

ITK.III.6220.9.2016.RC

Brzesko, dnia 01.07.2016 r.

**DECYZJA**

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

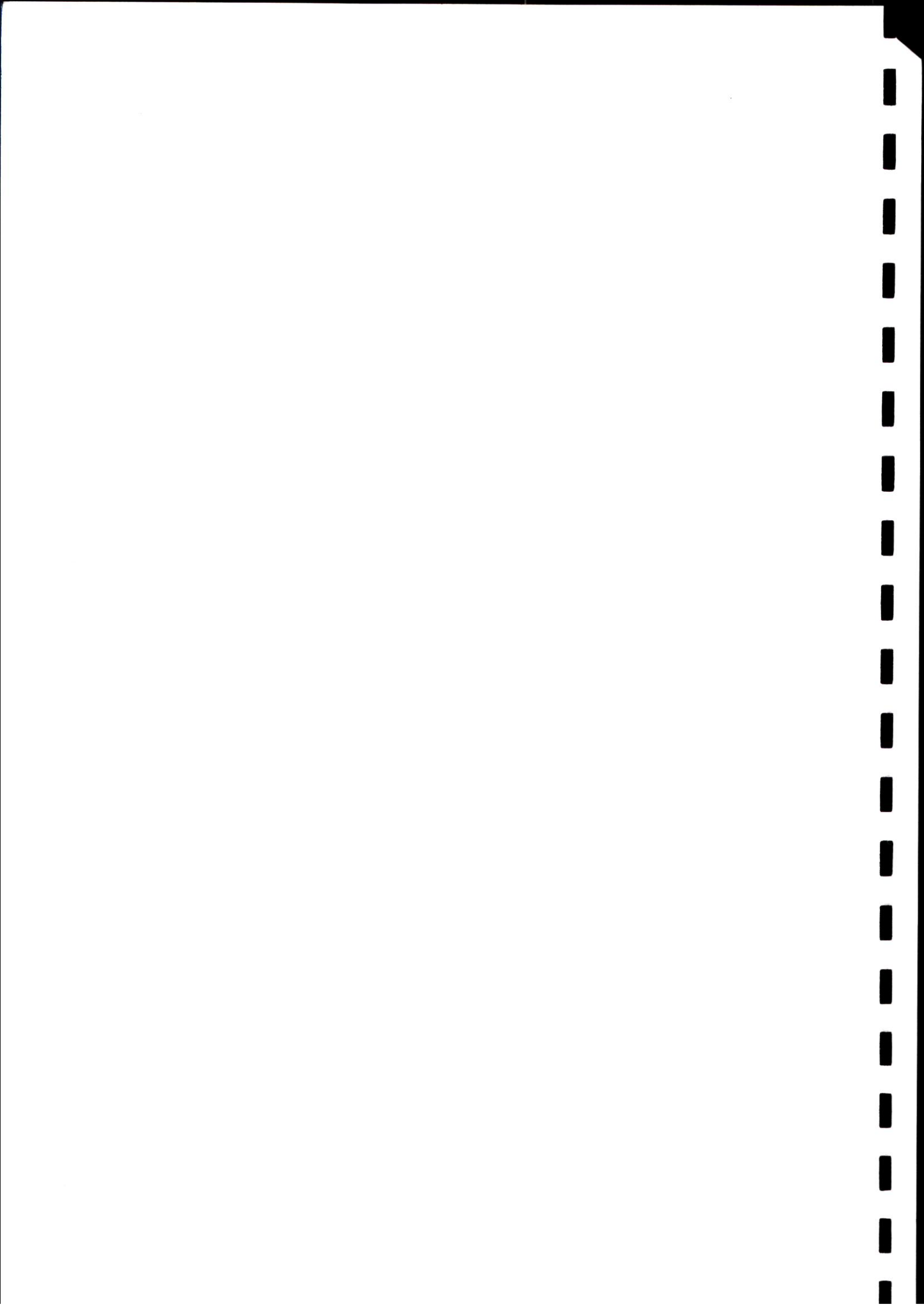
Trasa kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie przez tereny zielone, oraz częściowo w drogach gminnych. Trasa kanalizacji została tak zaprojektowana, że nie ma konieczności wycinki drzew. Jeżeli zajdzie potrzeba wycinki zostanie sporządzony odpowiedni operat.

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





41  
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 rozrodczych podkwoea 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 podkwoea 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, strychami 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.

Otrzymują:

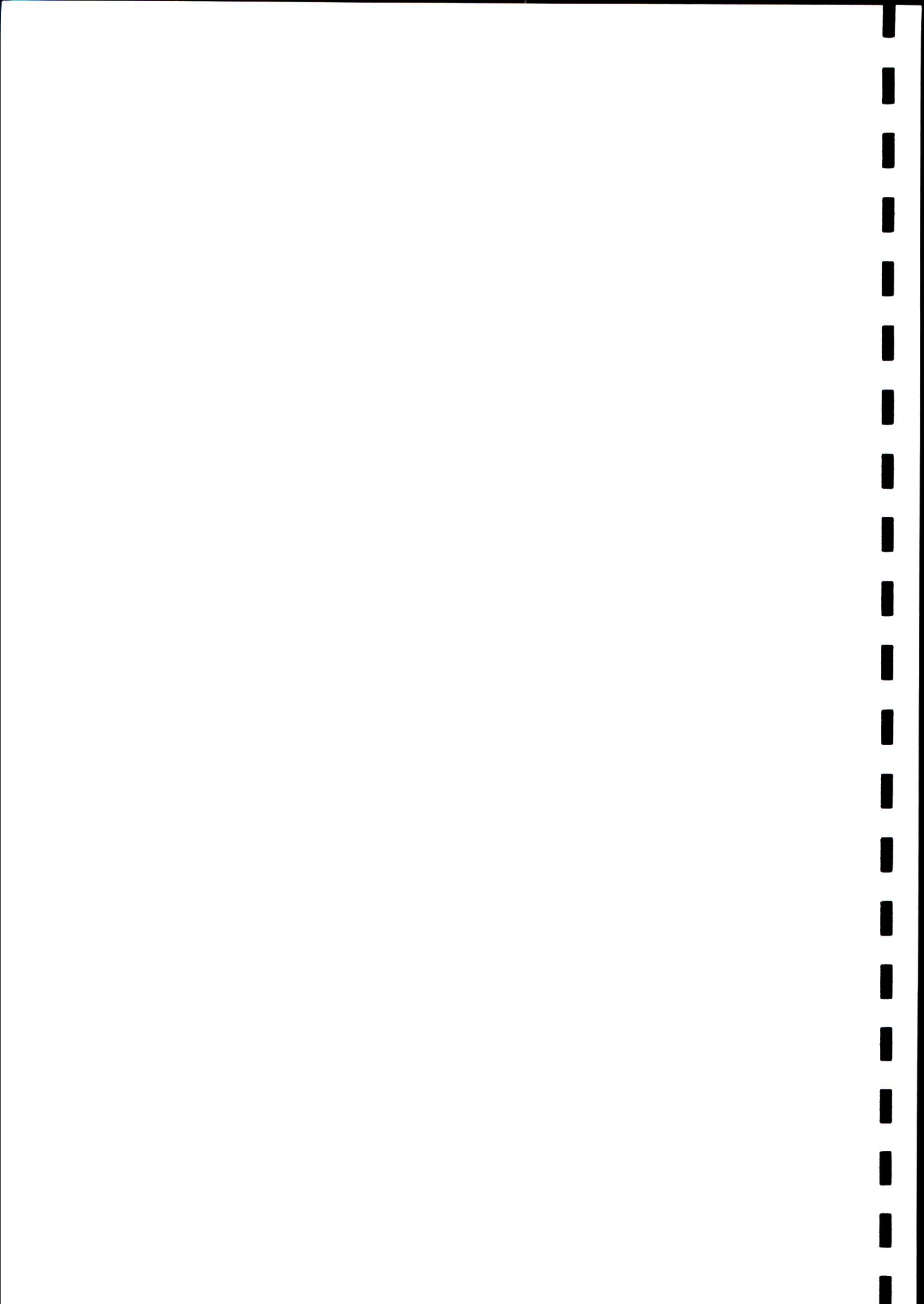
1 x Waldemar Kubik, 31-047 Kraków, ul. Józefa Sarego 25/4.  
1 x a/a.



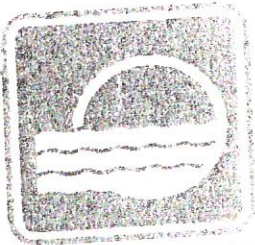
*[Handwritten signature]*

inż. Waldemar Kubik  
upr. 426/92 s.m.c. w dziedzinie  
uprawnienia do projektowania, b.c.: o granicach  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
o nr MAP/0:325/POOS/07

ZA ZGODNOŚĆ  
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

**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.

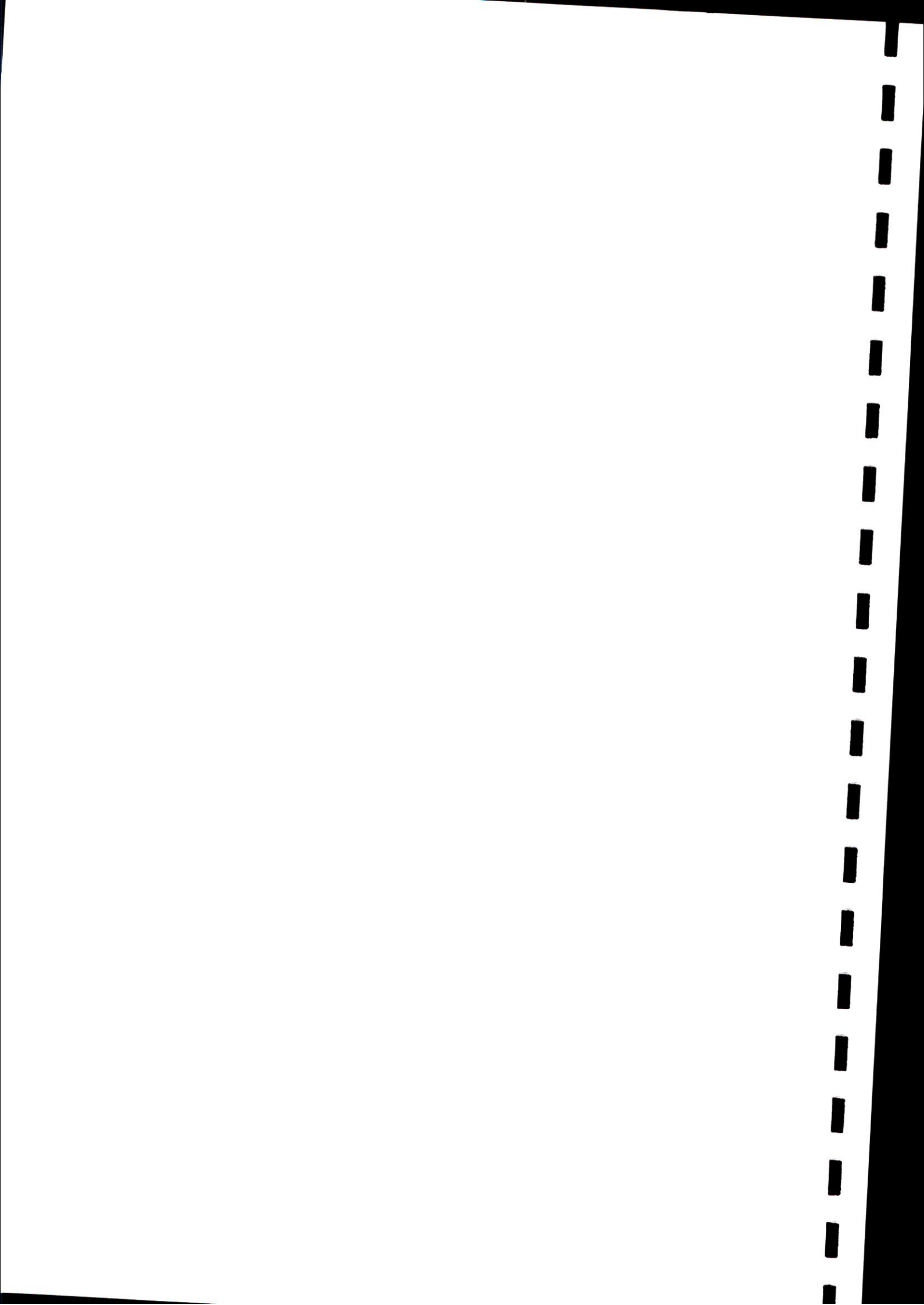
Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o. w odpowiedzi na pismo z dnia 13.01.2012r. zapewnia odprowadzenie ścieków sanitarnych z południowej części Jadownik oraz z części m. Okocim i podaje warunki techniczne podłączenia:

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 ( $528 \text{ m}^3/\text{d}$ ) wymaga rozbudowy istniejącej oczyszczalni ścieków Sterkowice – Zajazie. Obecnie maksymalna zdolność oczyszczania ścieków wynosi  $600 \text{ m}^3/\text{d}$  – wykorzystane 65% zdolności. Dodatkowo ilość ścieków dopływających na oczyszczalnię zostanie zwiększone o  $62 \text{ m}^3/\text{d}$ , 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, wąż 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 wyposażać w pomiar przepływu ścieków, na przewodzie tłocznym zabudować zawór odcinający z nasadą Ø52 przeznaczony do płukania rurociągu.

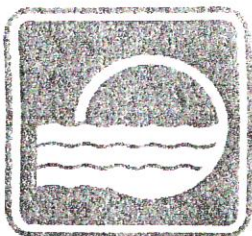
Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Spółka z o.o. ul. Solskiego 13, 32-800 Brzesko  
Sąd rejestrowy: Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego;  
KRS: 0000127961, NIP: 869 000 30 31, Kapitał zakładowy: 52 395 000,00 zł. inż. Waldemar Kubik

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

upr. 426/92-liczby wodociągowe  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
o nr MAP/0326/P.O.S/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

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.

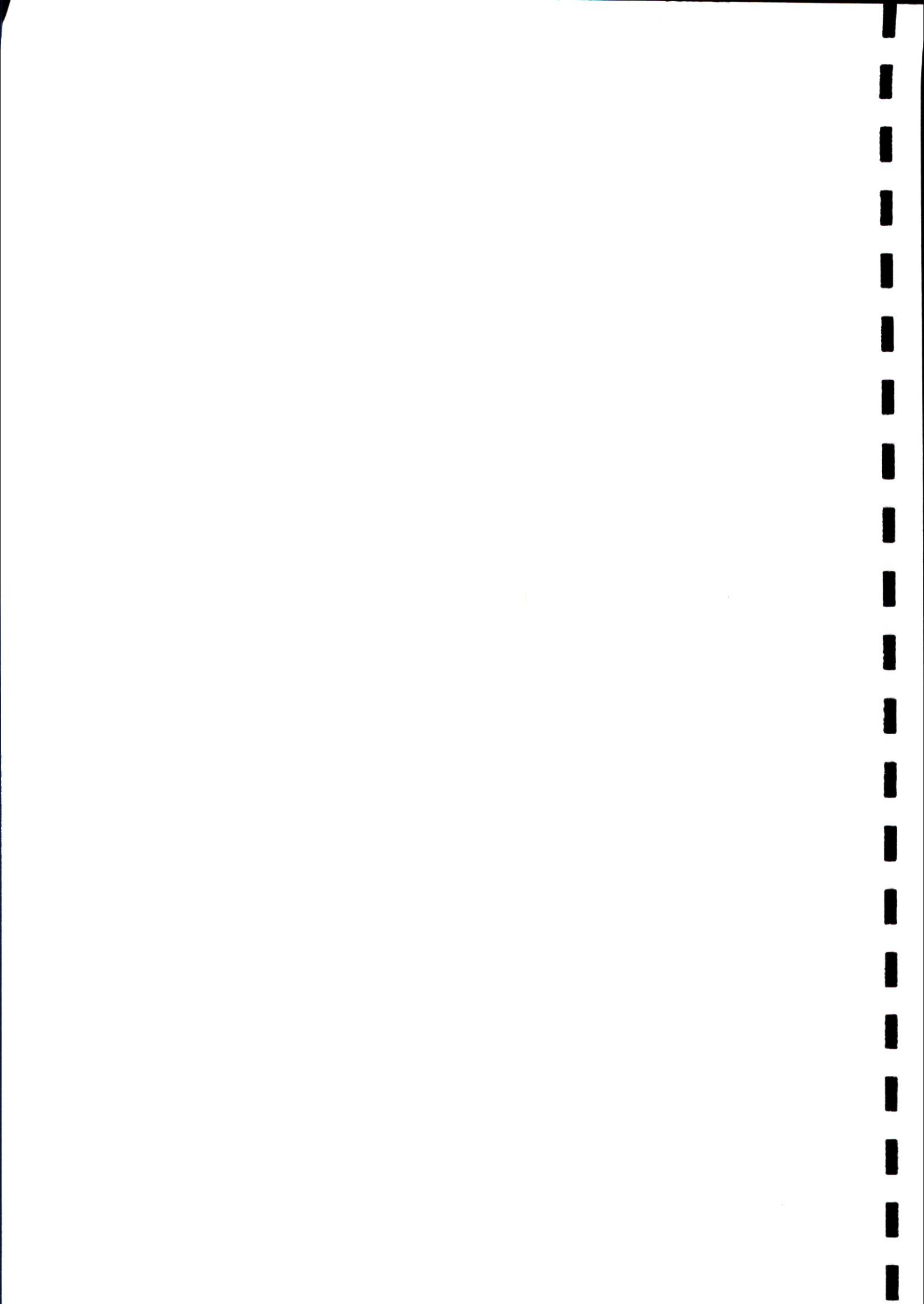
KIEROWNIK  
Działu Technicznego

*Józef Leś*  
mgr inż. Józef Leś

V-ce PREZES Zarządu Spółki  
*[Signature]*  
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/PO JS/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,

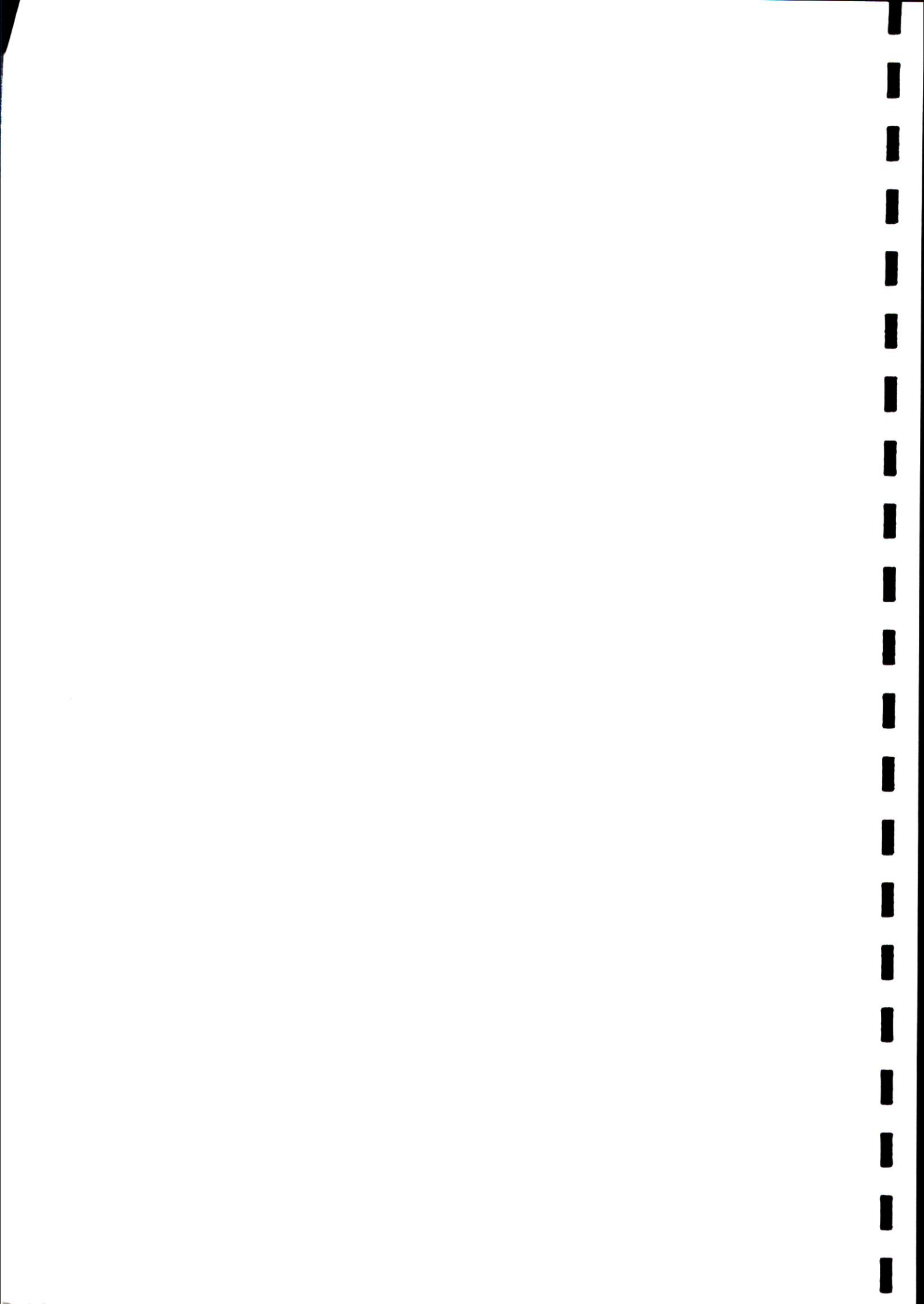
1 x a/a.

V-ce PREZES ZARZĄDU SPOŁKI

*[Signature]*  
mgr inż. Jerzy Wolnik

inż. Waldemar Kubik  
upr. 426/92 ściekiw wodociągowe  
uprawnienie do projektowania i nadzoru  
w spec. plan. i inżyn. w zakresie  
instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
o nr MAP/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:

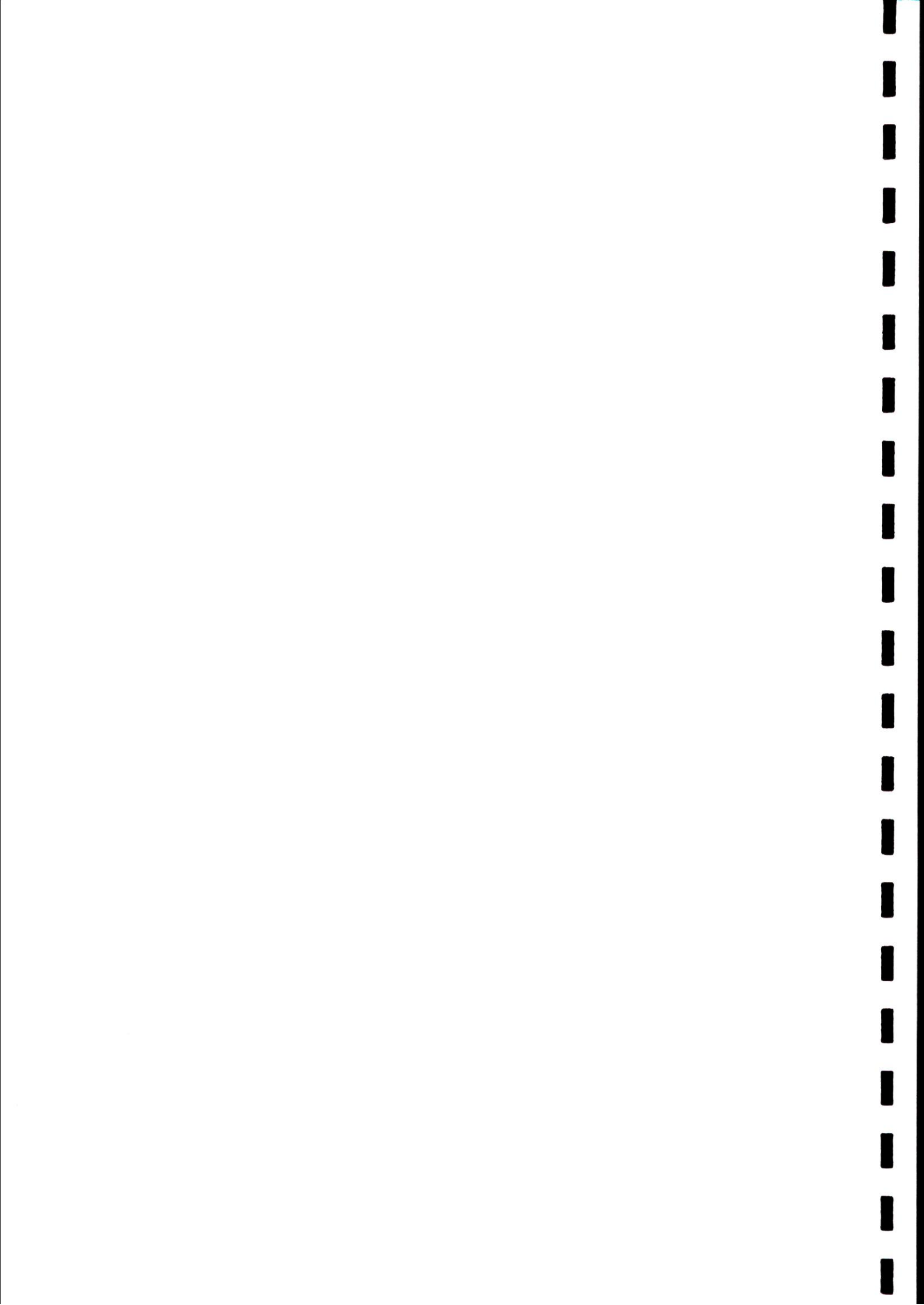
- poziom włączania i wyłączania pomp,
- potwierdzenie włamania do obiektu,
- korekta stanu licznika przepływomierza,
- korekta czasu pracy pomp.

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.

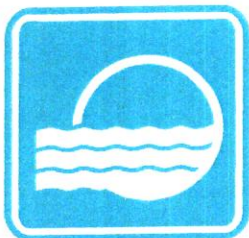
3. Zamontowanie masztu antenowego.
4. Uruchomienie komunikacji i zmodyfikowanie oprogramowania wizualizacyjnego na Centralnej Dyspozytorni w Sufczyźnie.
5. Inwestor po ukończeniu całości robót przeniesie nieodpłatnie na RPWiK w Brzesku Sp. z o.o. w drodze odrębnej umowy, całość autorskich praw majątkowych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

inż. Waldemar Kubik  
upr. 4265  
uprawnienia do projektowania i nadzoru  
w spe. jst. bud. i inż. bez ograniczeń  
instalacji i urządzeń mechanicznych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodno-energetycznych, kanalizacyjnych  
o nr MAF/0326/POJS/07

**ZA ZGODNOŚĆ  
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



Pracownia Projektowa  
„PROWODKAN”  
ul. Sarego 25/4  
31-047 Kraków

ITK  
C  
P. Tomaszewski

RPWiK/ 412/2013/2495/2014

Brzesko, dnia 02.10.2014r.

Dotyczy: uzgodnienia projektu kanalizacji sanitarnej Jadowniki znak RPWiK/412/2013  
z dnia 20.02.2013r.

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Spółka z o.o. w odpowiedzi na wniosek informuje, że zmienia uzgodnienie projektu budowlanego pn: „Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Jadowniki w gminie Brzesko – część na południe od E4” w ten sposób, że punkt 1 c otrzymuje brzmienie:

„Działki i drogi dojazdowe do projektowanych przepompowni ścieków winny być własnością Inwestora lub mieć ustanowioną służebność gruntową. Warunek ten winien być spełniony nie później niż do dnia przekazania do eksploatacji wykonanej kanalizacji”.

### Otrzymują:

1 x Adresat,

1 x UM Brzesko,

1 x a/a.

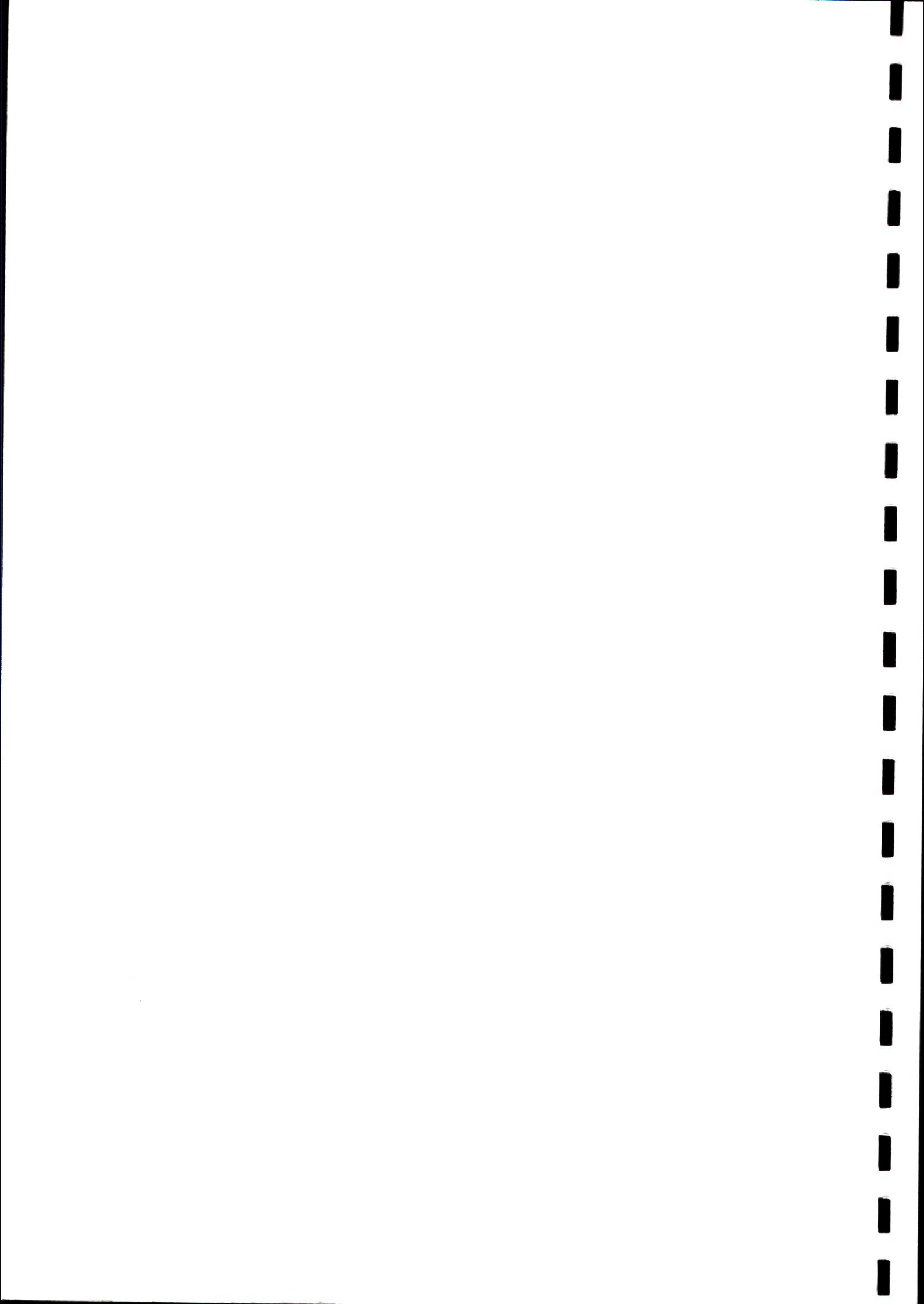
KIEROWNIK  
Działu Technicznego  
*[Signature]*  
mgr inż. Józef Leś

V-ce PREZES ZARZĄDU SPÓŁKI

mgr inż. Jerzy Wobniak

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

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM





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, PRZYLECZKA KANALIZACJI SANITARNEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM  
JADOWNIKI CHINA BRZESKO

Wnioskodawca

WALDEMAR KUBIK - PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROWODKAN"

UL. SAREGO 25/4A, 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           | Krzysztof 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   | Z-CIA KIEROWNIKA<br>Rejonu Dystrybucji Gazu Brzesko<br>Wiesław Fejklei | [podpis] |
| 5   | Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-System S.A, Oddział w Tarnowie             | Łukasz Mańka   | [podpis] |
| 6   | Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Brzesku          | JOZEF LES'   | [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  | ROMAN KFORA  | [podpis] |
| 9   | Zakład Usług Wodnych w Woli Rzędzińskiej  |  |          |
| 10  | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Szczurowej                       |  |          |
| 11  | Zakład Usług Komunalnych w Woli Dębińskiej                                      |  |          |
| 12  | Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych i Wodociągów w Wietrzychowicach        |  |          |

Stwierdzam zgodność  
z oryginałami

2.01.2015

Brzesko, dnia

Z UP. STAROSTY

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 |   | Brzesko, dnia ..... 2. 01. 2015  |
| 15 | HAWE Telekom sp. z o.o   |   | Z up. STAKOS Y                   |
| 16 | Zarząd Dróg Powiatowych w Brzesku  |   | Alina Obal<br>INSPEKTOR          |
| 17 | Urząd Miejski w Brzesku  |   |                                  |
| 18 | Urząd Gminy Borzęcin   | Rejon Dystrybucji Gazu w Brzesku<br>ul. Starowiejska 7a, 32-800 Brzesko<br>tel. 14 663 16 76<br>NIP 525 24 96 411<br>KRS 0000374001 REGON 142739519 |                                  |
| 19 | Urząd Miasta i Gminy Czchów  |   |                                  |
| 20 | Urząd Gminy Dębno  |   |                                  |
| 21 | Urząd Gminy Gnojnik  |   |                                  |
| 22 | Urząd Gminy Iwkowa   |   |                                  |
| 23 | Urząd Gminy Szczurowa  |   |                                  |
| 24 | Wnioskodawca   |   |                                  |
| 25 | Inne jednostki   |   |                                  |

MG. DZ. U. 2013. 6  
2013 4.06 2013  
Wiesław Fejkiel

Stanowiska uczestników narady

1/ Multimedialna Polimerowa Tomasz Bolewski 32.12.2014

Prace wykonania zgodnie z obowiązującymi przepisami dot budowy sieci telekomunikacyjnej, ze szczególnym zwróceniem uwagi na normy PN-96 TP SA-004

Wszelkie prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach kabli tel. wykonani ręcznie.

Przebieganie do przeszywania w MPB SA celem oddelegowania przedstawiciela do nadzoru budowy.

Przebieganie skrzyżowań z infrastrukturą MPP na drzewach: 3537/2, 3536/1, 3386, 6239/2, 3380/4, 3389, 3388/2, 3387/2, 3381/3, 3368/2, 3372/2, 3369/2, 4578/2, zaproszenia rury ochronne. Skrzyżowania odebrać protokołowo przed rozpoczęciem.

REJONOWY DZIAŁ TECHNICZNY  
WODOCIECZNOŚĆ I ANALIZACJA

32-800 Brzesko, ul. Dł. 110  
tel. 14 663 26 51 01 14 663 26 54 4

tel. 14 663 26 51 11  
tel. 14 663 26 51 11  
tel. 14 663 26 51 11

Projekt uzgodniony w RPWiK B-k

KIEROWNIK  
Działu Technicznego

mgr inż. Józef Leś



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

48  
NIE UZGODNIŁAM SIĘ Z PROJEKTEM  
1) NIENORMALNYWŁÓK ZBUDOWAŁ PROJEKT MASYWU DO KANAŁU  
DOZIMNIEGO NA DŁ. NR 300/1 (RYS. NR 2)  
2) NIENORMALNYWŁÓK ZBUDOWAŁ PROJEKT KANAŁIZACJI DO ISIN  
STOPA II. NA DŁ. NR 632/13 (RYS. 8)  
3) NIENORMALNYWŁÓK ZBUDOWAŁ PROJEKT SIĘCI SANITARNEJ  
DO ISIN. STOPA II. NA DŁ. NR 556.0 (RYS. NR 14)  
BRZESKO 30. R. 14

Nie uzgodniła się stwierdziła  
kolizję z istn. urządzeniami oraz  
brakami w uzgodnieniu technicznym mapach -  
(rys. 3, 6, 11, 12, 14, 15).

GAZ-SYSTEM S.A. O/Tarnów

Przedmiotową inwestycję należy brać  
uzgodnić w GAZ-SYSTEM S.A. Oddział Tarnów.  
Do dokument. należy dobrać obszar projektowy  
w miejscu skrzyż. z gęst. dr. 500.

#### 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

BRAKI 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 poziomej 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 wznović, zlecając wykonanie tych czynności jednostkom wykonawstwa geodezyjnego.

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

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Stwierdzam zgodność  
z oryginałem

2. 01. 2015

Brzesko dnia .....

2 up. STAROSTY

Alina Uba  
INSPEKTOR  
w Wydziale Geodezji i Kartografii

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.

*[Signature]*

Z-ca KIEROWNIKA  
Rejonu Dystryktu Gazu Brzesko

Wiesław Fejkiel

*[Signature]*

INSPEKTOR  
w Wydziale Geodezji i Kartografii

*[Signature]*  
Alina Obal

KIEROWNIK  
Działu Technicznego

*[Signature]*  
mgr inż. Józef Des

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/POOS/07

Stwierdzam zgodność  
z oryginałem

Brzesko, dnia 2. 01. 2015

Z up. STAROSTY

*[Signature]*  
Alina Obal  
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 (kanal. 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. 426/924-1  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
o nr MAP/0323/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. 426/92-sieci wodociągowe  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
o nr MAP/0326/POOS/07

2 up. STAROSTY

*Alina Cibal*  
INSPEKTOR  
w Wydziale 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

inż. Waldemar Kubik  
upr. 426/02-sieci wodociągowe  
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

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

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 drogowy drogi powiatowej nr 1436 K Brzesko – Okocim - Jadowniki oraz 1437 K Jadowniki – Porąbka Uszewska

### Zezwalam

na lokalizację kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Jadowniki w pasie drogowy 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 przewiertu 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 Wolczyński*  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych

#### 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

**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 cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
o nr MAP/0326/POOS/07

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 Woźniński

Otrzymują:

1 x Adresat  
1 x A/a

inż. Waldemar Kuśik  
upr. 426/92-~~sieci wodociągowe~~  
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

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. 1z 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**

### ZEZWALA 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 (tłucznia 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. 4-26/92 sieci wodociągowe  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
o nr MAP/0326/PODS/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 prowadzenia 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  
KIEROWNIK  
Referatu Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska  
*mgr inż. Henryk Pietra*

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**



URZĄD MIEJSKI  
W BRZESKU  
32-800 BRZESKO  
ul. Głowackiego 51

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
INWEST – LEX sp. z o.o.  
ul. Mazowiecka 21  
30 – 019 Kraków

Nz:ITK.III.7021.8.S53.2016.JG

Brzesko dn. 30.06.2016 r.

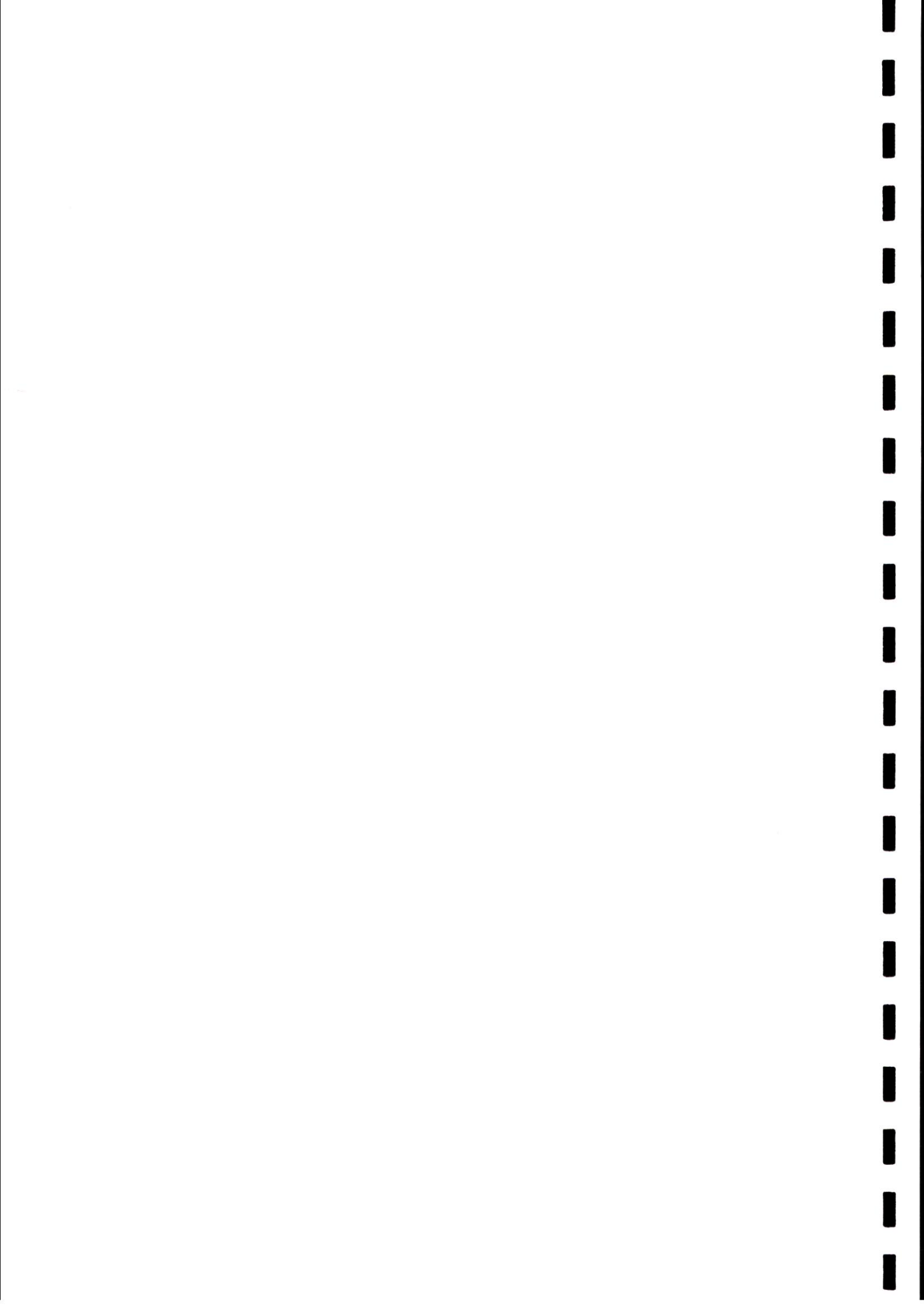
Urząd Miejski w Brzesku uzgadnia Projekt Budowlany zagospodarowania terenu pn „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w gminie Brzesko” Obiekt: Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Jadowniki w Gminie Brzesko – część na południe od drogi E-4- Etap I w zakresie dróg gminnych.

- 1.Przed realizacją kanalizacji w pasie drogowym należy uzyskać od tut. Urzędu zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.
- 2.Na czas realizacji kanalizacji w pasie drogowym należy opracować projekt czasowej organizacji ruchu.
- 3.Za czas zajęcia pasa drogowego będzie pobierana opłata.
4. 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:
- 5.Wierzchnią warstwę pobocza na całej szerokości wykopu o grubości 30 cm obowiązkowo wykonać z kruszywa łamanego (tłucznia lub kłińca),
6. W miejscu wykopów w jezdni wykonać 30 cm podbudowę z kruszywa łamanego,
- 7.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 ).
- 8.Po zakończeniu robót pas drogowy przywrócić do stanu pierwotnego i zgłosić do odbioru

Otrzymują:  
1 Wnioskodawca  
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, wodociagowych i kanalizacyjnych  
o nr MAP/0326/POOS/07

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM





54

**URZĄD MIEJSKI  
W BRZESKU**

32-800 Brzesko, ul. Głowackiego 51  
Tel. 68 63 100, Fax. 66 305 45

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

Nasz znak:

GGMR.IV.7234.56.2016

Brzesko 30.06.2016 r.

Urząd Miejski w Brzesku uzgadnia projekt budowlany oraz lokalizację w pasie drogowym kanalizacji sanitarnej w ramach zadania „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Brzesko. Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Jadowniki w Gminie Brzesko – część na południe od drogi E-4 – etap I” w odniesieniu do dróg wewnętrznych:

- na działce ew. nr 3380,
- na działce ew. nr 3621,
- na działce ew. nr 3627/1,
- na działce ew. nr 3627/2,
- na działce ew. nr 4671,
- na działce ew. nr 6334,

Za zajęcie nieruchomości na czas budowy sieci oraz za umieszczenie urządzenia na nieruchomościach Gminy Brzesko **zostaną naliczone opłaty**, przy czym stosowne zapisy zostaną zawarte w formie umów cywilno-prawnych. Stosowne wnioski należy złożyć z wyprzedzeniem czasowym umożliwiającym sporządzenie w/w dokumentów. Wejście w teren w celu rozpoczęcia prac będzie możliwe dopiero po zawarciu umowy, o której mowa wyżej.

Zaproszenie dla Burmistrza  
Z-ca BURMISTRZA

*4*

*mgr inż. Jerzy Tyrkiel*

Otrzymują:

1 x adresat

1 x a/a

inż. Waldemar Kubik  
upr. 426/92-~~siedziwo~~ciagowe  
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

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM





**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 kosztami 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-eksp. wodociągowe  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
o nr MAP/0326/POCS/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.

KIEROWNIK  
Rejonu Nadzoru Urządzeń w Brzesku

*Anna Korpata*  
inż. Anna Korpata

Otrzymują:

- ① Adresat;
2. a/a.

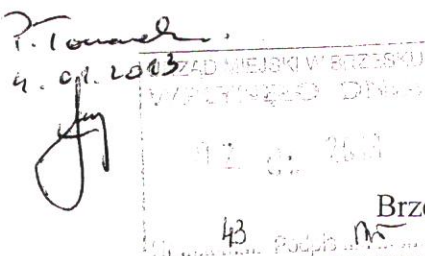
Do wiadomości:

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

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/POOS/07





ITK/GCMP

352

56

OŚ.6341.76.2012.BB

Brzesko, dnia 31 grudnia 2012 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 140 ust. 1, art. 122 ust.1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b oraz art. 127 ust.5 i ust. 7a, art. 128 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012r., poz. 145) oraz art. 104 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r., Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Brzesko znak: ITK.III.7011.KJ.1.2012.mt z dnia 5.10.2012 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.10.2012 r.) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie potoku Grodna oraz cieków „bez nazwy” projektowaną siecią kanalizacyjną grawitacyjną i rurociągiem tłocznym Tj1 w miejscowości Jadowniki w gminie Brzesko wraz z operatem wodnoprawnym oraz uzupełnieniem znak: ITK.III.7011.KJ.2.2012.mt braków formalnych wniosku i operatu wodnoprawnego, złożonym do tut. Urzędu w dniu 25.10.2012r.

### STAROSTA BRZESKI

#### orzeka:

**I. Udzielam Gminie Brzesko reprezentowanej przez Burmistrza Brzeska pozwolenia wodnoprawnego na wymienione poniżej przekroczenia potoku Grodna oraz cieków „bez nazwy” projektowaną siecią kanalizacyjną grawitacyjną i rurociągiem tłocznym Tj1 w miejscowości Jadowniki w gminie Brzesko, wykonane metodą przewiertu sterowanego:**

**1. Przekroczenie nr 1** potoku Grodna w km 1 + 189 potoku na działce nr 3377, nr 2634/3 i nr 3412/2 w miejscowości Jadowniki, jako rurociąg przewodowy tłoczny należy zastosować:

Rurę przewodową – Dz.125 x 7,4 mm PE100 R MULTIsafe SDR 17,6

Rurę ochronną - stalową Dz. 219,1 x 10 mm L = 12,0 m

Rzędna dna – 217,15 m n.p.m.

Rzędna góry rury ochronnej – 216,05 m n.p.m.

Zagłębienie rurociągu licząc od dna do góry rury przewodowej h = 1,1 m

Współrzędne geograficzne przekroczenia :

Pkt A: szer. 49° 58' 03'', dł. 20° 38' 38''

Pkt B: szer. 49° 58' 02'', dł. 20° 38' 38''

**2. Przekroczenie nr 2** potoku Grodna w km 2 + 652 potoku na działce nr 4580, 2634/3 i nr 3432/1 w miejscowości Jadowniki kanalizacją sanitarną grawitacyjną należy zastosować:

Rurę przewodową – Dn. 200 mm PVC litą, kielichową klasy „s” SDR34,SN8

Rurę ochronną - stalową 323 x 7,1 mm L = 7,0 m

Rzędna dna – 226,76 m n.p.m.

Rzędna góry rury ochronnej - 225,80 m n.p.m.

Zagłębienie rurociągu licząc od dna do góry rury przewodowej h = 1,2 m

Współrzędne geograficzne przekroczenia :

Pkt C42.2: szer. 49° 57' 35'', dł. 20° 38' 44''

Pkt C42.3: szer. 49° 57' 35'', dł. 20° 38' 45''

**3. Przekroczenie nr 3** potoku Grodna w km 3 + 743 potoku na działce nr 5205, 2634/3 i 5204 w miejscowości Jadowniki kanalizacją sanitarną grawitacyjną, należy zastosować:

Rurę przewodową – Dn. 200 mm PVC litą, kielichową klasy „s” SDR34,SN8

Rurę ochronną - stalową 323 x 7,1 mm L = 10,0 m

Rzędna dna cieku – 234,90 m n.p.m.

Rzędna góry rury ochronnej - 233,60 m n.p.m.

Zagłębienie rurociągu licząc od dna do góry rury przewodowej h = 1,30 m

inż. Waldemar Kubik  
upr. 426/92-sieci wodociągowe  
uprawnienie 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

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



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 cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
o nr MAP/0326/POOS/07

Współrzędne geograficzne przekroczenia :

Pkt C80: szer.  $49^{\circ} 57' 10''$ , dł.  $20^{\circ} 38' 45''$

Pkt C81: szer.  $49^{\circ} 57' 09''$ , dł.  $20^{\circ} 38' 45''$

**4. Przekroczenie nr 4** potoku Grodna w km 3 + 948 potoku na działce nr 5190/2, 2634/3 i 5208 w miejscowości Jadowniki kanalizacją sanitarną grawitacyjną, należy zastosować:

Rurę przewodową – Dn. 200 mm PVC litą, kielichową klasy „s” SDR34,SN8

Rurę ochronną - stalową 323 x 7,1 mm L = 10,0 m

Rzędna dna cieku – 237,50 m n.p.m.

Rzędna góry rury ochronnej - 236,01 m n.p.m.

Zagłębienie rurociągu licząc od dna do góry rury przewodowej h = 1,49 m

Współrzędne geograficzne przekroczenia :

Pkt C86: szer.  $49^{\circ} 57' 07''$ , dł.  $20^{\circ} 38' 43''$

Pkt C87: szer.  $49^{\circ} 57' 06''$ , dł.  $20^{\circ} 38' 42''$

**5. Przekroczenie nr 6** cieku „bez nazwy I” w km 0 + 150 cieku na działce nr 3380, 3374 i 3373/2 w miejscowości Jadowniki kanalizacją sanitarną grawitacyjną, należy zastosować:

Rurę przewodową – Dn. 200 mm PVC litą, kielichową klasy „s” SDR34,SN8

Rurę ochronną - stalową 323 x 7,1 mm L = 12,0 m

Rzędna dna cieku – 219,40 m n.p.m.

Rzędna góry rury ochronnej - 217,96 m n.p.m.

Zagłębienie rurociągu licząc od dna do góry rury przewodowej h = 1,44 m

Współrzędne geograficzne przekroczenia :

Pkt D2: szer.  $49^{\circ} 58' 01''$ , dł.  $20^{\circ} 38' 31''$

Pkt D3: szer.  $49^{\circ} 58' 01''$ , dł.  $20^{\circ} 38' 31''$

**6. Przekroczenie nr 7** cieku „bez nazwy I” w km 0 + 506 cieku na działce nr 3303/6, 3304 i 3367/4 w miejscowości Jadowniki kanalizacją sanitarną grawitacyjną, należy zastosować:

Rurę przewodową – Dn. 200 mm PVC litą, kielichową klasy „s” SDR34,SN8

Rura ochronna - stal. 323 x 7,1 mm L = 12,0 m

Rzędna dna cieku – 221,80 m n.p.m.

Rzędna góry rury ochronnej - 220,60 m n.p.m.

Zagłębienie rurociągu licząc od dna do góry rury przewodowej h = 1,2 m

Współrzędne geograficzne przekroczenia :

Pkt D18.1.1: szer.  $49^{\circ} 57' 59''$ , dł.  $20^{\circ} 38' 15''$

Pkt D18.1: szer.  $49^{\circ} 57' 59''$ , dł.  $20^{\circ} 38' 14''$

**7. Przekroczenie nr 8** cieku „bez nazwy II” w km 0 + 337 cieku na działce nr 3567 w miejscowości Jadowniki kanalizacją sanitarną grawitacyjną, należy zastosować:

Rurę przewodową – Dn. 200 mm PVC litą, kielichową klasy „s” SDR34,SN8

Rurę ochronną - stalową 323 x 7,1 mm L = 6,0 m

Rzędna dna cieku – 223,00 m n.p.m.

Rzędna góry rury ochronnej - 221,75 m n.p.m.

Zagłębienie rurociągu licząc od dna do góry rury przewodowej h = 1,25 m

Współrzędne geograficzne przekroczenia :

Pkt W18.1: szer.  $49^{\circ} 57' 58''$ , dł.  $20^{\circ} 38' 53''$

Pkt W18.2: szer.  $49^{\circ} 57' 58''$ , dł.  $20^{\circ} 38' 54''$

**8. Przekroczenie nr 9** cieku „bez nazwy II” w km 0 + 361 cieku na działce nr 3572 i 3571 w miejscowości Jadowniki kanalizacją sanitarną grawitacyjną, należy zastosować:

Rurę przewodową - Dn. 200 mm PVC litą, kielichową klasy „s” SDR34,SN8



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 cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
o nr MAP/0326/POOS/07

Rurę ochronną – stalową 323 x 7,1 mm L = 6,0 m

Rzędna dna cieku – 224,38 m n.p.m.

Rzędna góry rury ochronnej - 223,13 m n.p.m.

Zagłębienie rurociągu licząc od dna do góry rury przewodowej  $h = 1,25$  m

Współrzędne geograficzne przekroczenia :

Pkt W21: szer.  $49^{\circ} 57' 57''$ , dł.  $20^{\circ} 38' 54''$

Pkt W22: szer.  $49^{\circ} 57' 57''$ , dł.  $20^{\circ} 38' 55''$

**9. Przekroczenie nr 10** cieku „bez nazwy II” w km 0 + 415 cieku na działce nr 3580/1 w miejscowości Jadowniki kanalizacją sanitarną grawitacyjną, należy zastosować:

Rurę przewodową - Dn. 200 mm PVC litą, kielichową klasy „s” SDR34, SN8

Rurę ochronną – stalową 323 x 7,1 mm L = 8,0 m

Rzędna dna rowu – 224,64 m n.p.m.

Rzędna góry rury ochronnej - 223,46 m n.p.m.

Zagłębienie rurociągu licząc od dna do góry rury przewodowej  $h = 1,18$  m

Współrzędne geograficzne przekroczenia :

Pkt W25: szer.  $49^{\circ} 57' 56''$ , dł.  $20^{\circ} 38' 56''$

Pkt W26: szer.  $49^{\circ} 57' 56''$ , dł.  $20^{\circ} 38' 54''$

**II. Pozwolenie wodnoprawne** udzielam pod następującymi warunkami:

1. Zlokalizować projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej na odcinkach biegnących wzdłuż nieregulowanego potoku Grodna oraz potoków bez nazwy w odległości minimum 1,5 m od górnej krawędzi skarpy potoku w rurze ochronnej.
2. Ewentualne szkody wynikłe w trakcie wykonania robót obciążać będą Inwestora.
3. Likwidację wszelkich ewentualnych szkód wynikłych w trakcie eksploatacji przedmiotowej sieci kanalizacji sanitarnej, spowodowanych erozyjnym charakterem cieku, wykonać kosztem i staraniem Inwestora.
4. Wszystkie roboty inwestycyjne należy wykonać zgodnie z ustawą Prawo Wodne.

**III. W związku z udzielonym w pkt I pozwoleniem wodnoprawnym** nakładam na Gminę Brzesko reprezentowaną przez Burmistrza Brzeska następujące obowiązki:

1. Przekroczenia wymienione w pkt I decyzji trwale oznakować, zgodnie z normatywami technicznymi.
2. O rozpoczęciu i zakończeniu robót powiadomić Małopolski Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Inspektorat Rejonowy w Tarnowie Rejonu Nadzoru Urządzeń w Bochni, 32-700 Brzesko, ul. Proszowska 14 oraz Starostwo Powiatowe w Brzesku Wydział Ochrony Środowiska ul. Piastowska 2B 32-800 Brzesko, w terminie do 7 dni.
3. Po zakończeniu robót należy dokonać inwentaryzacji przekroczeń i wykonać inwentaryzację przekazać do Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Inspektorat Rejonowy w Tarnowie Rejonu Nadzoru Urządzeń w Bochni, 32-700 Brzesko, ul. Proszowska 14 oraz do Starostwa Powiatowego w Brzesku Wydział Ochrony Środowiska ul. Piastowska 2B 32-800 Brzesko.
4. Zaleca się wykonanie przewiertów w okresie stanów niskich.

**IV. Pozwolenie** niniejsze wydaje się z zastrzeżeniem dopełnienia przez korzystającą stronę podanych w nim warunków i wykonania nakazanych czynności. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, o ile będzie tego wymagał interes publiczny lub gospodarki wodnej.

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

**VI. Niniejsza decyzja** nie zwalnia z obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.



Urząd Miejski w Brzesku pismem o znaku: ITK.III.7011.KJ.1.2012.mt z dnia 5.10.2012 r. (data wpływu 10.10.2012), zwrócił się do Starosty Brzeskiego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie potoku Grodna oraz cieków „bez nazwy” projektowaną siecią kanalizacyjną grawitacyjną i rurociągiem tłocznym Tj1 w miejscowości Jadowniki w gminie Brzesko.

Starosta Brzeski pismem o znak: OŚ.6341.76.2012.BB z dnia 18.10.2012 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku i operatu wodnoprawnego.

W odpowiedzi na wezwanie Starosty Brzeskiego, Gmina Brzesko pismem z dnia 24.10.2012r. dokonała wymaganego uzupełnienia.

Starosta Brzeski obwieszczeniem znak: OŚ.6341.76.2012.BB z dnia 13.11.2012 r. podał do publicznej wiadomości oraz zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek Gminy Brzesko oraz o możliwości zapoznania się z aktami dotyczącymi przedmiotowej sprawy, a także wniesienia ewentualnych uwag i zastrzeżeń.

Żadna z prawidłowo zawiadomionych stron nie zapoznała się z aktami sprawy ani nie wniosła uwag i zastrzeżeń.

Postanowieniem znak: OŚ.6341.76.2012.BB z dnia 29 listopada 2012 r. Starosta Brzeski na podstawie art. 127 ust. 7a ustawy Prawo wodne zawiadomił strony postępowania wskazane w w/w przepisie, a pozostałe strony postępowania powiadomił w drodze obwieszczenia, iż zebrał wystarczające dowody i materiały do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie potoku Grodna oraz cieków „bez nazwy” projektowaną siecią kanalizacyjną grawitacyjną i rurociągiem tłocznym Tj1 w miejscowości Jadowniki w gminie Brzesko. Jednocześnie Starosta Brzeski działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania, że przed wydaniem decyzji przysługuje im prawo wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z przysługującego jej prawa i nie wypowiedziała się w sprawie do czasu wydania decyzji.

Orzekając jak w sentencji wzięto pod uwagę następujące dowody:

- Wniosek Inwestora – Gminy Brzesko,
- Operat wodnoprawny na przekroczenie potoku Grodna oraz cieków „bez nazwy” projektowaną siecią kanalizacyjną grawitacyjną i rurociągiem tłocznym Tj1 w miejscowości Jadowniki, w gminie Brzesko, opracowany przez Pana Waldemara Kubik,
- Uzgodnienie znak: DIT.RNUBR-43-59/10 z dnia 11.10.2010 r. Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie Inspektorat Rejonowy w Tarnowie Rejon Nadzoru Urządzeń w Brzesku dotyczące przekroczenia potoku Grodna oraz cieków bez nazwy kanalizacją sanitarną południowej części Jadownik w gminie Brzesko,
- Decyzja Burmistrza Brzeska znak: ITK.III.7331/P/38/2010/2011/ep z dnia 05.07.2011 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami sieciowymi Pj1 i Pj2, zasilaniem energetycznym pompowni dla południowej części wsi Jadowniki”,
- Uzupełnienie wniosku i operatu wodnoprawnego złożone przez Gminę Brzesko w tut. Urzędzie w dniu 25.10.2012 r.
- Uzupełnienie operatu wodnoprawnego złożone przez Pana Waldemara Kubik, w tut. Urzędzie w dniu 29.11.2012r.
- Pismo Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Inspektorat Rejonowy w Tarnowie Rejonu Nadzoru Urządzeń w Bochni znak: DIT-RNUBR-43-59/10 z dnia 11 grudnia 2012 r., które wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 28.12.2012r. dotyczące przedmiotowej sprawy.



Jak wynika z pisma Gminy Brzesko znak: TTK.IH.7011.KJ.2.2012.mt z dnia 24.10.2012 r. Inwestor odstąpił od przekroczenia nr 5, dlatego zarówno w operacie wodnoprawnym jak i pozwoleniu wodnoprawnym nie uwzględniono tego przekroczenia.

Analiza powyższych dowodów w sprawie wykazała, że przekroczenia potoku Grodna oraz cieków „bez nazwy” projektowaną siecią kanalizacyjną grawitacyjną i rurociągiem tłocznym Tj1 w miejscowości Jadowniki w gminie Brzesko nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarach dorzecza Wisły, decyzji o warunkach zabudowy, a także, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Zgodnie z art. 122 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo wodne *jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych.*

Jak wskazuje art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne *przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń.*

Tak więc przekroczenia potoku Grodna oraz cieków „bez nazwy” projektowaną siecią kanalizacyjną grawitacyjną i rurociągiem tłocznym Tj1 w miejscowości Jadowniki wymagało uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 140 ust. 1 w/w ustawy *organem właściwym do wydania pozwoleń wodnoprawnych, z zastrzeżeniem ust. 2 i 2a, jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.*

Ponieważ decyzja niniejsza uwzględnia w całości żądania strony ubiegającej się o pozwolenie wodnoprawne, a pozostałe strony nie sprzeciwiają się, dlatego na podstawie art. 107 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego odstąpiono od szczegółowego uzasadnienia decyzji.

Mając na uwadze powyższe oraz na podstawie cytowanych na wstępie przepisów prawa, orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Brzeskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Poucza się, że w przypadku nie dotrzymania warunków określonych w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z art. 136 ustawy Prawo wodne, może ono zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.

Zwolniono z opłaty na podstawie art.7 pkt.3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. /Dz. U. z 2012 r. poz. 1282/.

Adnotacji dokonała Bogumiła Brzeska - inspektor w Wydziale Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Brzesku

Z up. STAROSTY

*Krzysztof Wrona*  
mgr inż. Krzysztof Wrona  
Dyrektor Wydziału  
Ochrony Środowiska

Stwierdza się, że w ustawowym terminie nie wniesiono odwołania od niniejszej decyzji, zatem stała się ona ostateczna z dniem 25.01.2013r.

Brzesko, dn. 18.02.2013r. podpis *B. Brzeska*

STAROSTWO POWIATOWE  
W BRZESKU  
32-800 Brzesko, ul. Głowackiego 51

INSPEKTOR  
w Wydziale Ochrony Środowiska

*Bogumiła Brzeska*  
mgr inż. Bogumiła Brzeska



Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

- 1 x Gmina Brzesko
- 1 x MZMiUW w Krakowie ul. Szlak 73, 31-153 Kraków
- 1 x Polski Związek Wędkarski Okręg Tarnów, ul. Ochronek 24, 33-100 Tarnów
- Pozostałe strony postępowania otrzymują w drodze obwieszczenia
- 1 x Makuch-Bernacka Elżbieta
- 1 x Małek Marian
- 1 x Strzałka Katarzyna
- 1 x Ligęza Maria
- 1 x Wiecha Kazimierz i Maria
- 1 x Sorys Jarosław i Alicja
- 1 x Świerad Waław
- 1 x Węgiel Stanisław i Zwolenik-Węgiel Halina
- 1 x Świerczek Jerzy i Elżbieta
- 1 x Łukasik Wojciech i Jadwiga
- 1 x Stec Anna
- 1 x Migda Tadeusz
- 1 x Marek Kłusek
- 1 x Wiecha Kazimierz i Maria
- 1 x OŚ a/a

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

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616



Tarnów, dn. 2016-03-15

Nr warunków: WP/014161/2016/O10R03

TD/

**GMINA BRZESKO**

**Głowackiego 51  
32-800 BRZESKO**

inż. Waldemar Kubic  
upr. 421 90 2001 wodociągowe  
uprawnienia do projektowania i nadzoru  
w specjalności inżynierskiej w zakresie: se-  
instalacji urządzeń wodnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kaloryficznych  
o nr MAP/0326/POJS/07

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

**Wnioskodawca:**

**GMINA BRZESKO**

**Głowackiego 51  
32-800 BRZESKO**

**Obiekt:**

Inne|POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW P,-1

**Adres przyłączanego obiektu:**

32-800 Jadowniki  
numery działek: 3381/3

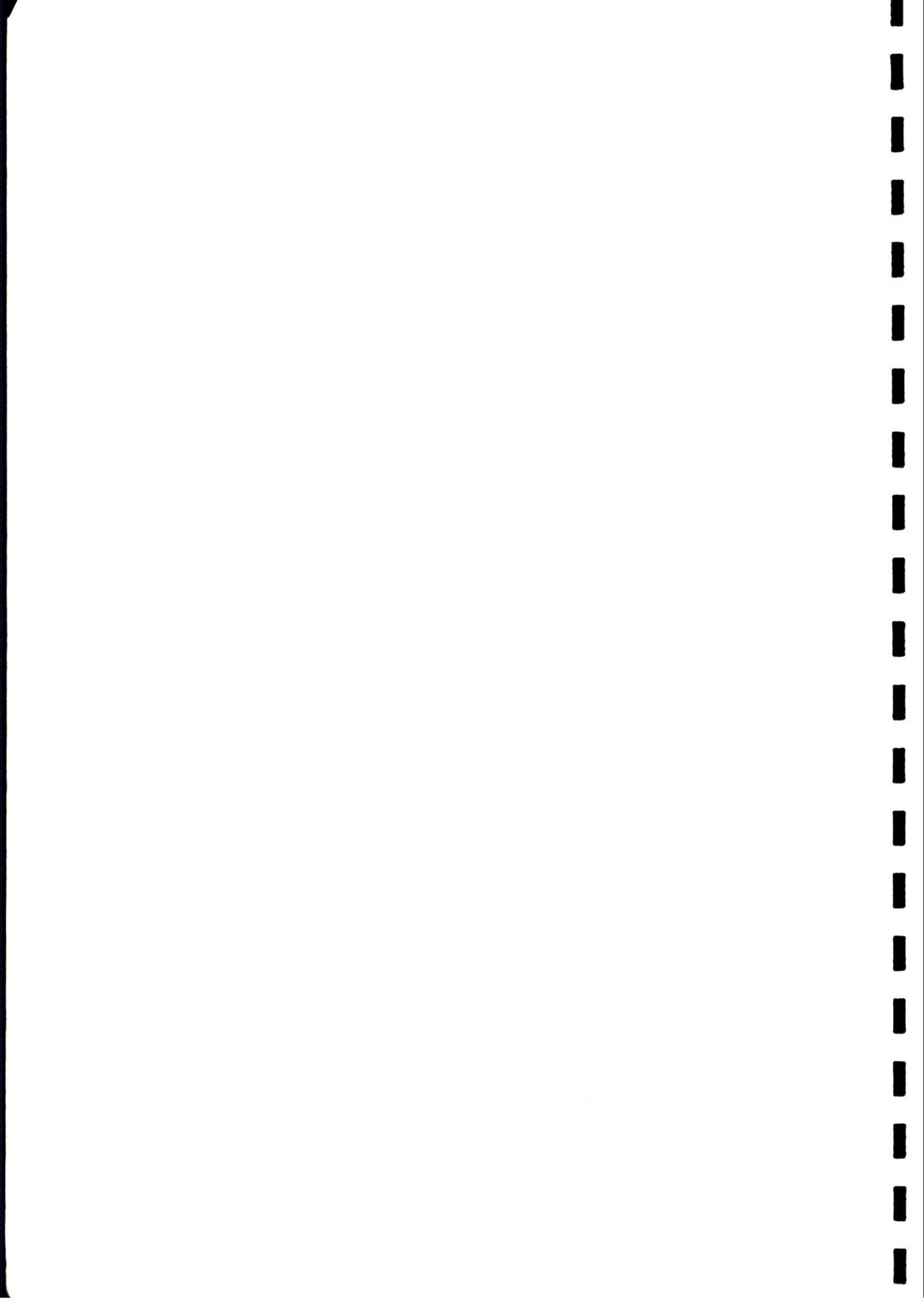
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM.

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-02-29. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-02-29, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **9,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

### IA. Wymagania techniczne - załącznik 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Stacja SN/nN TRBS-293 Jadowniki 1, Obwód nN OBW. 1 SK1 STADION S-293 nr L4293-1 słup nr.15.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza:
    - zabudowania zestawu złączowo - pomiarowego typu ZK1e-1P-S zlokalizowanego na słupie OSD w miejscu dostępnym dla obsługi , odpowiadającego wymaganiom określonym w OSD, wyposażonego w rozłącznik bezpiecznikowy o prądzie znamionowym wkładki 50 A oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego)
    - zamocowania na słupie przewodu AsXSn o przekroju nie mniejszym niż 16 mm<sup>2</sup>, w rurze ochronnej zamocowanej na słupie za pomocą uchwytów kablowych.
  - b) w zakresie sieci:
    - brak prac,
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
    - budowa instalacji odbiorczej .
    - zabudowa do silników urządzeń zapewniających ich łagodny rozruch np. Softstart
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.





5. Zabezpieczenia główne:
  - a) prąd znamionowy: 16 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego),
  - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

## II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - przerw planowanych – 35 godz.,
  - przerw nieplanowanych – 48 godz.

## III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

## IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. **Nie dotyczy.**
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami

inż. Waldemar Kubik  
upr. 426/92-sięć wodociągowe  
porównania do projektowania bez ograniczeń  
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kł. instalacyjnych  
nr MAP/0326/POJS/07

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

WP/014161/2016/O10R03



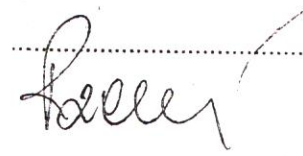
umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 wraz z późniejszymi zmianami).

11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

Przygotował: Sasak Przemysław  
Grupa: O10R03

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Tarnów / Wydział Przyłączeń  
33-100 Tarnów, ul. Lwowska 72-96B



Załączniki:

Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x OMP

inż. Waldemar Kubik  
upr. 426/92 / 1000 / 1000  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
o nr MAP/0326/POJS/07

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**