnej dla Jadownik w gminie Brzesko
Część południowa od drogi krajowej E-4 : ETAP I
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Uwagi zawarte w Protokole ZUD nr 705/2014 odnośnie Multi Media Polska, Orange Polska SA, TAURON Dystrybucja, GAZ-SYSTEM SA zostały szczegółowo uzgodnione branżowo i opisane w PAB w p. 3.7

**9. Zakres oddziaływania inwestycji. Zasięg uciążliwości inwestycji.
Zakres oddziaływania inwestycji.**

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie zmienia dotychczasowego zagospodarowania terenu. Oddziaływanie sieci ogranicza się **wyłącznie** do działek, które są przedmiotem wniosku.

Zasięg uciążliwości inwestycji.

Budowa kanalizacji nie jest uciążliwa dla środowiska. Zlokalizowana została na działkach zgodnie z załącznikiem nr 1 i nie jest również uciążliwa dla działek sąsiadujących.

Zakres oddziaływania i zasięg uciążliwości został naniesiony oraz opisany w legendzie na mapach ewidencyjnych niniejszego opracowania. Określono go zgodnie z art. 5 ustawy prawo budowlane oraz PN-B10725 z 1997 r.

opracował: Waldemar Kubik



Cz. B – Informacja BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

dla budowy kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Jadowniki
na południe od drogi krajowej E-4: Etap I w gm. Brzesko

Inwestor: **Gmina Brzesko, ul. Głowackiego 51
ul. Głowackiego 51 , 32-800 Brzesko**

Sporządził: **Pracownia Projektowa INWEST_LEX
30 – 019 Kraków ul. Mazowiecka 21**

Opracował : Waldemar Kubik



kwiecień 2016

Część opisowa – spis treści.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie realizacji.
4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.
5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację.

Część opisowa.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót obejmuje wykonanie sieci kanalizacyjnej wraz z dwiema pompowniami ścieków Pj1 i Pj2 w sołectwie Jadowniki w części na południe od drogi krajowej E-4 w gminie Brzesko.

Kanały sanitarne Dz. 315 mm PVC, SN12 L = 524 m

Kanały sanitarne Dz. 200 mm PVC, SN12 L = 11 467 m

Kanały sanitarne Dz. 160 mm PVC, SN12 L = 1 200 m

Pompownie ścieków – szt. 2

Rurociągi tłoczne : Tj1, dz. 125 x 7,4 mm, PE100, SDR17, RC L = 195,5 m

Tj2, dz. 90 x 5,4 mm, PE100, SDR17, RC, L = 698 m

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Teren przez który przebiega inwestycja uzbrojony jest w sieć energetyczną, teletechniczną oraz częściowo w sieć wodociągową .

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie realizacji.

Zagrożenia dla zdrowia i życia związane z realizacją robót powyższego zadania są następujące:

- Przysypanie ziemią
- Upadek do wykopu
- Zagrożenia związane z pracą koparki , spycharki
- Zagrożenia związane z przemieszczaniem się pracowników po placu budowy oraz z transportem ręcznym
- Porażenie prądem przy wykonywaniu zgrzewów rur PE oraz zasilania energetycznego hydroforni.

Teren wykonywanych prac liniowych musi zostać oznakowany w następujący sposób:

- Za pomocą informacyjnych tablic ostrzegawczych (teren budowy- wstęp wzbroniony, uwaga głębokie wykopy)
- Poprzez ogrodzenie taśmą w kolorze biało-czerwonym

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.

Każdy z pracowników przystępujący do wykonania prac ma być dodatkowo poinstruowany o sposobie realizacji robót, zagrożeniom z nim związanym, szczególnie jeżeli chodzi o prace w wykopach ziemnych i robotach montażowych. Instruktażu powinien dokonać kierownik budowy.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację.

Aby skutecznie zapobiegać zagrożeniom należy zastosować następujące środki: z zachowanie odległości składu urobku

- Stanowiska wyposażone w instrukcje stanowiskowe bhp
- Prace należy wykonywać tylko w zespole 3 i więcej osób
- Wykopy ziemne pod rurociągi prowadzić zgodnie z wymogami bhp tj. wąskoprzestrzenne umocnione z uwzględnieniem właściwego kąta odspajania gruntu z zachowanie odległości składu urobku. Wykopy należy zabezpieczyć szalunkami systemowymi.
- Każdy z pracowników musi dostać środki ochrony osobistej – kaski przeciw uderzeniowe, rękawice ochronne oraz odzież ochronną.
- Do schodzenia do wykopu należy zastosować drabinę
- W celu zapewnienia stałego kontaktu z dozorem, każda branża ma mieć telefon komórkowy.



Opracował: Waldemar Kubik

BURMISTRZ BRZESKA
ul. Głowackiego 51
32-800 BRZESKO

Nasz znak :ITK. III. 7331 /P/38/2010/2011 /cp

WVK
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07
Brzesko, dnia 05.07.2011r.

23

DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art.50 ust.1, art.51 ust.1 pkt.2 oraz art.54 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz.U z 2003r Nr 80 poz.717 z późn.zm./ oraz na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r-Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz.U z 2000 r Nr 98, poz.1071 z późn. zm./ po rozpatrzeniu wniosku Gminy Brzesko reprezentowanej przez Naczelnika Wydziału Infrastruktury Technicznej – mgr Bogdana Dobranowskiego

BURMISTRZ BRZESKA

u s t a l a l o k a l i z a c j ę i n w e s t y c j i c e l u p u b l i c z n e g o

Investor : GMINA BRZESKO
Adres : Brzesko ul. Głowackiego 51

Lokalizacja inwestycji :

JADOWNIKI - w rejonie ulic : Podgórska, Św. Prokopa, Królewska, Radosna, Witosa, Dylągówka, Strumykowa, Sportowa, Szcześliwa , K. Bernackiego – na działkach - zgodnie z załącznikiem nr I do decyzji.

1. Rodzaj zabudowy : OBIEKTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu :

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI,
POMPOWNIAMI SIECIOWYMI Pj1 i Pj2, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM POMPOWNI
DLA POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI WSI JADOWNIKI
dla obsługi około 400 RLM

2 –Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych a w szczególności w zakresie :

2.a – Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego :

Linie rozgraniczające tereny inwestycji „TB „ : jak w załączniku mapowym Nr 2- 7

Linia zabudowy : trasa kanalizacji wraz z pasem montażowym okresowego użytkowania o szerokości wynikającej z przepisów odrębnych

-w granicach terenu inwestycji „TB”- obiekty lokalizować na warunkach rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / Dz. U z 2002r Nr 75 poz. 690 z późn. zm.. / oraz norm branżowych

2b- Uwarunkowania lokalizacyjne inwestycji :

-konieczność zachowania odległości bezpiecznych w stosunku do istniejącej infrastruktury technicznej i dróg na warunkach przepisów i norm branżowych a w szczególności przy skrzyżowaniu z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 500 w wsi Jadowniki na warunkach Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A Oddział w Tarnowie zawartych w uzgodnieniu z dnia 17.02.2011r znak: TT.402.66.1.2011.GR

2.c – Gabaryty projektowanej inwestycji :

- wielkość obsługi mieszkańców – około 400 RLM
- liczba docelowo przyłączanych gospodarstw- około 1 100
- sumaryczna długość kanalizacji DN 200 - około 25 000 m
- w tym : rurociągi tłoczne - około 3 100 m
- ciśnieniowe - około 2 500 m
- długość przyłączy - około 12 000 m
- pompownie ściekowe , - 2 sztuki

2.d -Ochrona środowiska i zdrowia ludzi :

Prawo ochrony środowiska : oddziaływanie przedmiotowej inwestycji na środowisko zostało rozstrzygnięte w decyzji Burmistrza Brzeska z dnia 06.04.2010r znak: ITK.III.7624/20/2009/10/RC o środowiskowych uwarunkowaniach

W
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Waldemar Kubik 24
upr. 426/92-sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
MAP/0326/ROOS/07

Prawo o ochronie gruntów rolnych i leśnych

- w rozumieniu art.7 ust.2 pkt.1 ustawy z dnia 03.02.1995r o ochronie gruntów rolnych i leśnych /Dz.U z 1995r Nr121 z późn.zm./- grunt pod inwestycję przez który będzie przebiegać kanalizacja sanitarna **nie wymaga uzyskania zgody** na przeznaczenie na cele nierolnicze

Prawo wodne

-Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie uzgodnił inwestycję w zakresie melioracji wodnych oraz warunków realizacji inwestycji w sąsiedztwie cieków wodnych : potok Grodna, potoków „bez nazwy I i II” na warunkach zawartych w piśmie z dnia 11.10.2010r znak: DIT-RNUBR- 43-59/10

-Odprowadzenie wód opadowych kanalizacji deszczowej –na warunkach pozwolenia wodnoprawnego

2.e – Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej :

-Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie – Delegatura w Tarnowie uzgodnił zamierzenie inwestycyjne w odniesieniu do terenów w których występują stanowiska ochrony archeologicznej na warunkach postanowienia z dnia 29.06.2011r znak: OZT.AC.531.64/11

2.e - Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji :

-dostęp do drogi publicznej :

-administratorzy dróg uzgodnili lokalizację przedmiotowej inwestycji w odniesieniu do terenów przyległych do pasów dróg publicznych :

- Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad - Oddział w Krakowie w odniesieniu do drogi krajowej Nr 4 na warunkach zawartych w piśmie z dnia 09.12.2001r oraz decyzji z dnia 08.12.2010r znak: GDDKiA/O/KR/Z-3mm/435/Tar/62a/10

- Zarząd Dróg Powiatowych w Brzesku w odniesieniu do dróg powiatowych Nr 1436K i Nr 1437K na warunkach zawartych w piśmie z dnia 29.03.2011r - Urząd Miejski w Brzesku w odniesieniu do dróg gminnych występujących w obszarze inwestycji na warunkach zawartych w piśmie z dnia 09.02.2011r znak: ITK.III.7320.3.U6.2011rJG

-zaopatrzenie w infrastrukturę techniczną :

-włączenie ścieków sanitarnych do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej :

na warunkach Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku z dnia 14.12.2009 r znak: RPWiK/T/1685/2009

-energia elektryczna :

dla potrzeb pompowni ścieków P1-Jadowniki - na warunkach przyłączenia ZE „GRUPA TAURON,, z dnia : 26.11.2010r znak: OTR/RD-3/ZS/BS/42717/2010

dla potrzeb pompowni ścieków - Pj2- Jadowniki - na warunkach przyłączenia ZE „GRUPA TAURON,, z dnia : 26.11.2010r znak: OTR/RD-3/ZS/JJ/42716/2010

-**utyliczacja odpadów** - na zasadach określonych w Regulaminie utrzymania porządku i czystości przyjętego uchwałą Nr XL/267/2006 Rady Miejskiej w Brzesku z dnia 15.03.2006r

2f- Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich :

-**ochrona przed pozbawieniem** : dostępu do drogi publicznej , możliwością korzystania z wody , kanalizacji , energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi

- **uciążliwościami powodowanymi przez** : hałas , wibracje , zakłócenia i promieniowanie

- **zanieczyszczeniem** : powietrza , wody i gleby

2h – Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych : nie występują

UWAGA ! Działając w oparciu o dane pozyskane z opracowania „specjalistycznego jakim są mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi” sporządzonymi dla terenu Gminy Brzesko w skali 1:10 000 przez Państwowy Instytut Geologiczny stwierdza się , że działki objęte terenem inwestycji mogą znajdować się w granicach terenów zagrożonych występowania ruchów masowych co skutkuje prawdopodobieństwem występowania zjawisk geodynamicznych tj procesów osuwiskowych .

-Starosta Brzeski uzgodnił zamierzenie inwestycyjne w odniesieniu do terenów narażonych na osuwanie się mas ziemnych na warunkach postanowienia z dnia 22.06.2011 znak OŚ.644.45. .2011.MC

nakładając na Inwestora **obowiązek sporządzenia badania geotechnicznego podłoża gruntu** na etapie opracowania projektu budowlanego inwestycji .

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

25

Nakłada się na Inwestora obowiązek sporządzenia badania geologicznego podłoża gruntu, na etapie opracowania projektu budowlanego inwestycji.

**3-Integralną częścią decyzji są załączniki mapowe zawierające ustalenia graficzne decyzji :
Nr 2**

- orientacyjna trasę kanalizacji sanitarnej „TB” na mapie w skali 1: 10 000.
- wyniki analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu , jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji

Nr 3- 8- szczegółowe trasy kanalizacji „TB” na mapach zasadniczych w skali 1: 1000 Nr 2-7.

UZASADNIENIE

- Zgodnie z art.4 ust.2 i art. 59 ust.1 wnioskowana zmiana zagospodarowania terenu wymaga ustalenia warunków zabudowy w drodze decyzji a Inwestor złożył kompletny wniosek zgodnie z art.52 ust.2
- Dla wskazanego we wniosku obszaru Gmina Brzesko nie posiada prawnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- Zgodnie z art. 60 ust. 4 ustawy projekt decyzji opracowała urbanista - arch. Małgorzata Bugajska-Pała –z listy Okręgowej Izby Urbanistów w Katowicach numer NKT-237/02.
- Rozstrzygnięcia decyzji oparto na materiałach planistycznych zawartych w:
a-miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, które utraciły moc
b „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Brzesko
c-wynikach analizy :
1-warunków i zasad zagospodarowania terenu , jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych
2 - stanu faktycznego i prawnego terenu , na którym przewiduje się realizację inwestycji .

Na etapie prowadzonego postępowania wpłynęły od właścicieli i użytkowników gruntów uwagi i zastrzeżenia dotyczące przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej. Po przeanalizowaniu powyższych uwag zostały one uwzględnione. Wpłynęła również uwaga właściciela działki nr 3440/2 , dotyczące lokalizacji przebiegu przyłącza kanalizacyjnego do budynku

W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM ORZECZONO JAK W SENTENCJI

W myśl art. 55 ustawy decyzja niniejsza wiąże organ wydający decyzje o pozwoleniu na budowę i nie stanowi podstawy do rozpoczęcia robót budowlanych

-Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza własności i uprawnień osób trzecich.
-Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tamowie za pośrednictwem tut. Urzędu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji , określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Załączniki :

Nr 1-7 – załącznik mapowy - ustalenia graficzne decyzji

Otrzymują :

1 x Wnioskodawca

1 x strony wg rozdzielnika w aktach sprawy

1 x a/a



Z upoważnienia Burmistrza
KIEROWNIK
Referatu Budownictwa i Inwestycji Komunalnych

Roman Olchawa
mgr inż. Roman Olchawa

POUCZENIE : Do wniosku o pozwolenie na budowę Inwestor winien dołączyć :

- 1-4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami , uzgodnieniami , pozwoleniami - opracowany zgodnie z Rozp.Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2003 r w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 75 z dnia 15 czerwca 2002 r poz.690, Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego /Dz.U Nr 120, poz.1133 / z innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniem o którym mowa w art. 12 ust.7 ustawy - Prawo budowlane
- 2-decyzje o uwarunkowaniach środowiskowych lokalizacji przedsięwzięcia zgodnie z przepisami o ochronie środowiska
- 3- oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- 4-decyzję o warunkach zabudowy zgodnie z przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- 5 - specjalistyczną opinię , o której mowa w art. 33 ust.3 ustawy - Prawo budowlane
- 6 postanowienie o uzgodnieniu , z właściwym organem administracji architektoniczno budowlanej
- 7- informację lub prawomocną decyzję o wyłączeniu gruntu z produkcji rolnej
- 8 upoważnienie udzielone osobie działającej w imieniu Inwestora

Brzesko, dnia 19-08-2011



Brzesko, dnia 06.04.2010 r

DECYZJA**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), oraz art. 71 ust 2 pkt 2, art. 73 ust 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust 1, 2, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) a także § 3 ust. 1 pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Brzesko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Kanalizacja sanitarna dla południowej części Jadownik i części Okocimia w gminie Brzesko” i po zasięgnięciu opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzesku - pismem znak: NZ-420-186/09 z dnia 30.12.2009 r.
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie - pismem znak: ST.I.JI.6665-2-59-09 z dnia 26.01.2010 r.

orzeka się co następuje:

1. Stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Kanalizacja sanitarna dla południowej części Jadownik i części Okocimia w gminie Brzesko”.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
3. Karta informacyjna przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.
4. Wykaz nr działek na terenie których realizowane będzie przedsięwzięcie stanowi załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Gmina Brzesko wnioskiem z dnia 29.10.2009 r. uzupełnionym w dniu 16.12.2009 r., wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Kanalizacja sanitarna dla południowej części Jadownik i części Okocimia w gminie Brzesko”.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, zawierających informacje o środowisku i jego ochronie udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Brzesku na stronie internetowej www.brzesko.pl

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymieniona jest w § 3 ust. 1 pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.).

W toku postępowania ustalono, co następuje.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Pismem z dnia 16.12.2009 r. wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-ścieżki wodociągowe
Przebieg linii wodociągowej z ograniczeniem
przebiegu do projektowania bez ograniczeń
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
chłodniczych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07

oraz poinformowano o możliwości składania ewentualnych uwag i wniosków. Jednocześnie zgodnie z art. 64 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, Państwowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Brzesku oraz Państwowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Brzesku o wydanie opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Organy te wydały opinie:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzesku - pismem znak 186/09 z dnia 30.12.2009 r. w którym stwierdził, brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie - pismem znak: ST.2-59-09 z dnia 26.01.2010 r. w którym stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 85 w/w ustawy w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ winien zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust.1 uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- 3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:
 - a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

W ramach przeprowadzonego postępowania ustalono jak poniżej.

Projektowana kanalizacja sanitarna odprowadzać będzie ścieki z gospodarstw domowych z Zagród Małych i Zagród Wielkich w Okocimiu oraz z Jadownik z budynków gospodarskich położonych po południowej stronie drogi krajowej E-4. Ścieki sanitarne zostaną włączone do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Jadownikach w ul. Wschodniej Środkowej położonej po północnej stronie drogi krajowej E-4.

Dodatkowo inwestycją objęto zaprojektowanie kanalizacji deszczowej KD 50 Bernackiego na odcinku od ul. Sportowej do drogi krajowej E-4, z odprowadzeniem deszczowych do przydrożnego rowu.

Sumaryczna długość kanalizacji sanitarnej wynosi:

Kanały sanitarne Dn 200 mm kamionka L = ok. 25000 m

Pompownie sieciowe ścieków:

Okocim – szt. 3 (Po1, Po2 i Po3)

Jadowniki – szt. 3 (Pj1, Pj2 i Pj3, Pj4)

inż. Waldemar M
upr. 426/92 - sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania i nadzoru
w specjalności instalacyjnej w zakresie
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

ZA ZGODNOŚĆ

Pompownie ścieków projektuje się jako studnie podziemne, betonowe (tworzywowe) o średnicy Dn 1000 do 1400mm. W pompowni będą umieszczone dwie pompy (1 pracująca + 1 rezerwa) pracujące na przemian.

Rurociągi tłoczne dz 90 – 160 mm L = ok. 3100m

Kanalizacja ciśnieniowa dz 50 – 90 mm PE L = ok. 2500m

Projekt obejmuje również przyłącza kanalizacyjne dz 160 mm PVC na uszczelkę L = 12000m.

Ilość gospodarstw obecnie objętych kanalizacją: ok. 950 .docelowo ok. 1100

Trasa kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie przez tereny zielone, oraz częściowo w drogach gminnych. Budowa kanalizacji nie zmieni sposobu wykorzystania terenu.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działek w obrębie ewidencyjnym Jadowniki i Okocim których wykaz stanowi załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

Na kanały główne i boczne dn 200mm projektuje się zastosować rury kamionkowe, kielichowe na uszczelkę . Na przyłącza kanalizacyjne (przykanaliki) projektuje się rury kielichowe PVC dz 160 mm.

Na kanałach dn 200 mm kamionka proponuje się zastosowanie studzienek z kręgów betonowych dn 1000mm na uszczelkę. Na przykanaliki proponuje się studzienki z tworzyw sztucznych o średnicy d 425m lub 600mm.

Projektowane kanały sanitarne zostaną wykonane metoda wykopu otwartego, w wykopach wąskoprzetrzennych umocnionych.

Przekroczenia drogi o nawierzchni asfaltowej (w tym drogi krajowej) projektuje się wykonać metodą – przepych lub przewiert.

Przewiduje się likwidację zbiorników bezodpływowych przez ich dezynfekcję np. wapnem oraz zasypanie piaskiem lub żwirem. Likwidacja zbiorników odbywać się będzie równocześnie wraz z podłączeniem budynku do kanalizacji sanitarnej.

Niezbędna ilość wody do prób szczelności będzie dostarczona z istniejącej sieci wodociągowej.

Wykorzystanie do budowy kanalizacji sanitarnej rur kamionkowych i PVC kielichowych na uszczelkę pozwoli wyeliminować infiltrację ścieków z systemu kanalizacji do gruntu oraz filtrację wód deszczowych do kanalizacji.

Studzienki kanalizacyjne betonowe na uszczelkę d 1000 i 400 mm tworzywowe łączonych za pomocą specjalnych uszczelki gwarantują szczelność układu.

Wszystkie obiekty na kanalizacji będą zaprojektowane w sposób gwarantujący ochronę powierzchni ziemi i wód gruntowych.

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki istniejących drzew.

Przedsięwzięcie w fazie eksploatacji nie będzie miało żadnego wpływu na stan czystości powietrza oraz poziom hałasu w środowisku. Jedynie podczas prac budowlanych mogą wystąpić okresowe uciążliwości związane z pracą sprzętu budowlanego (emisja gazów i pyłów do powietrza oraz emisja hałasu), jednak uciążliwość ta będzie okresowa i dotyczyła będzie tylko sąsiadujących bezpośrednio z inwestycją terenów.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w odległości ok. 20 km od obszaru Natura 2000 – Puszcza Niepołomska oraz 10 km od najbliższego obszaru Natura 2000 – Dolny Dunajec. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia i zakres oddziaływania, inwestycja nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary Natura 2000.

W obszarze oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują inne inwestycje, które mogłyby powodować kumulowanie się oddziaływania.

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do inwestycji, dla której występuje ryzyko poważnej awarii zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 09.04.2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz.U.z 2002 r. Nr 58, poz. 535).

Projektowane przedsięwzięcie nie obejmuje swym zasięgiem: obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wybrzeża, obszarów

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Waldemar Kubik
nr. 426/92-seci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07

górkich i leśnych, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

W obszarze oddziaływania projektowanej inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W otoczeniu działki, na której planowana jest inwestycja występują obszary o średniej intensywności zaludnienia. W obszarze oddziaływania projektowanej inwestycji nie występują obszary przylegające do jezior oraz obszary ochrony uzdrowiskowej i uzdrowiska.

Analizując w/w uwarunkowania oraz opinie właściwych organów, Burmistrz Brzeska wydał postanowienie z dnia 03.02.2010 r. w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, zawierających informacje o środowisku i jego ochronie udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Brzesku na stronie internetowej www.brzesko.pl

Strony postępowania miały możliwość wypowiedzenia się co do zgromadzonych w sprawie materiałów.

Dla terenu na którym planowane jest przedsięwzięcie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego nie został uchwalony.

Charakterystyka przedsięwzięcia i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając powyższe na uwadze w oparciu o powołane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Brzesku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 w/w ustawy, przy czym wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin – zgodnie z art. 72 ust. 4 w/w ustawy – może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



[Handwritten signature]

Otrzymują:

- 1 x Gmina Brzesko, Referat Budownictwa i Inwestycji,
- 1 x Strony wg załącznika w drodze obwieszczenia,
- 1 x a/a.

Do wiadomości:

- 1 x RDOŚ w Krakowie, Oddział w Tarnowie, 33-100 Tarnów al. Solidarności 5-9,
- 1 x Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 32-800 Brzesko ul. Okocimska 44,

inz. Waldemar Kubik
upr. 426/92 sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/Q326/POOS/07

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINALE**

Inż. Waldemar Kubik
upr. 426/02- sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/O326/POOS/O7

35

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: ITK.III.7624/20/2009/10/RC z dnia 06.04.2010 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn.: „: „Kanalizacja sanitarna dla południowej części Jadownik i części Okocimia w gminie Brzesko”.

Projektowana kanalizacja sanitarna odprowadzać będzie ścieki z gospodarstw domowych z Zagród Małych i Zagród Wielkich w Okocimiu oraz z Jadownik z budynków gospodarskich położonych po południowej stronie drogi krajowej E-4. Ścieki sanitarne zostaną włączone do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Jadownikach w ul. Wschodniej i Środkowej położonej po północnej stronie drogi krajowej E-4.

Dodatkowo inwestycją objęto zaprojektowanie kanalizacji deszczowej KD 500 w ul. Bernackiego na odcinku od ul. Sportowej do drogi krajowej E-4, z oprowadzeniem wód deszczowych do przydrożnego rowu.

Sumaryczna długość kanalizacji sanitarnej wynosi:

Kanały sanitarne Dn 200 mm kamionka L = ok. 25000 m

Pompownie sieciowe ścieków:

Okocim – szt. 3 (Po1, Po2 i Po3); Jadowniki – szt. 3 (Pj1, Pj2 i Pj3, Pj4)

Pompownie ścieków projektuje się jako studnie podziemne, betonowe (tworzywowe) o średnicy Dn 1000 do 1400mm. W pompowni będą umieszczone dwie pompy (1 pracująca + 1 rezerwa) pracujące na przemian.

Rurociągi tłoczne dz 90 – 160 mm L = ok. 3100m

Kanalizacja ciśnieniowa dz 50 – 90 mm PE L = ok. 2500m

Projekt obejmuje również przyłącza kanalizacyjne dz 160 mm PVC na uszczelkę L = 12000m. Ilość gospodarstw obecnie objętych kanalizacją: ok. 950 .docelowo ok. 1100

Trasa kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie przez tereny zielone, oraz częściowo w drogach gminnych.

Na kanały główne i boczne dn 200mm projektuje się zastosować rury kamionkowe, kielichowe na uszczelkę . Na przyłącza kanalizacyjne (przykanaliki) projektuje się rury kielichowe PVC dz 160 mm.

Na kanałach dn 200 mm kamionka proponuje się zastosowanie studzienek z kręgów betonowych dn 1000mm na uszczelkę. Na przykanaliki proponuje się studzienki z tworzyw sztucznych o średnicy d 425m lub 600mm.

Projektowane kanały sanitarne zostaną wykonane metoda wykopu otwartego, w wykopach wąskoprzecznych umocnionych.

Przekroczenia drogi o nawierzchni asfaltowej (w tym drogi krajowej) projektuje się wykonać metodą – przepych lub przewiert.

Przewiduje się likwidację zbiorników bezodpływowych przez ich dezynfekcję np. wapnem oraz zasypanie piaskiem lub żwirem. Likwidacja zbiorników odbywać się będzie równocześnie wraz z podłączeniem budynku do kanalizacji sanitarnej.

Wykorzystanie do budowy kanalizacji sanitarnej rur kamionkowych i PVC kielichowych na uszczelkę pozwoli wyeliminować infiltrację ścieków z systemu kanalizacji do gruntu oraz filtrację wód deszczowych do kanalizacji.

Studzienki kanalizacyjne betonowe na uszczelkę d1000 i 400 mm tworzywowe łączonych za pomocą specjalnych uszczelki gwarantują szczelność układu.

Wszystkie obiekty na kanalizacji będą zaprojektowane w sposób gwarantujący ochronę powierzchni ziemi i wód gruntowych.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



ITK.III.6220.9.2016.RC

inż. Waldemar Kubik
upr. 428/02-sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
o nr M 1709326/OS/07

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Brzesko, dnia 01.07.2016 r.

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), w związku z art. 71 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353)

umarza się

prowadzone na wniosek: Gminy Brzesko z siedzibą w Brzesku przy ul. Głowackiego 51 działającej przez pełnomocnika Pana Waldemara Kubika, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Jadowniki w gm. Brzesko, część na południe od drogi E4 - etap I”, na działkach nr: 3219/4, 3340/1, 3375, 3377, 3381/4, 3386/2, 3411, 3518/1, 3537/1, 3620/1, 6334 - obręb Jadowniki.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 01.07.2016 r. Gmina Brzesko z siedzibą w Brzesku przy ul. Głowackiego 51 działająca przez pełnomocnika Pana Waldemara Kubika zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację zamierzenia pn.: „Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Jadowniki w gm. Brzesko, część na południe od drogi E4 - etap I”, na działkach nr: 3219/4, 3340/1, 3375, 3377, 3381/4, 3386/2, 3411, 3518/1, 3537/1, 3620/1, 6334 - obręb Jadowniki.

Projektowana kanalizacja sanitarna odprowadzać będzie ścieki z gospodarstw domowych z Jadownik z budynków gospodarskich położonych po południowej stronie drogi krajowej E-4. Ścieki sanitarne zostaną włączone do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Jadownikach w ul. Wschodniej i Środkowej położonej po północnej stronie drogi krajowej E-4.

Sumaryczna długość kanalizacji sanitarnej wynosi:

Kanały sanitarne Dn 200 mm PVC SN-12, L = 333 m

Pompownie sieciowe ścieków: Jadowniki – szt. 2 (Pj1, Pj2)

Pompownie ścieków projektuje się jako studnie podziemne, betonowe (tworzywowe) o średnicy Dn 1000 do 1400mm. W pompowni będą umieszczone dwie pompy (1 pracująca + 1 rezerwa) pracujące na przemian.

Rurociągi tłoczne dz 90 – 125 mm, L = 58 m

Trasa kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie przez tereny zielone, oraz częściowo w drogach gminnych. Trasa kanalizacji została tak zaprojektowana, że nie ma konieczności wycinki drzew. Jeżeli zajdzie potrzeba wycinki zostanie sporządzony odpowiedni operat. Budowa kanalizacji nie zmieni sposobu wykorzystania terenu.

Zgodnie z art. 71 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Po przeanalizowaniu materiałów zgromadzonych w sprawie stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 71)

Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższy obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Nowy Wiśnicz PLH 120048 zlokalizowany jest w odległości około 12 km od miejsca inwestycji. Obszar położony jest na Pogórzu Wiśnickim w powiecie bocheńskim. Obszar obejmuje kolonię rozrodczą podkowca małego i nocka

orzęsonego na zamku w Nowym Wiśniczu oraz obszar żerowania tych kolonii. Na terenie ostoi znajduje się również zimowisko nietoperzy.

Obszar został utworzony przede wszystkim w celu ochrony kolonii rozrodznych podkowca małego *Rhinolophus hipposideros*. Aktualnie znajduje się tutaj około 60 osobników dorosłych. Udokumentowana została tu również kolonia rozrodcza nocka orzęsonego *Myotis emarginatus*, licząca około 6 osobników. Zgodnie z aktualnie posiadanymi danymi na przedmiotowym terenie stwierdzono również populację zimującą podkowca małego w liczbie 37 osobników oraz pojedyncze osobniki nocka dużego (*Myotis myotis*) i mopka (*Barbastella barbastellus*). Dla trwałości istniejących populacji bardzo dużą rolę odgrywają istniejące zabudowania z nieużytkowymi poddaszami, strycharzami i piwnicami. Przedmiotowe obiekty stanowią letnią i zimową ostoję nietoperzy.

Zagrożenia dla istnienia stanowisk związane są zarówno z wykorzystaniem samych budynków, jak i ich otoczenia. Do najważniejszych zagrożeń należą:

- prace remontowe wykonywane w nieodpowiednich terminach i z wykorzystaniem niebezpiecznych dla ssaków środków konserwacji drewna,
- uszczelnianie budynków i zamykanie otworów wlotowych niezbędnych dla nietoperzy,
- wycinanie drzew i krzewów w otoczeniu schronień nietoperzy, na trasach przelotu oraz żerowiskach,
- iluminacja budynków, będących schronieniami nietoperzy, poprzez instalację reflektorów.

Biorąc pod uwagę w/w rodzaje głównych zagrożeń dla właściwego zachowania siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Nowy Wiśnicz PLH120048 uznano, że realizacja planowanego zamierzenia nie wpłynie negatywnie na cele i przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000. Realizacja inwestycji będzie miała miejsce poza siedliskami przyrodniczymi chronionymi w przedmiotowym obszarze Natura 2000, nie spowoduje spadku liczebności populacji gatunków będących przedmiotami ochrony w w/w obszarze oraz zmniejszenia zasięgu ich występowania. Realizacja inwestycji nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i nie wpłynie negatywnie na jego powiązania z innymi obszarami w sieci Natura 2000.

Zgodnie zatem z art. 71 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353) przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Opisany stan rzeczy czyni prowadzone postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bezprzedmiotowym. Zgodnie zaś z art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, „gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania”.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Brzesku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

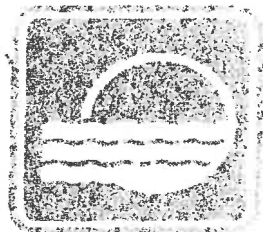


[Handwritten signature]

Otrzymują:
 Waldemar Kubik, 31-047 Kraków, ul. Józefa Sarego 25/4.
 a/a.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-~~sieci~~ ~~inżynier~~ ~~diagnostyczne~~
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07



**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W BRZESKU Spółka z o.o.**

32-800 Brzesko ul. Solskiego 13
Tel. 014/6626510, 014/6626541, tel./fax. 014/6626511
e-mail: rpwikbrzesko@poczta.onet.pl

**Pracownia Projektowa
PROWODKAN
31 - 047 Kraków
ul. Józefa Sarego 25/9**

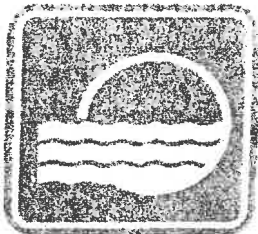
RPWiK/T/122/2012

Brzesko, dnia 08.02.2012 r.

Dotyczy: warunków technicznych przyłączenia do sieci.

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o. w odpowiedzi na pismo z dnia 13.01.2012r. zapewnia odprowadzenie ścieków sanitarnych z południowej części Jadownik oraz z części m. Okocim i podaje warunki techniczne podłączenia:

1. Włączenie projektowanych kanałów przewidzieć w m. Jadowniki ul. Wschodnia i Środkowa. Należy dokonać przeliczenia możliwości przesyłu ścieków poprzez istniejące przepompownie tranzytowe i kolektor sanitarny w Jadownikach. Trasę kanalizacji zaprojektować w taki sposób, aby w miarę możliwości przebiegała w ciągach komunikacyjnych. Należy unikać przebiegów przez tereny zalewowe i stagnacji wód opadowych.
2. Przyjęcie przewidywanej ilości ścieków (528 m³/d) wymaga rozbudowy istniejącej oczyszczalni ścieków Sterkowiec – Zajazie. Obecnie maksymalna zdolność oczyszczania ścieków wynosi 600 m³/d – wykorzystane 65% zdolności. Dodatkowo ilość ścieków dopływających na oczyszczalnię zostanie zwiększone o 62 m³/d, z realizowanego projektu dla m. Jadowniki z Funduszu Spójności.
3. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować z rur PVC-U. Studnie kanalizacyjne wykonać z kręgów betonowych łączonych na uszczelki gumowe lub z tworzywa sztucznego. Studzienki kanalizacyjne połączeniowe, kaskadowe oraz na ciągu w odległości max. co 100 m wykonać o średnicy min. 1,0 m. Studzienki poza terenami komunikacyjnymi wykonać ze stożkiem betonowym, właz studzienki wyprowadzić na wysokość 10 – 15 cm ponad teren.
4. Przyłącza kanalizacji sanitarnej włączyć do sieci po wcześniejszym odłączeniu wód opadowych i likwidacji na przykanalnikach zbiorników wybieralnych. Dopuszcza się zastosowanie na przyłączach studzienek przelotowych z PCV Ø 425. W przypadku przebiegu kanału w drodze dopuszcza się włączenie przyłącza na „oczko” pod warunkiem zlokalizowania na przyłączu studzienki kanalizacyjnej przy granicy działki
5. Projektowane przepompownie ścieków winny być zlokalizowane w miejscach umożliwiających dojazd samochodem asenizacyjnym. (obciążenie 15T). Działka pod lokalizację pompowni ścieków i drogę dojazdową powinna być prawnie uregulowana. Prawo do dysponowania gruntem powinno należeć do Inwestora. Tereny obiektów należy ogrodzić. Pompownie włączyć w system monitoringu funkcjonujący w RPWiK Brzesko Sp. z o.o. oparty na oprogramowaniu wizualizacyjnym Wonderware InTouch oraz komunikacji pomiędzy obiektami drogą radiową z wykorzystaniem protokołu Modbus zgodnie z wytycznymi zawartymi w zał. Nr 1 do niniejszych warunków.
6. Przepompownie ścieków zaprojektować z płaszczem pompowni wykonanym z polimerobetonu. Zastosować pompy z wirnikiem bez elementów rozdrabniających lub tnących np. typu CP firmy FLYGT. Przepompownie ścieków wyposażyć w pomiar przepływu ścieków, na przewodzie tłocznym zabudować zawór odcinający z nasadą Ø52 przeznaczony do płukania rurociągu.



**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W BRZESKU Spółka z o.o.**

32-800 Brzesko ul. Solskiego 13
Tel. 014/6626510, 014/6626541, tel./fax. 014/6626511
e-mail: rpwikbrzesko@poczta.onet.pl

7. Rurociągi tłoczne z przepompowni ścieków wykonać z rur PE. Na trasie rurociągu zaprojektować studzienki rewizyjne rozmieszczone w odległości nie większej niż 100 m. Na trasie rurociągu przewidzieć odwodnienia i odpowietrzenia.
8. Projektowane przydomowe przepompownie ścieków pozostaną w eksploatacji dostawcy ścieków.
9. Całość robót podlega odbiorowi przez RPWiK w Brzesku Sp. z o.o. zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe". Warunkiem odbioru ostatecznego jest pozytywny wynik z przeprowadzonego kamerowania, którego wykonanie powinno być uwzględnione w kosztach całej inwestycji.

Niniejsze warunki wydaje się na okres dwóch lat.

Otrzymują:
1 x Adresat,
1 x a/a.

KIEROWNIK
Działu Technicznego
Józef Les
mgr inż. Józef Les

V-ce PRZESZARZADU SPÓŁKI
Jerzy Wolnik
mgr inż. Jerzy Wolnik

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/PODS/07



**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W BRZESKU Spółka z o.o.**

32-800 Brzesko ul. Solskiego 13

Tel. 014/6626510, 014/6626541, tel./fax. 014/6626511

e-mail: rpwikbrzesko@poczta.onet.pl

PROWODKAN
Pracownia Projektowa
ul. Lea 116/82L
30 - 133 Kraków

RPWiK/T/3041/2015

Brzesko, dnia 23.11.2015 r.

Dotyczy: prolongaty warunków technicznych przyłączenia.

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.11.2015 r. Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o. informuje, że ważność warunków technicznych dla odprowadzenia ścieków sanitarnych z południowej części Jadownik oraz części Okocimia znak: RPWiK/T/122/2012 z dnia 08.02.2012 r. zostaje przedłużona do dnia 23.11.2016 r.

Otrzymują:

1 x Adresat,

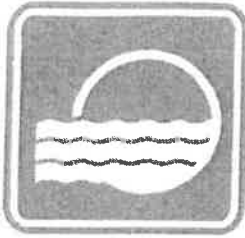
1 x a/a.

V-ce PREZES ZARZĄDU SPÓŁKI


mgr inż. Jerzy Wolnik

inż. Waldemar Kubik
upr. 42100
uprawnienia do projektowania i nadzoru
w obszarze inżynierii wodociągowej i kanalizacyjnej
instalacji wodociągowej, kanalizacyjnych,
gazowych i ciepłowniczych i kanalizacyjnych
o nr MIAP/0326/POJS/07

ZA ZODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM



**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W BRZESKU Spółka z o.o.**

32-800 Brzesko ul. Solskiego 13
Tel. 014/6626510, 014/6626541, tel./fax. 014/6626511
e-mail: rpwikbrzesko@poczta.onet.pl

Zał. Nr 1

**Dane dotyczące włączenia projektowanych pompowni ścieków w system monitoringu funkcjonujący w
RPWiK Brzesko Sp. z o.o.**

Obecnie istniejący system monitoringu pracuje w oparciu o:

- sterowniki GE - Fanuc VersaMax (pracujące z protokołem MODBUS),
- radiomodemy Satel Sateline 3AsxE,
- oprogramowanie Wonderware InTouch 10.1 Runtime z I/O,
- protokół komunikacyjny MODBUS (9600,8,e,1) RS232,
- anteny dookólne.

Do zrealizowania zadania konieczne jest:

1. Rozbudowanie projektu sieci radiowej.
2. Zainstalowanie na pompowniach niezbędnego sprzętu do monitorowania pracy obiektu, sprzętu do komunikacji oraz dodanie do układu sterowania wymaganych czujników (np. sond poziomu, przepływomierzy).

Sterowanie pompownią wykonać poprzez sterownik, który zapewni przekaz w oparciu o protokół ModBus następujących parametrów:

a) dane pobierane z pompowni:

1. informacja o trybie pracy, pracy i awarii pomp, poziomach awaryjnych,
2. włamanie do obiektu,
3. czas pracy pomp,
4. poziom ścieków,
5. stan licznika przepływomierza,
6. przepływ chwilowy z przepływomierza,
7. informacja o zaniku zasilania pompowni.

b) dane zapisywane na pompownię:

- poziom włączania i wyłączania pomp,
- potwierdzenie włamania do obiektu,
- korekta stanu licznika przepływomierza,
- korekta czasu pracy pomp.

Zastosowany sterownik musi posiadać wolny port RS-232 z protokołem ModBus RTU Slave. Układ sterowania wyposażać w UPS lub zasilacz buforowy z akumulatorami, który zapewni samoczynne podjęcie pracy po przywróceniu zasilania pompowni w przypadku rozładowania baterii UPS na skutek długotrwałego zaniku napięcia. Radiomodem należy zabezpieczyć barierą przepięciową.

3. Zamontowanie masztu antenowego.
4. Uruchomienie komunikacji i zmodyfikowanie oprogramowania wizualizacyjnego na Centralnej Dyspozytorni w Sufczyźnie.
5. Inwestor po ukończeniu całości robót przeniesie nieodpłatnie na RPWiK w Brzesku Sp. z o.o. w drodze odrębnej umowy, całość autorskich praw majątkowych do oprogramowania aplikacyjnego systemu monitoringu i sterowania, którego Wykonawca jest autorem.

inż. Waldemar Kubik
upr. 4295
Przedsiębiorstwo Wodociągowe
uprawniony do świadczenia usług w zakresie
w szczególności: projektowania i instalacji
instalacji i urządzeń pomiarowych, elektrycznych,
gazowych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
o nr MA/10326/PO.JS/07

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Znak sprawy: GK-I. 6630.1.405.....2014.AO

PROTOKÓŁ nr 405 / 2014

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej:
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Brzesku, ul. Głowackiego 51 w dniu 30.12.2014
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu
po uprzednim doręczeniu uczestnikom narady kopii dokumentów przedstawionych do uzgodnienia.

Opis przedmiotu narady.....

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM
JADONIKI: GMINA BRZESKO

Wnioskodawca

MALDENAR KUBIK - PRACOWNIA PROJEKTOWA "PRONODKAN"
UL. SAREGO 25/6A 31-064 KRAKÓW

Przewodniczący narady.....

INSPEKTOR

w Wydziale Geodezji i Kartografii

Alina Obal

Uczestnicy narady koordynacyjnej (imię, nazwisko, oznaczenie podmiotu, które te osoby reprezentują)

Lp.	Oznaczenie podmiotu	Imię i nazwisko osoby reprezentującej podmiot	podpis
1	2	3	4
1	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie, Rejon Dystrybucji Bochnia	Wojciech Janusz	[Podpis]
2	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie, Rejon Dystrybucji Tarnów		
3	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Rejon Dystrybucji Dąbrowa Tarnowska		
4	PSG Spółka z o.o w Tarnowie Oddział w Tarnowie Rejon Dystrybucji Gazu Brzesko	2-CA KIEROWNIK Rejonu Dystrybucji Gazu Brzesko Wiesław Fejklei	[Podpis]
5	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-System S.A, Oddział w Tarnowie	Hubert Madas	[Podpis]
6	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Brzesku	JOZEF LESI	[Podpis]
7	Multimedia Polska-Południe S.A Oddział w Brzesku	Tomasz Podmur	[Podpis]
8	Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2- Kraków	JOHANN KFORA	[Podpis]
9	Zakład Usług Wodnych w Woli Rzędzińskiej		
10	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkanlowej w Szczurowej		Stwierdzam zgodność z oryginałem
11	Zakład Usług Komunalnych w Woli Dębińskiej		2.01.2015
12	Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych i Wodociągów w Wietrzychowicach		Brzesko, dnia Z up. STAROSTY [Podpis]

Alina Obal
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji i Kartografii

13	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Brzesku		Stwierdzam zgodność z oryginałem
14	Polska Telefonia Cyfrowa S.A w Warszawie, Dział Infrastruktury Sieci z siedzibą w Katowicach		
15	HAWE Telekom sp. z o.o		Brzesko, dnia 2. 01. 2015
16	Zarząd Dróg Powiatowych w Brzesku		Z up. STAROS
17	Urząd Miejski w Brzesku		Inspektor
18	Urząd Gminy Borzęcin	Podległość: Zakład Gazownictwa sp. z o.o. ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa Oddział w Tarnowie	
19	Urząd Miasta i Gminy Czchów	Rejon Dystrybucji Gazu w Brzesku ul. Starowiejska 7a, 32-800 Brzesko tel. 14 663 16 76	
20	Urząd Gminy Dębno	NIP 525 24 96 411 KRS 0000374001 REGON 142739519	
21	Urząd Gminy Gnojnik		
22	Urząd Gminy Iwkowa		
23	Urząd Gminy Szczurowa		
24	Wnioskodawca		
25	Inne jednostki		

- Uzgodniono z następującymi:
- Całość prac wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11.05.08 r. (Dz. Urz. nr 17/M-3450)
 - Przed rozpoczęciem robót wykonano sondy przy pomocy sondy do sprawdzenia istniejącej sieci gazowej.
 - Wszelkie prace w pobliżu sieci gazowej wykonać wg ustalonego projektu.
 - Przed rozpoczęciem robót zgłosić do RDG Brzesko cele i zakres prac.
 - Wszelkie prace w projekcie należy ustalić przed rozpoczęciem.

MG. Dział. U. d. 2013. 6. 2013
20 lutego 4. 06 2013
KIEROWNIK Działu Dystrybucji Gazu Brzesko
Wiesław Fejkiel

Stanowiska uczestników narady

1/ Multimedialna Polisa Terenowa Polisa 32.12.2014

Prace wykonano zgodnie z dowiązanymi umowami przepisami dot budowy sieci telekomunikacyjnej ze szczególnym uwzględnieniem wpływów na 2N96 TP SA-004

Wszelkie prace przy skrytkach i zblizeniach kabla tel. wykonano zgodnie z normami.

Przebiegnięcie do prac zgłoszono w MPB SA celem oddzielenia punktów wliczenia do nadzoru budowy.

Przy skrytkach i zblizeniach z infrastrukturą MPP na przedkach: 3537/2, 3536/1, 3386, 6239/2, 3390/4, 3389, 3388/2, 3387/2, 3381/3, 3368/2, 3372/2, 3369/2, 4578/2. Zaprojektowano nowy ostateczny skrytkownik odbiorcy protokołowo przed rozpoczęciem.

WYKONAWCA: WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA I PROJEKTOWANIA
62-500 Brzesko, ul. 25.04.1956 r. 10
tel. 14 663 26 50, 14 663 28 51
fax 14 663 26 51, 14 663 28 51
REGON 142739519

Projekt uzgodniony i aprobowany w RPWiK B-k

KIEROWNIK Działu Technicznego

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 2 - Kraków
ul. Daunia 66, 30-829 Kraków

NIE UZGODNIŁ SIĘ Z 10 WODĄ
1) NIEUZGODNIŁ SIĘ Z BUDOWĄ PRZES. KANALIZACJI DO KĄPIA
DOZIMNICTWA NA DN. NR 30011 (RYŚ NR 2)
2) NIEUZGODNIŁ SIĘ Z BUDOWĄ PRZES. KANALIZACJI DO 151N
SCOPA II NA DN. NR G32713 (RYŚ 8)
3) NIEUZGODNIŁ SIĘ Z BUDOWĄ PRZES. SIĘCI SANITARNEJ
DO 151N. SCOPA II NA DN. NR 5560 (RYŚ NR 14)
BRZESKO 30. K. 14

Nie uzgodniła się, 5-tkiem odwołano
kalkulację z istn. uwzględnieniem oraz
brakują w uzgodnieniu terenowa mapach -
(rys. 3, 6, 11, 12, 14, 15)

GAS-SYSTEM S.A. Olsztyn

Przedmiotową inwestycję należy brać pod uwagę
uzgodnić w GAS-SYSTEM S.A. Oddział Olsztyn
Do dokument. należy dołączyć stosowne
w miejscu skrytka pocztowa 79000.

UWAGI STAROSTY BRZESKIEGO

W obrębie projektowanej inwestycji znajdują się / nie znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:
173.224.2098, 173.224.2095, 173.224.2093

BRĄKI W TREŚCI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH W STOSUNKU DO TREŚCI MAPY NUMERYCZNEJ NA
DZIEŃ 30.12.2014r. PRZEDSTAWIA ZAŁĄCZNIK NR 1 STANOWIĄCY INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROTOKOŁU z
NARADY KOORDYNACYJNEJ.

Ochrona znaków geodezyjnych

1. Na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 45, poz. 454) punkty pozłomej osnowy geodezyjnej podlegają ochronie.
2. Zgodnie z art. 15 ust. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne właściciel lub inna osoba władająca nieruchomością, na której znajdują się znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne są obowiązani:
 - a) nie dokonywać czynności powodujących ich zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie;
 - b) niezwłocznie zawiadomić właściwego starostę o ich zniszczeniu, uszkodzeniu, przemieszczeniu lub zagrożeniu przez nie bezpieczeństwu życia lub mienia.
3. Zgodnie z art. 48.1. ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami) kto wbrew przepisom art. 15 w/w prawa niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne podlega karze grzywny.
4. Zniszczone w trakcie realizacji inwestycji znaki geodezyjne Inwestor powinien na swój koszt wznowić, zlecając wykonanie tych czynności jednostkom wykonawstwa geodezyjnego.

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92 sieć wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

Brzesko, dnia 2. 01. 2015

Z up. STAROSTY

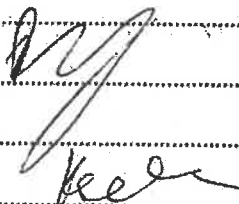
Alina Gwał

Pomimo prawidłowego zawiadomienia w naradzie koordynacyjnej nie uczestniczyli:

PRZEDSTAWICIEL URZĘDU MIEJSKIEGO W BRZESKU

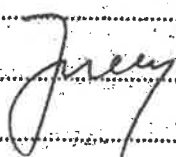
PRZEDSTAWICIEL ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH W BRZESKU

Po zakończeniu narady koordynacyjnej protokół został odczytany wszystkim obecnym i po odczytaniu podpisany przez osoby biorące udział w naradzie.



Z-CO KIEROWNIK
Rejonu Dystrybucji Gazu Brzesko

Wiesław Fejkiel



INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji i Kartografii

Alina Olaj

KIEROWNIK
Działu Technicznego

inż. Jozef Dęś

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

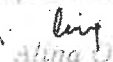
inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-1100/1100 w odnośnikach wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

2. 01. 2015

Brzesko, dnia

Z up. STAROSTY


Alina Olaj
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji i Kartografii

do protokołu nr 705/2014 z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Brzesku, ul. Głowackiego 51 w dniu 30.12.2014r.

Opis przedmiotu narady: sieć kanalizacji sanitarnej, przyłącza kanalizacji sanitarnej w obrębie ewidencyjnym Jadowniki gmina Brzesko

W treści mapy do celów projektowych, na której został przedstawiony projekt kanalizacji sanitarnej stwierdzono następujące braki w stosunku do treści mapy numerycznej prowadzonej dla obrębu ewidencyjnego Jadowniki gmina Brzesko przez powiatowy ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej na dzień 30.12.2014r.

Mapa nr 173.224.082

w obrębie działki ewidencyjnej nr 3240 – brak przyłącza gazu, brak przyłącza energetycznego eN
w obrębie działki ewidencyjnej nr 3224/36 – brak przyłącza gazu
w obrębie działki ewidencyjnej nr 3229/1 – brak przyłącza energetycznego eN
w obrębie działek ewidencyjnych nr 3252/1 – 3254/1 brak sieci gazowej (kan. sanitarna zaprojektowana na sieci gazowej)

Mapa nr 173.224.084

w obrębie działki ewidencyjnej nr 4202/2 – brak przyłącza gazu, brak przyłącza energetycznego eN

Mapa nr 173.224.091

w obrębie działki ewidencyjnej nr 3395/5 – brak przyłącza wody, brak przyłącza energetycznego eN
w obrębie działki ewidencyjnej nr 3356/1 – brak przyłącza gazu
w obrębie działki ewidencyjnej nr 3386/5 – brak przyłącza wody, brak przyłącza gazu, brak przyłącza energetycznego
w obrębie działki ewidencyjnej nr 3381/5 – brak przyłącza wody, brak przyłącza energetycznego eN
w obrębie działek ewidencyjnych nr 3366, 3223, 3218/3 – brak sieci wodociągowej
w obrębie działek ewidencyjnych nr 3303/6 – 3303/1 – brak sieci wodociągowej

Mapa nr 173.224.093

w obrębie działek ewidencyjnych od nr 3333/5 do nr 6241/2 - inny przebieg sieci gazowej z przyłączami (przebudowa sieci)

Mapa nr 173.224.141

w obrębie działek ewidencyjnych od nr 4457, 6327/3 - kolizja projektowanej sieci sanitarnej ze słupami telekomunikacyjnymi (własność ORANGE POLSKA S.A)

Mapa nr 173.224.143

w obrębie działek ewidencyjnych nr 5171/3, 3368/2 - brak sieci wodociągowej
w obrębie działki ewidencyjnej nr 5170 – brak przyłącza gazu

Mapa nr 173.224.044

w obrębie działki ewidencyjnej nr 3412/2 - brak sieci wodociągowej (przebudowa magistrali wodociągowej)

Mapa nr 173.224.092

w obrębie działki ewidencyjnej nr 3518/2 (ul. Podgórska) – brak sieci kanalizacji deszczowej
w obrębie działki ewidencyjnej nr 3539 – brak przyłącza gazu, brak przyłącza wody
w obrębie działki ewidencyjnej nr 3472 – brak przyłącza gazu
w obrębie działki ewidencyjnej nr 3457, 3463/2 – brak przyłącza gazu
w obrębie działek ewidencyjnych nr 3462 – brak przyłącza gazu
w obrębie działek ewidencyjnych nr 3417 – brak przyłącza gazu
w obrębie działek ewidencyjnych nr 3420 – brak przyłącza gazu

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/924/s
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07

Mapa nr 173.224.094

w obrębie działki ewidencyjnej nr 4580, 4583/1 - brak przyłącza gazu
w obrębie działek ewidencyjnych nr 4578/2, 4579, 4580 – kanalizacja sanitarna została zaprojektowana na sieci wodociągowej

Mapa nr 173.224.142

w obrębie działki ewidencyjnej nr 4734 - brak przyłącza wody
w obrębie działki ewidencyjnej nr 4625 – brak przyłącza gazu

Mapa nr 173.224.144

w obrębie działki ewidencyjnej nr 5167 - inny przebieg sieci gazowej (przebudowa)
w obrębie działki ewidencyjnej nr 5200/2– brak przyłącza gazu

Mapa nr 173.224.082

w obrębie działek ewidencyjnych nr od 5657 – 5532/3 w ulicy Podgórskiej (działka nr 3518/2)- inny przebieg sieci gazowej z przyłączami (przebudowa sieci gazowej)
w obrębie działki ewidencyjnej nr 5712/1 - brak przyłącza wody
w obrębie działki ewidencyjnej nr 5701/3– brak przyłącza wody

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Inż. Waldemar Kubik
upr. 426/97-sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07

Z up. STAROSTY

Alina Góral
INSPEKTOR
w. Wydział Geodezji i Kartografii

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W BRZESKU
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 6
32-800 Brzesko
tel./fax 14 66 312 21; 14 66 301 41;
14 66 318 20
NIP 869-16-56-143

ZDP.4411.116.2016.TG

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

50

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/02-1111 wydziałowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07

Brzesko 01.07.2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, ust. 4, ust. 5 Ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 460z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 r.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.06.2016 r. Pana Waldemara Kubik reprezentującego Pracownię Projektową INWEST-LEX sp. z o.o. 30-019 Kraków ul. Mazowiecka 21 – pełnomocnika Gminy Brzesko, ul. Głowackiego 51, 32-800 Brzesko w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Jadowniki pasie drogowej drogi powiatowej nr 1436 K Brzesko – Okocim - Jadowniki oraz 1437 K Jadowniki – Porąbka Uszewska

Zezwalam

na lokalizację kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Jadowniki w pasie drogowej drogi powiatowej nr 1436 K Brzesko – Okocim - Jadowniki oraz 1437 K Jadowniki – Porąbka Uszewska w miejscowości Jadowniki jak zaznaczono na załączniku graficznym w skali 1:1000 na niżej podanych warunkach:

Sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać na warunkach:

- 1. W zakresie odbudowy chodnika:**
 - rozebrany chodnik należy odbudować zachowując właściwy spadek w kierunku jezdni i profil,
 - wykop zasypać gruntem z odkładu i zagęścić warstwami grub. 20 cm zagęszczarką wibracyjną (równomierne zagęszczenie całej szerokości chodnika),
 - na podsypce cementowo - piaskowej grub. 3-5 cm ułożyć kostkę brukową – kostki pęknięte i uszkodzone należy wymienić na nowe,
 - wykopy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych,
 - w rejonie wykopu zapewnić bezpieczeństwo pieszym korzystającym z pasa drogowego.
- 2. Przekroczenia dróg należy wykonać na warunkach:**
 - metodą przewiertu lub przepychu w rurze ochronnej bez naruszania nawierzchni drogi,
 - głębokość posadowienia góry rury ochronnej winna wynosić min. 1,50 m licząc od rzędnej niwelety nawierzchni w osi jezdni,
 - końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone na odległość min. 1,0 m poza pas drogowy,
 - wykopy pod przewiertem należy wykonać poza pasem drogowym.
- 3. Technologia odbudowy jezdni – na całej szerokości tj. w miejscu umieszczenia kanalizacji w jezdni drogi powiatowej nr 1436 K na odcinku pomiędzy studniami D4.2 i D4, pomiędzy studniami D2.3 i D2.6 oraz pomiędzy studniami C21.14 i C21.13 oraz w jezdni drogi powiatowej nr 1437 K na odcinkach pomiędzy studniami W8.5 i W8.1 oraz pomiędzy studniami W12 a studnią W20 :**

- krawędzie jezdni należy wyramować piłą mechaniczną,
 - wykop należy zasypać kruszywem naturalnym fr.0/80 mm, stabilizowanym cementem w ilości 5% i zagęścić warstwami gr. 20 cm, a następnie wykonać 25 cm warstwę podbudowy z betonu cementowego oraz 6 cm warstwę wyrównawczą z betonu asfaltowego średnioziarnistego AC16W,
 - na odcinkach wskazanych w pkt 3 należy wykonać frezowanie nawierzchni a następnie wykonać nową nawierzchnię z betonu asfaltowego AC11S grubości 5 cm – na całej szerokości jezdni.
4. Lokalizację projektowanego urządzenia w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
 5. Inwestor, przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:
 - uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
 - uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia,
 - uzyskania w tut. ZDP zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz zezwolenia na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
 6. Po przeprowadzonych pracach zajmowany pas drogowy należy uporządkować, oraz zawiadomić Zarządcę Drogi który dokona komisyjnego odbioru zajmowanego odcinka drogowego.
 7. Za wszelkie ewentualne wypadki wynikłe z winy Wykonawcy powstałe w czasie prowadzenia robót Zarząd drogi nie ponosi odpowiedzialności.
 8. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszego w rejonie prowadzonych robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. nr 177 poz. 1729).
 9. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji, zgodnie ze statutem Województwa – Sejmiku Województwa Małopolskiego przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie ul. Bema 17 za pośrednictwem ZDP Brzesko w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Grzegorz Wołczyński
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowy

Otrzymują :

1 x Pan Waldemar Kubik reprezentujący Pracownię Projektową INWEST-LEX sp. z o.o.
30-019 Kraków ul. Mazowiecka 21

1 x A/a

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W BRZESKU
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 6
32-800 Brzesko
tel./fax 14 66 312 21; 14 66 301 41;
14 66 318 20
NIP 869-16-56-143

51

Brzesko 01.07.2016 r.

ZDP.4411.117.2016.TG

Pana Waldemar Kubik
Pracownia Projektowa
INWEST-LEX sp. z o.o.
30-019 Kraków ul. Mazowiecka 21

Zarząd Dróg Powiatowych w Brzesku opiniuje pozytywnie przedłożony projekt budowy kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Jadowniki w pasie drogowy drogi powiatowej nr 1436 K Brzesko – Okocim - Jadowniki oraz 1437 K Jadowniki – Porąbka Uszewska.

Przedłożony projekt spełnia warunki podane w decyzji znak: ZDP.4411.116.2016.TG z dnia 01.07.2016 r.

Niniejsze uzgodnienie nie uprawnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Po uzyskaniu pozwoleń wymaganych przepisami prawa budowlanego należy wystąpić do ZDP w Brzesku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym oraz zezwolenia na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia. W załączeniu zwraca się 1 egz. uzgodnionego projektu.

DYREKTOR

mgr inż. Grzegorz Wolczyński

Otrzymują:

1 x Adresat
1 x A/a

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-~~426/92~~ Branża wodociągowa
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Brzesko dn. 07.06.2016 r.

DECYZJA ITK.III.7320.3.U26.2016.JG

Na podstawie art.39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. Iz 2013r.,poz.260) i art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - KPA (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267),po rozpatrzeniu sprawy z wniosku: Pracowni Projektowej „INWEST-LEX” Sp. z o.o. ul. Mazowiecka 21, 30 – 019 Kraków, wniesionego dnia 28 czerwca 2016 r. b

ZEZWAŁA SIĘ

Na lokalizację kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w pasie drogowym:

- ulicy Sportowej działki Nr ewid: 3218/3, 3219/4, 3223, 3224/19, 3224/21, 3224/25, 3224/27, 3224/29, 3303/6, 3365/4 i 3367/4

- ulicy Św. Prokopa na działce Nr ewid: 3432/1, 3520/2, 4582,

- ulicy Szczęśliwej na działce Nr ewid 3272,

- ulicy Dylągówka na działce Nr ewid 3271/1 tj. umieszczenie urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami i potrzebami ruchu drogowego.

2. Zobowiązuje się Wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art.40 ust. 1 i 2 pkt.1 cyt. ustawy oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w przyłącza w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cyt. ustawy.

3. Ustala się następujące warunki umieszczenia przyłącza:

- dopuszcza się wykonanie robót w pasie drogowym ulic: Sportowej, Św Prokopa, Szczęśliwej, i Dylągówki metodą rozkopu. Po wykonaniu kanalizacji wykop należy zasypać gruntem rodzimym, a jeżeli nie spełnia on parametrów technicznych wówczas zasypać kruszywem i zagęścić warstwowo co 30 cm. Odtworzyć pobocze i nawierzchnię w następujący sposób:

- wierzchnią warstwę pobocza na całej szerokości wykopu o grubości 30 cm obowiązkowo wykonać z kruszywa łamanego (tluczniak lub kłińca),

- w miejscu wykopów w jezdni wykonać 30 cm podbudowę z kruszywa łamanego,

- ze względu na znaczną ilość przykanalików przebiegających w poprzek jezdni, na całej szerokości i długości wykonywanych robót wykonać nakładkę asfaltową o grubości 7 cm (3 cm +4 cm).

- po zakończeniu robót pas drogowy przywrócić do stanu pierwotnego.

4. W/w kanalizację sanitarną należy wykonać zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.nr 43,poz.430)

5. Należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.

6. Kanalizację należy wykonać zgodnie z warunkami zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.

7. W przypadku kolizji w/w przyłącza z elementami pasa drogowego podczas przebudowy pasa drogowego inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianego przyłącza.

8. Przywrócony teren robót zgłosić niezwłocznie do odbioru.

UZASADNIENIE

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92 w dziedzinie wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/O326/POOS/07

Zgodnie z art.39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz.U. z 2013r. poz. 260) zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczenia urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust.3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenie ruchu i postoju pojazdów, oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia powinno 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 ulic: **Sportowej, Św Prokopa, Szczęśliwej, i Dylągówki** nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do fizycznego umieszczenia przyłącza wodociągowego niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji zezwalającej na umieszczenie w/w kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ulic: : **Sportowej, Św Prokopa, Szczęśliwej, i Dylągówki** i ustalającej za to należne opłaty.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie ul. Bema 17 za pośrednictwem Burmistrza Brzeska w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Za każdy dzień niezgodnionego z zarządcą drogi zajęcia pasa drogowego jest naliczana 10-cio krotna opłata.



Z upoważnienia Burmistrza
KIERCYN K.
Referatu Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
mgr inż. Dariusz Pieta

Otrzymują

2 x Adresat
1 x a/a

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92 sieci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Brzesko, dnia 11.10.2010 r.
Nasz znak: DIT.RNUBR-43-59/10

Pracownia Projektowa PROWODKAN
ul. Starego 25/4
31-542 Kraków

dotyczy przekroczenia potoku Grodna oraz cieków bez nazwy kanalizacja sanitarna południowej części
Jadownik w gm. Brzesko.

W odpowiedzi na pismo z dnia 09.09.2010 Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Inspektorat Rejonowy w Tarnowie, Rejon Nadzoru Urządzeń w Brzesku, uzgadnia projekt pod następującymi warunkami:

1. Przekroczenie pod dnem potoku Grodna na głębokość minimum 1,1 m licząc od góry rury ochronnej do dna cieku uzgadnia się w następującym kilometrażu:
Przekroczenie nr 1 – 1+189,
Przekroczenie nr 2 – 2+652,
Przekroczenie nr 3 – 3+743,
Przekroczenie nr 4 – 3+948,
2. Przekroczenie pod dnem potoku „bez nazwy I” na głębokości minimum 1,1 m licząc od góry rury ochronnej do dna cieku uzgadnia się w następującym kilometrażu:
Przekroczenie nr 5 – 0+072,
Przekroczenie nr 6 – 0+150,
Przekroczenie nr 7 – 0+506,
3. Przekroczenie pod dnem potoku „bez nazwy II” na głębokości minimum 1,1 m licząc od góry rury ochronnej do dna cieku uzgadnia się w następującym kilometrażu:
Przekroczenie nr 8 – 0+337,
Przekroczenie nr 9 – 0+361,
Przekroczenie nr 10 – 0+415,
4. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej na odcinkach biegnących wzdłuż nieuregulowanego potoku Grodna oraz potoków bez nazwy powinna być zlokalizowana w odległości minimum 1,5 m od górnej krawędzi skarpy potoku w rurze ochronnej. Ewentualne szkody wynikłe w trakcie wykonywania robót obciążać będą Inwestora;
5. Przekroczenia wykonać metodą przewiertu sterowanego;
6. Po wykonaniu przekroczenia dodatkowo dno cieku ubezpieczyć narzutem kamiennym o gr. min 0,5 m, skarpy koszami siatkowo – kamiennymi. Projektowane ubezpieczenie przewiduje się wykonać na odcinku 5,0 m poniżej i powyżej przekroczenia.
7. Zaleca się wykonanie przewiertu w okresie stanów niskich.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Waldemar Kubik
upr. 428/92-ścieki/wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07

8. Niniejsze przekroczenie trwale oznakować.
9. O rozpoczęciu i zakończeniu robót należy powiadomić tutejszy Rejon Nadzoru w terminie do 7 dni.
10. Po zakończeniu robót należy dokonać inwentaryzacji przekroczeń i wykonaną inwentaryzację przekazać do tutejszego Rejonu Nadzoru Urządzeń, 32-800 Brzesko, ul. Okocimska 1;
11. Wszystkie roboty inwestycyjne należy wykonywać zgodnie z ustawą Prawo Wodne.

Otrzymują:

- ① Adresat;
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat Rejonowy w Tarnowie;

KIEROWNIK
Rejonu Nadzoru Urządzeń w Brzesku

Anna Korpata
inż. Anna Korpata

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-siec/wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07