

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 537/2016
z dnia 14.03.2016
znak AD.6440.2.81.2016.YF

STAROSTA

Pokro

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 | <i>W. Kubik</i> |
| Sprawdził: Technologia | mgr inż. Andrzej Cieślik upr. Nr MAP/0254/PWOS/04 Spec. instalacyjna | <i>A. Cieślik</i> |
| Projektował: Elektryka | mgr inż. Wiesław Korbanek RP-Upr. 59/93 Spec. Sieci elektryczne | <i>W. Korbanek</i> |
| Opracował: | mgr inż. Marcin Włodarz | <i>M. Włodarz</i> |
| | mgr inż. Katarzyna Kubik | <i>K. Kubik</i> |
| | mgr inż. Radosław Śliwa | <i>R. Śliwa</i> |
| | mgr inż. Wojciech Solik | <i>W. Solik</i> |

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, wodociagowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/0326/POOS/07

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

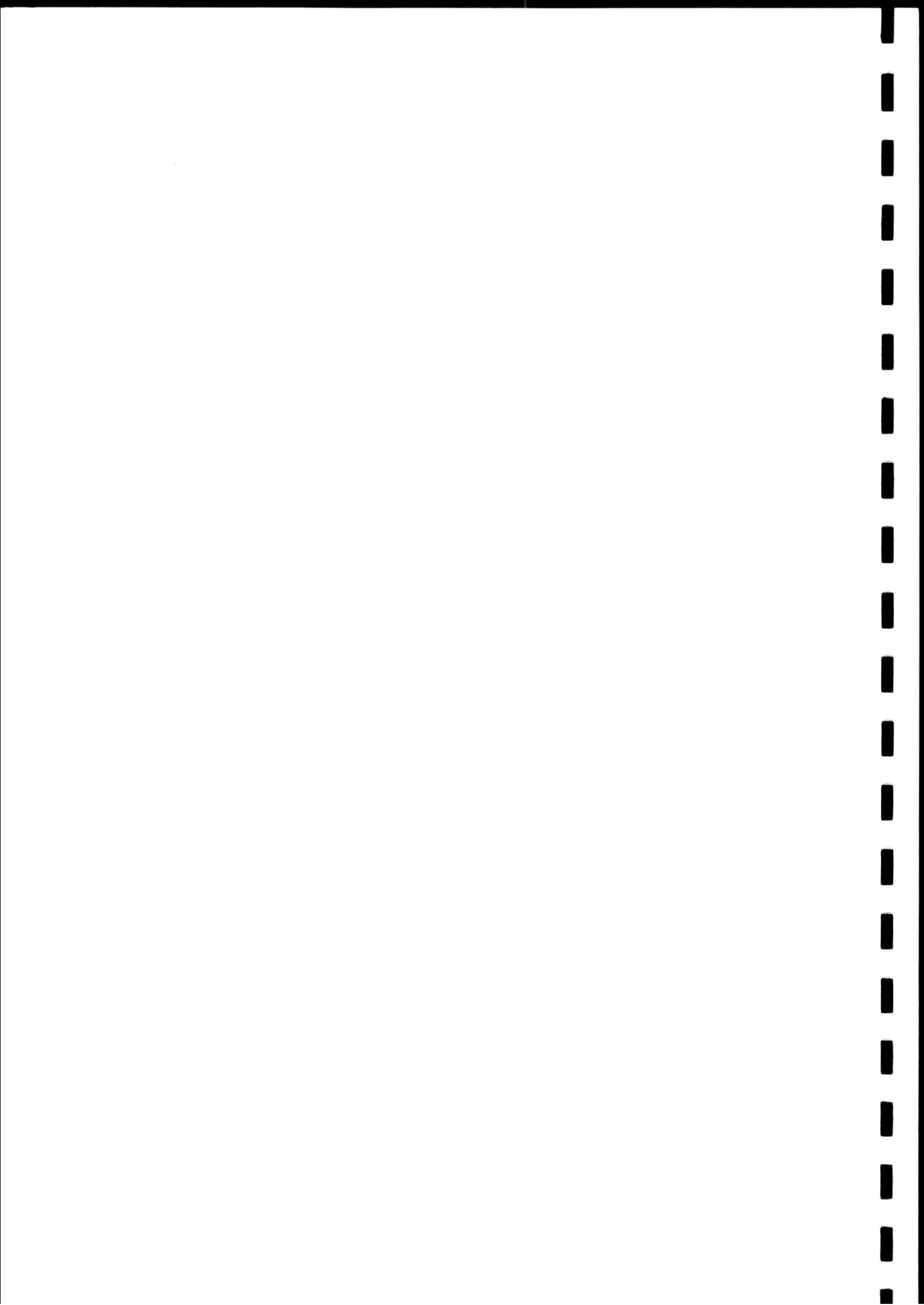
Cz. A – Opisowa (spis treści)

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

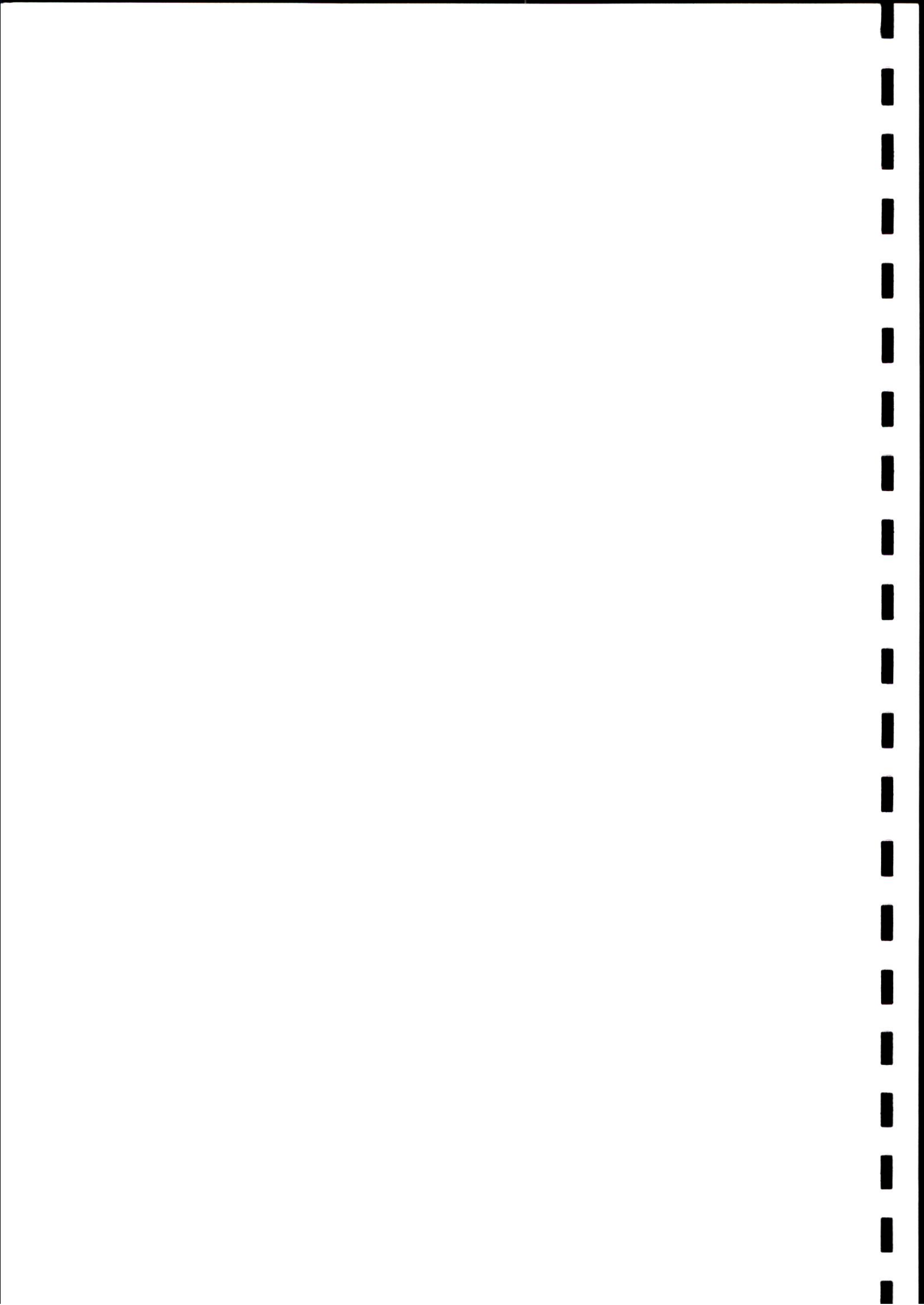
2. Przedmiot i zakres inwestycji

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. Kanalem 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 wodociagową. 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:

| | |
|--|---------------------|
| 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 właz 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, właz studzienki wyprowadzić na wysokość 10-15 cm ponad teren.

Na przykanalikach jako studzienki przełotowe 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

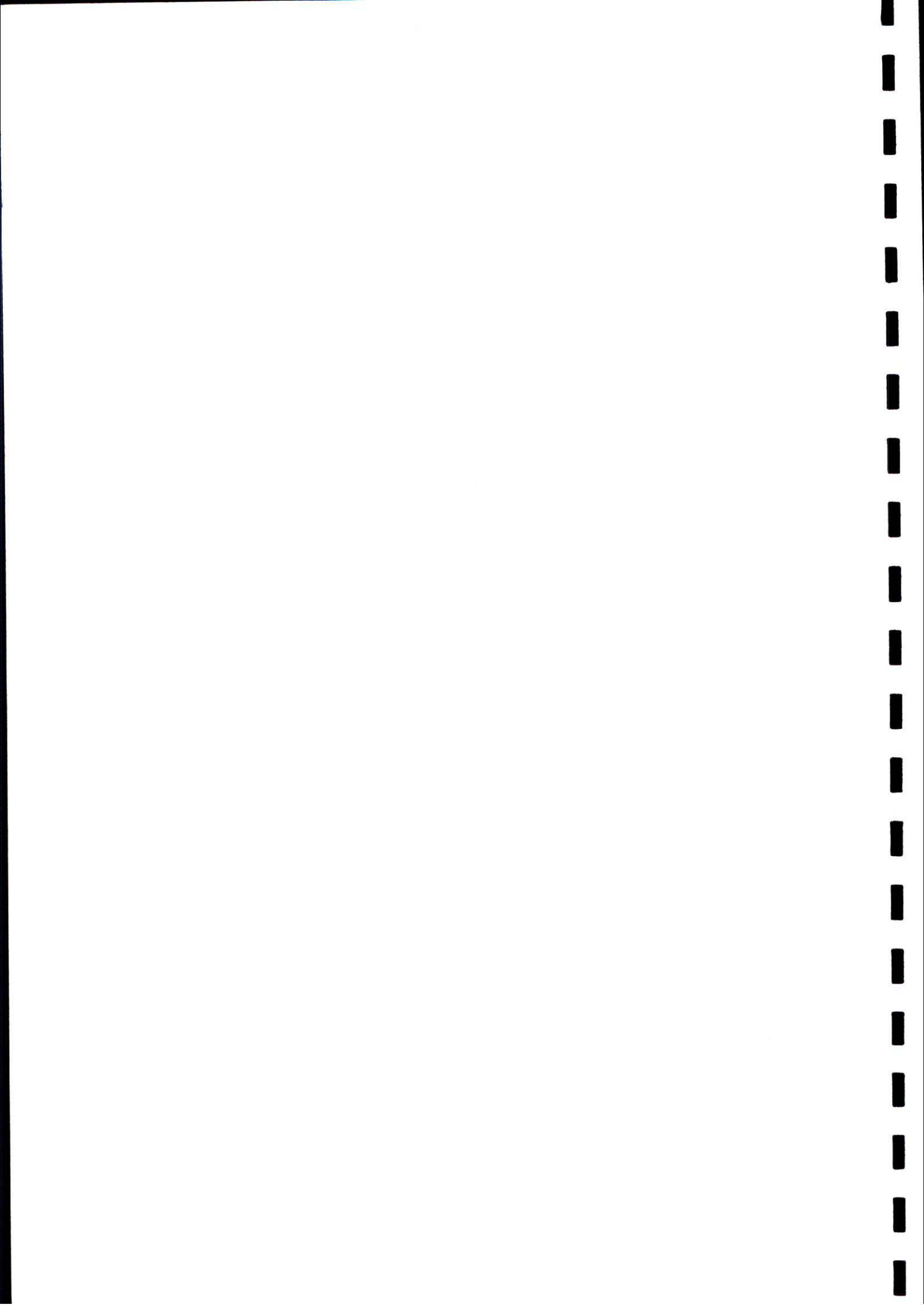
Szczegółowe zestawienie parametrów technicznych studni w projekcie wykonawczym

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 odcciążających, 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**

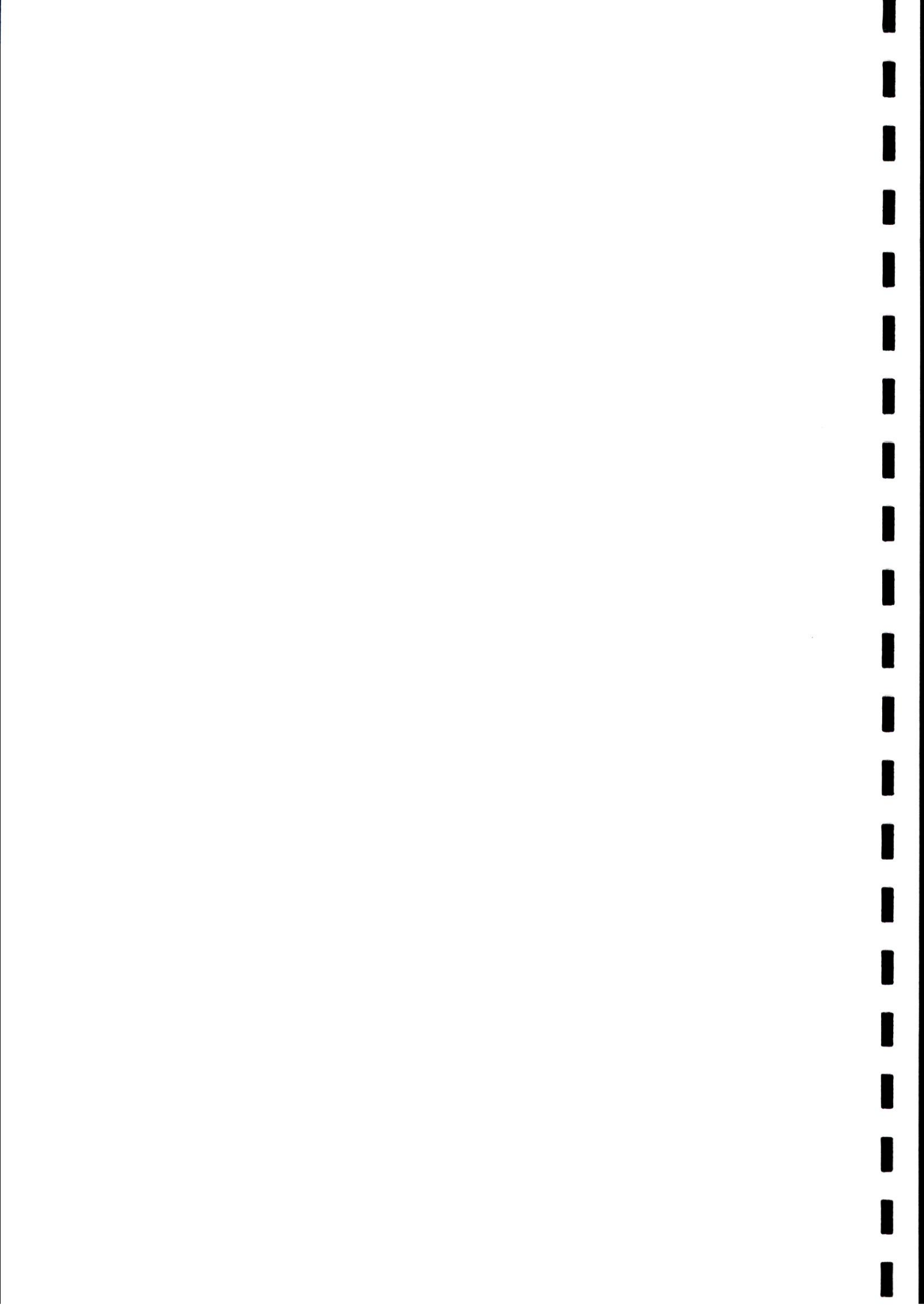
Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez RPWiK Brzesko na rurociągach tłocznych projektuje się studnie rewizyjne , betonowe o średnicy 1,2 m, które mają służyć między innymi do ewentualnego pęknięcia rurociągu tłoczego. W tym celu w studzienkach rewizyjnych zastosowano trójniki żeliwne kołnierzowe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

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 kołnierzowy dn. 80/80 , na odgałęzieniu, w kierunku Sp1 zamontować zasuwę żeliwną kołnierzową, 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.

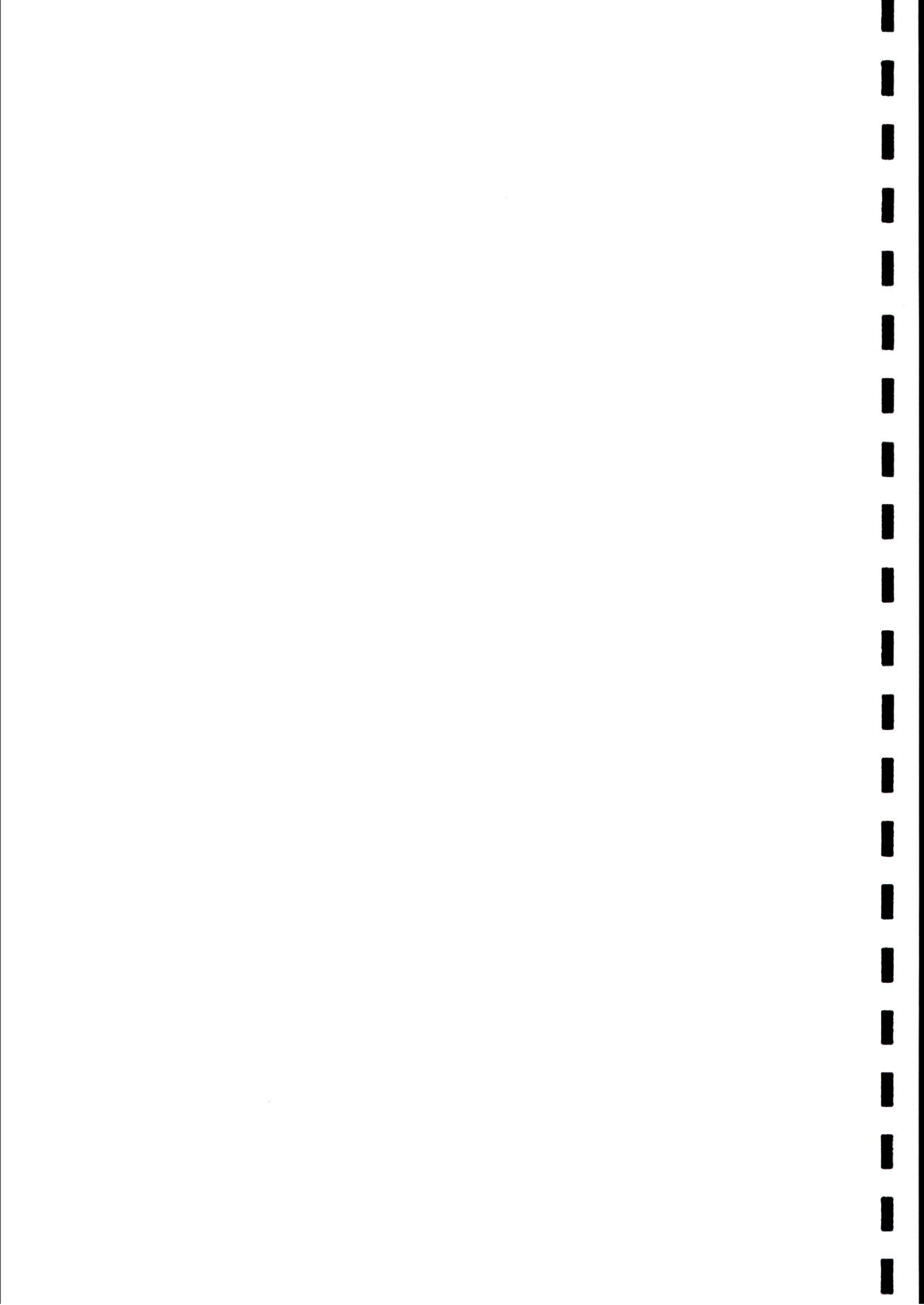
8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla ludzi i zwierząt.

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.



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.

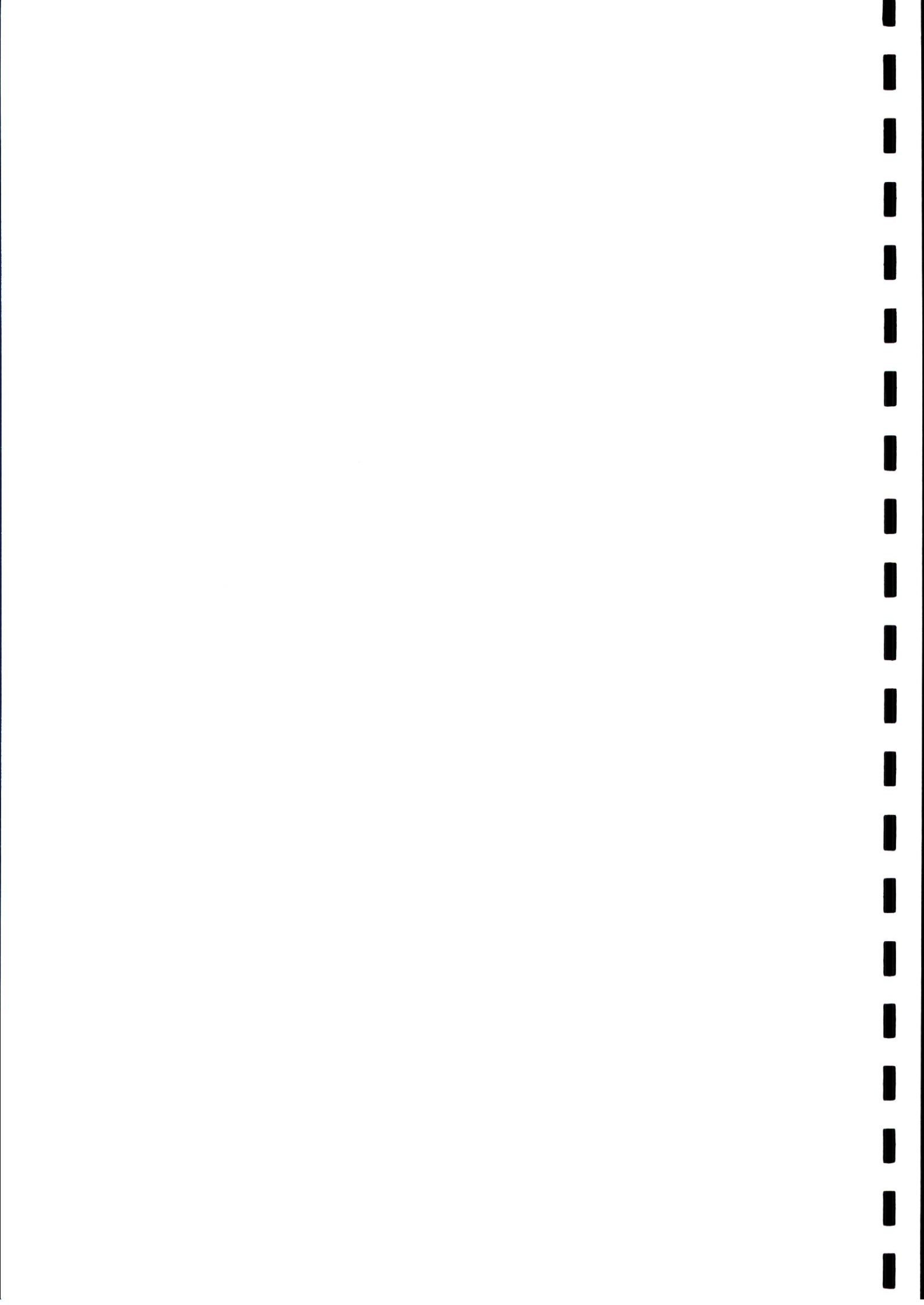
opracował: Waldemar Kubik







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

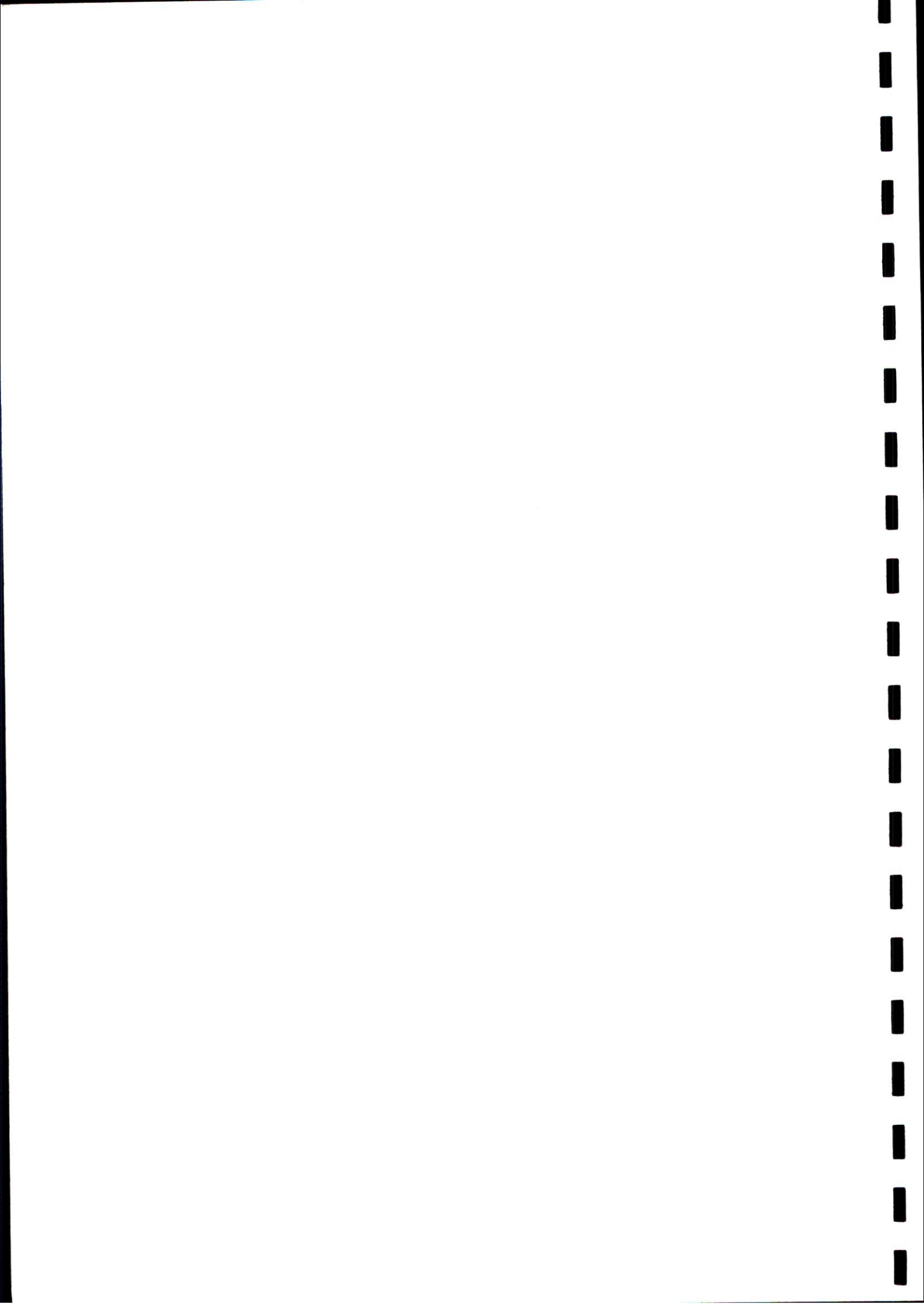
Inwestor: **Gmina Brzesko, ul. Głowackiego 51
ul. Głowackiego 51 , 32-800 Brzesko**

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

Opracował : Waldemar Kubik

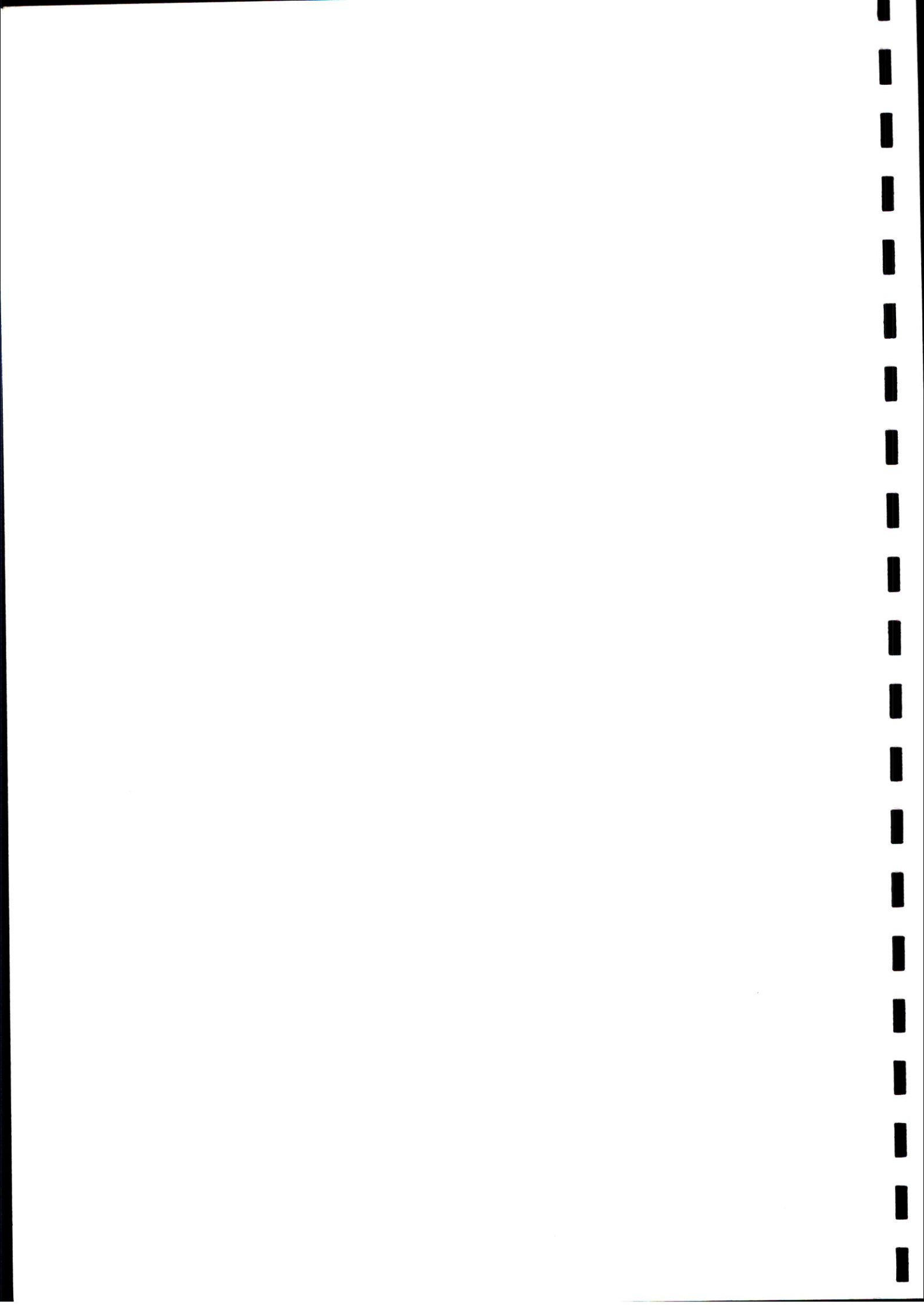


kwiecień 2016



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:

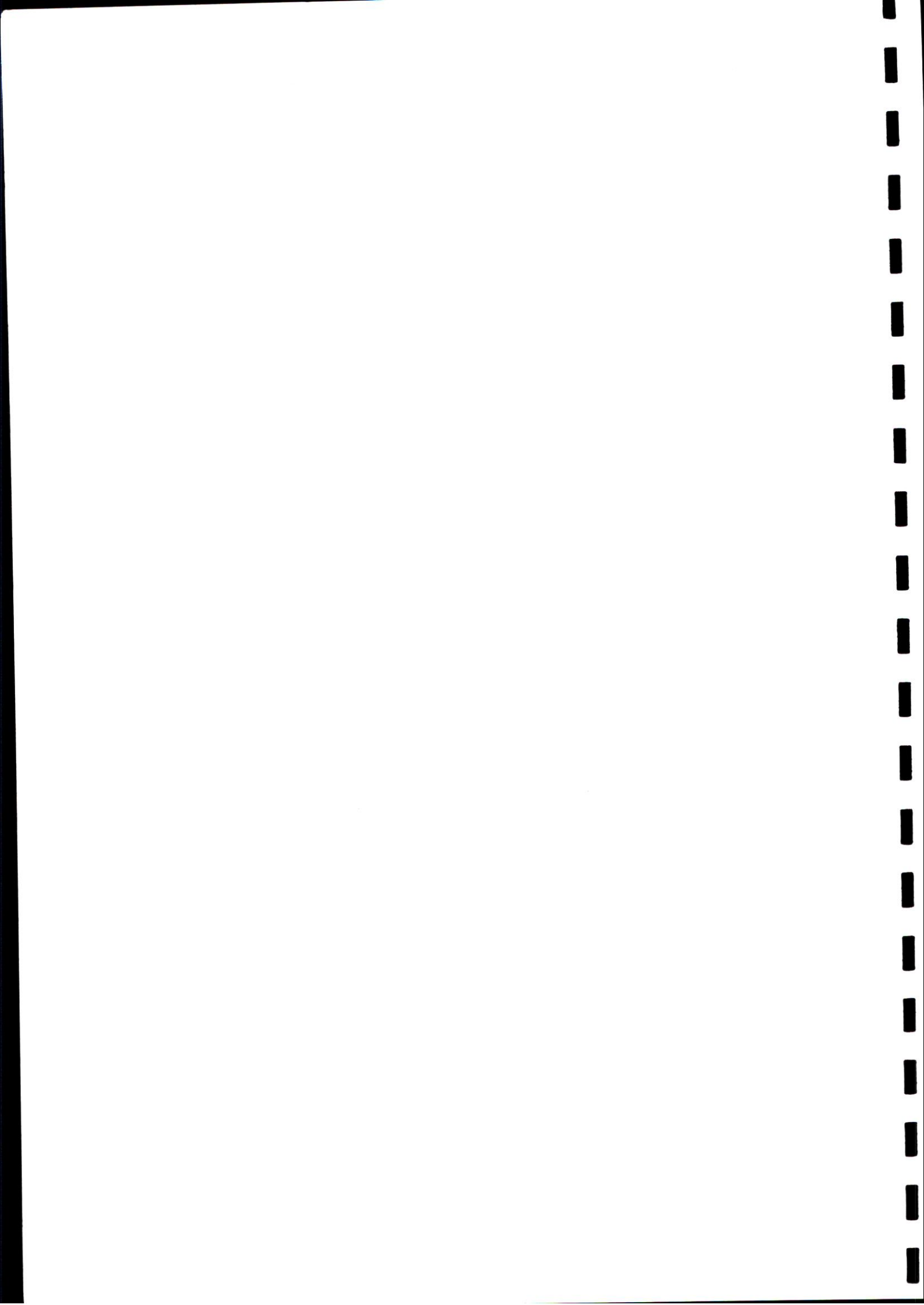
- Przysypanie ziemią
- Upadek do wykopu
- Zagrożenia związane z pracą koparki, spycharki
- Zagrożenia związane z przemieszczaniem się pracowników po placu budowy oraz z transportem ręcznym
- Porażenie prądem przy wykonywaniu zgrzewów rur PE oraz zasilania energetycznego hydroforni.

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.



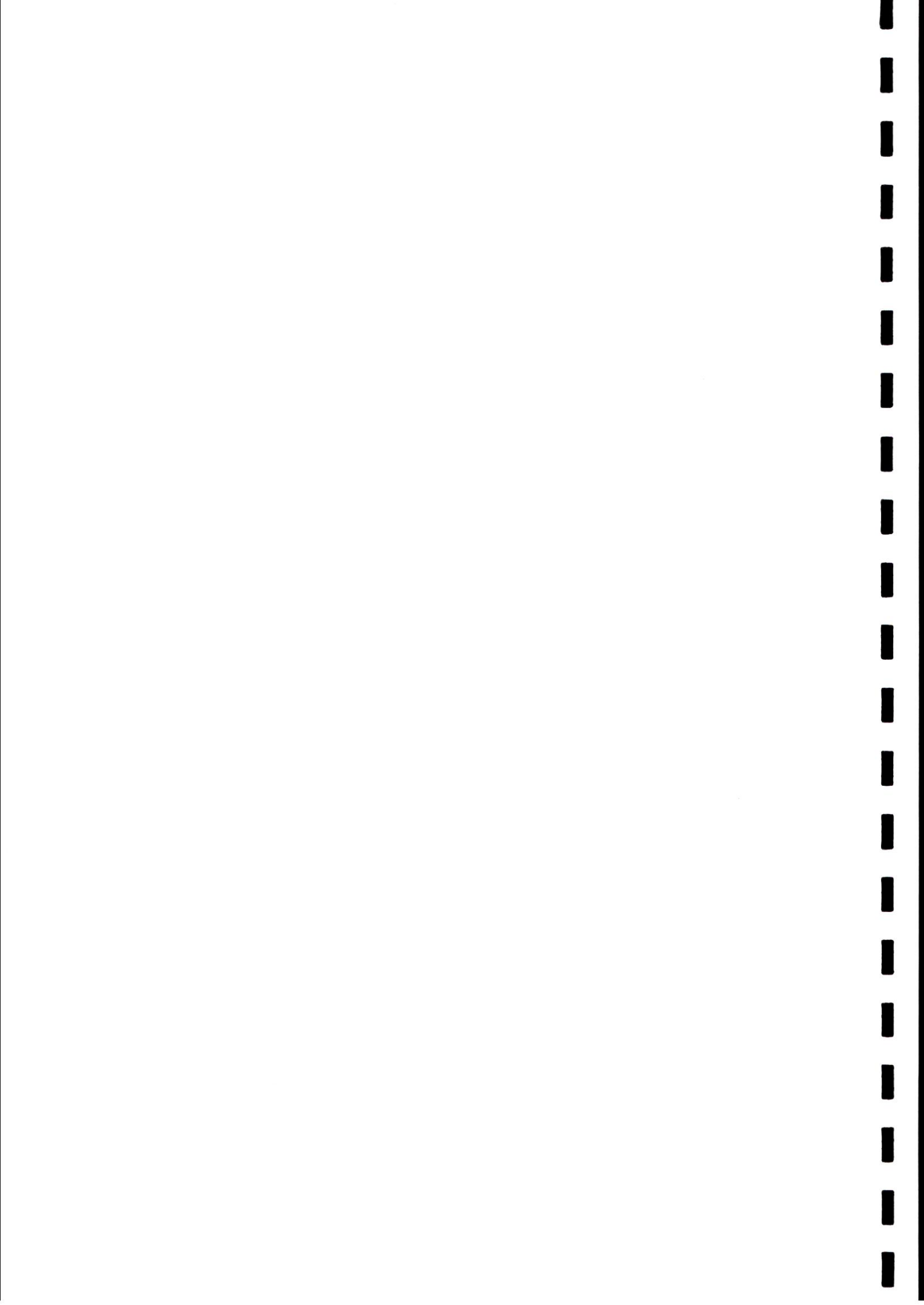
**5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegającym
niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w
tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację.**

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



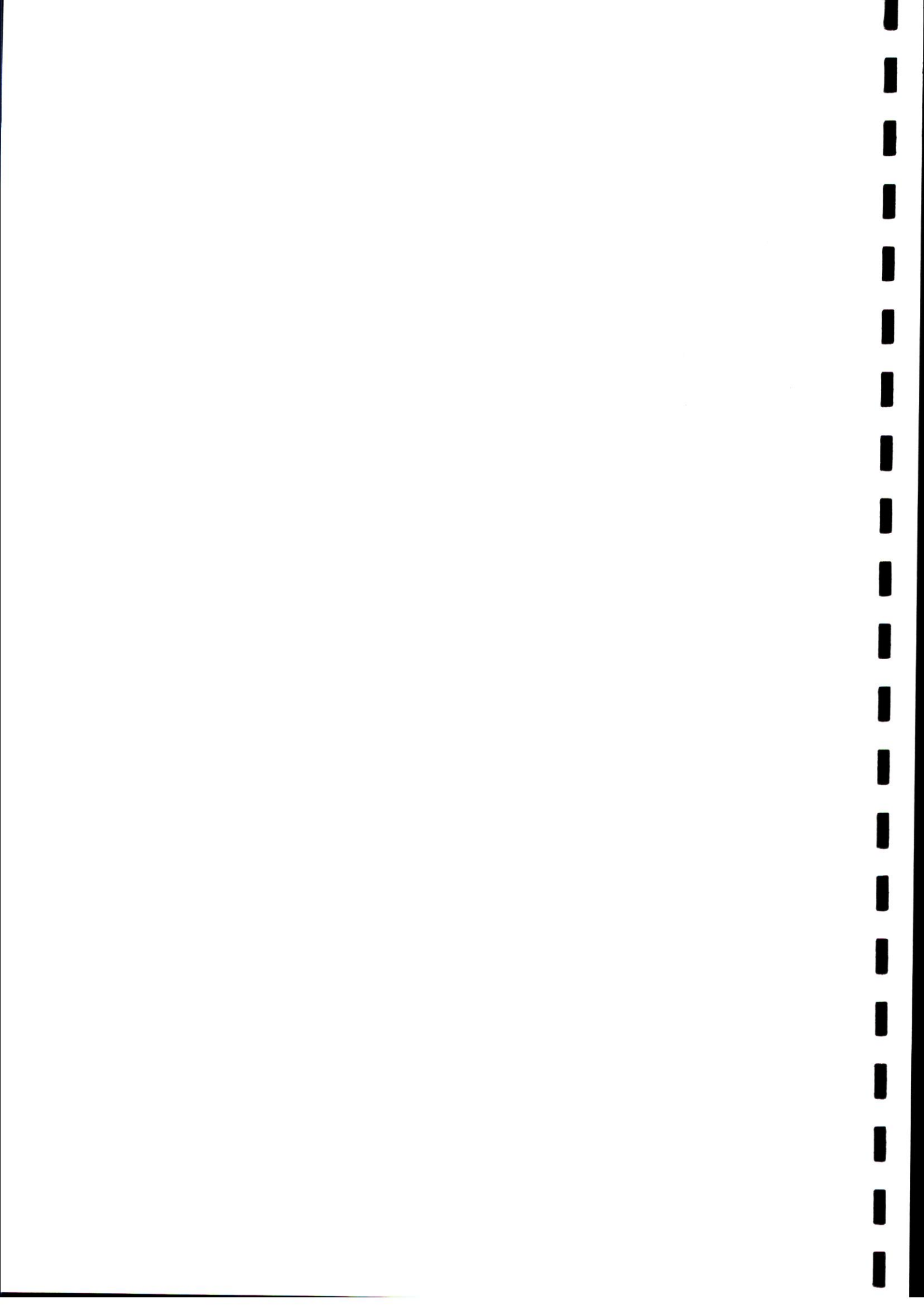
Projekt Budowlany

Cz. C – Formalna (uzgodnienia)

1. Decyzja ULICP **znak: ITK. III. 7331 / P/38/2010/2011/ep** z 05.07.2011
2. Decyzja ULICP **znak: N. z. ITK.III.7331/P/38/2010/2011/ep** z 10.09.2013
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach **znak: ITK.III.7624/20/2009/10/RC z 06.04.2010r.**
4. Decyzja Burmistrza Brzeska **znak: ITK.III.6220.9.2016.RC,** z dnia 01.07.2016 r o umorzeniu postępowania.
5. Warunki techniczne z RPWiK w Brzesku dnia 08. 02. 2012 r. oraz prolongata **znak: RPWiK/T/3041/2015** z dnia 23.11.2015 r.
6. Uzgodnienie P.B. przez RPWiK pismo **znak: RPWiK/412/2013** z 20.02.2013
7. **Opinia ZUDP nr 705/2014**
8. Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych w Brzesku, **znak: ZDP.4411.116.2016.TG** z dnia 01.07.2016 r.
9. Uzgodnienie P.B przez Zarząd Dróg Powiatowych w Brzesku, **znak: ZDP.4411.117.2016.TG** z dnia 01.07.2016 r.
10. Decyzja Burmistrza Brzeska, **znak: ITK.III.7320.3.U26.2016.JG** z dnia 07.06.2016 r.
11. Uzgodnienie Urzędu Miejskiego w Brzesku, **znak: ITK.III.7021.8.S53.2016.JG,** z dnia 30.06.2016 r.
12. Uzgodnienie P.B przez Urząd Miejski w Brzesku, **znak: GGMR.IV.7234.56.2016,** z dnia 30.06.2016 r.
13. Uzgodnienie z MZMiUW w Krakowie, IR w Tarnowie przekroczenia kanalizacją sanitarną pot. Grodna oraz cieków bez nazwy **pismo znak: DIT.RNUBR-43-59/10** z 17.10.2010.
14. Decyzja OŚ.6341.76.2012 – pozwolenie wodno prawne na przekroczenie pot. Grodna i cieków b.n.

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

15. Warunki techniczne przyłączenia energetycznego pompowni **Pj-1**
znak: **WP/014161/2016/O10R03** z 15.03. 2016
16. Warunki techniczne przyłączenia energetycznego pompowni **Pj-2**
znak: **WP/014154/2016/O10R03** z 15.03. 2016
17. Uzgodnienie lokalizacji pompowni Pj-2 z GDDKiA pismo znak:
GDDKiA/O/KR/Z-3mm/435/Tar/86/2013/21334/13146 z 2013-11-22
18. Uzgodnienie z TAURON , pismo **znak:TD/OTR/OMD/2015-08-04/0000006**
z dnia 04.08.2015
19. Uzgodnienie z MULTIMEDIA Polska, pismo z dnia 06.07.2015
20. Uzgodnienie z Polską Spółką Gazownictwa Sp. z o.o. pismo **znak:**
PSG/OTI/OUI/58/2d/21/2/15 z 14.08.2015
21. Uzgodnienie z ORANGE Polska , pismo: **TODDKKU-41961/15/TK** z
17.09.2015



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

Inwestor : GMINA BRZESKO
Adres : Brzesko ul. Głowackiego 51

Lokalizacja inwestycji :

JADOWNIKI - w rejonie ulic : Podgórska, Św. Prokopa, Królewska, Radosna, Witosza, Dylągówka, Strumykowa, Sportowa, Szczęśliwa, K. Bernackiego – na działkach - zgodnie z załącznikiem nr 1 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 :

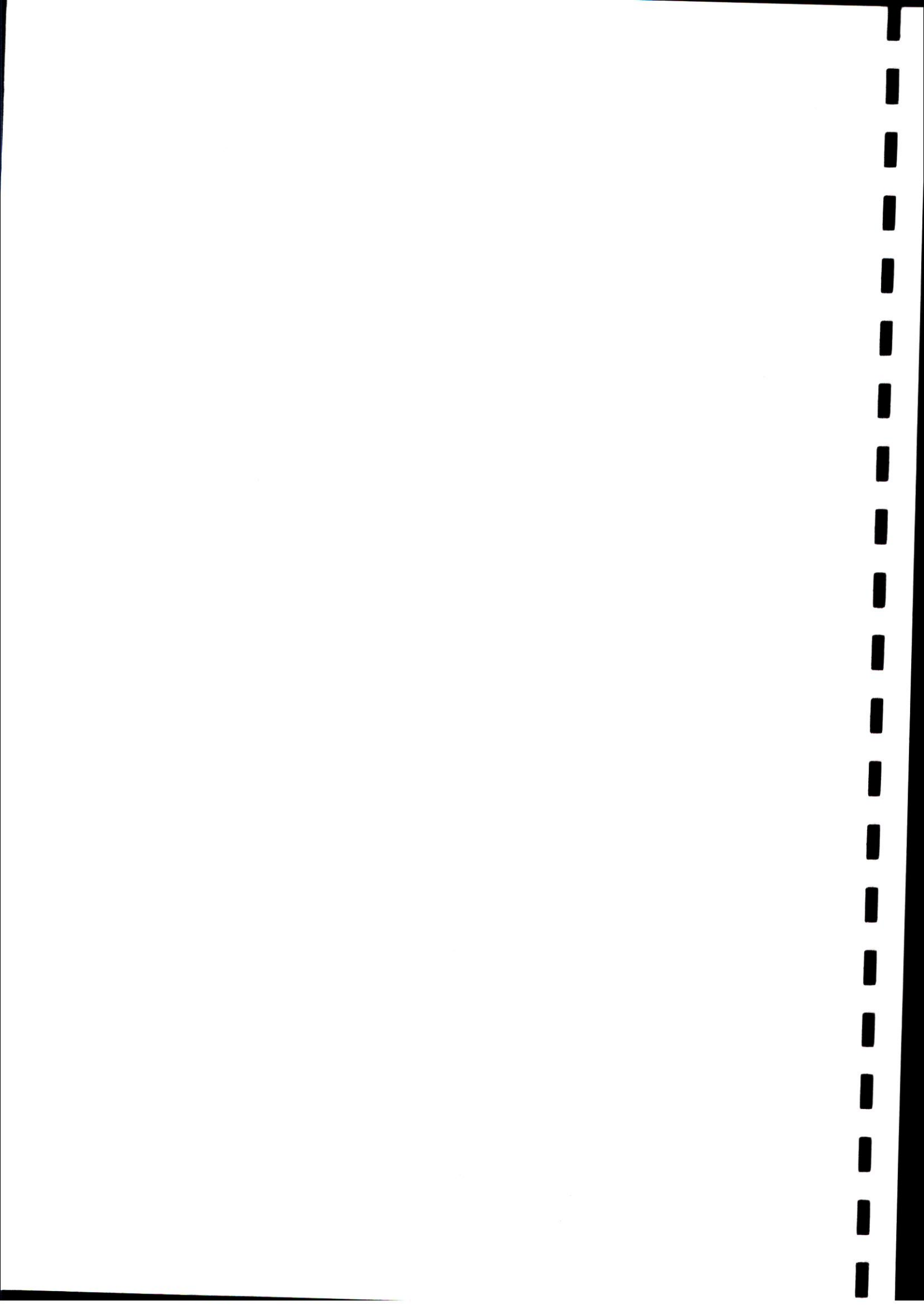
-konieczność zachowania odległości bezpiecznych w stosunku do istniejącej infrastruktury technicznej i dróg na warunkach przepisów i norm branżowych a w szczególności przy skrzyżowaniu z gazociągami wysokiego ciśnienia DN 500 w wsi Jadowniki na warunkach Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A 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



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 cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
MAP/0326/PQ05/07

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

-utylizacja 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

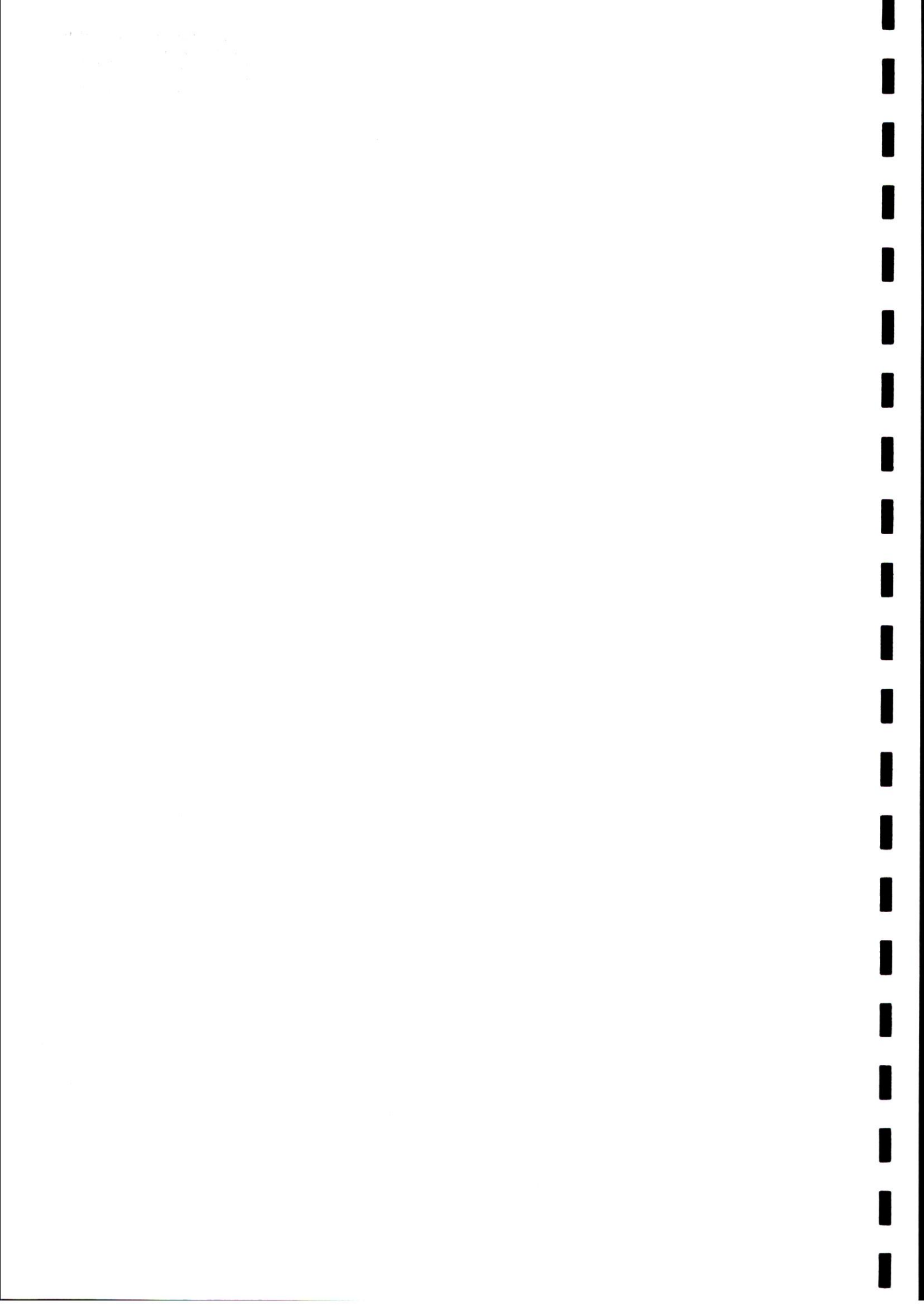
- zanieczyszczeniem : powietrza , wody i gleby

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

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-Pala -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 Tarnowie 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



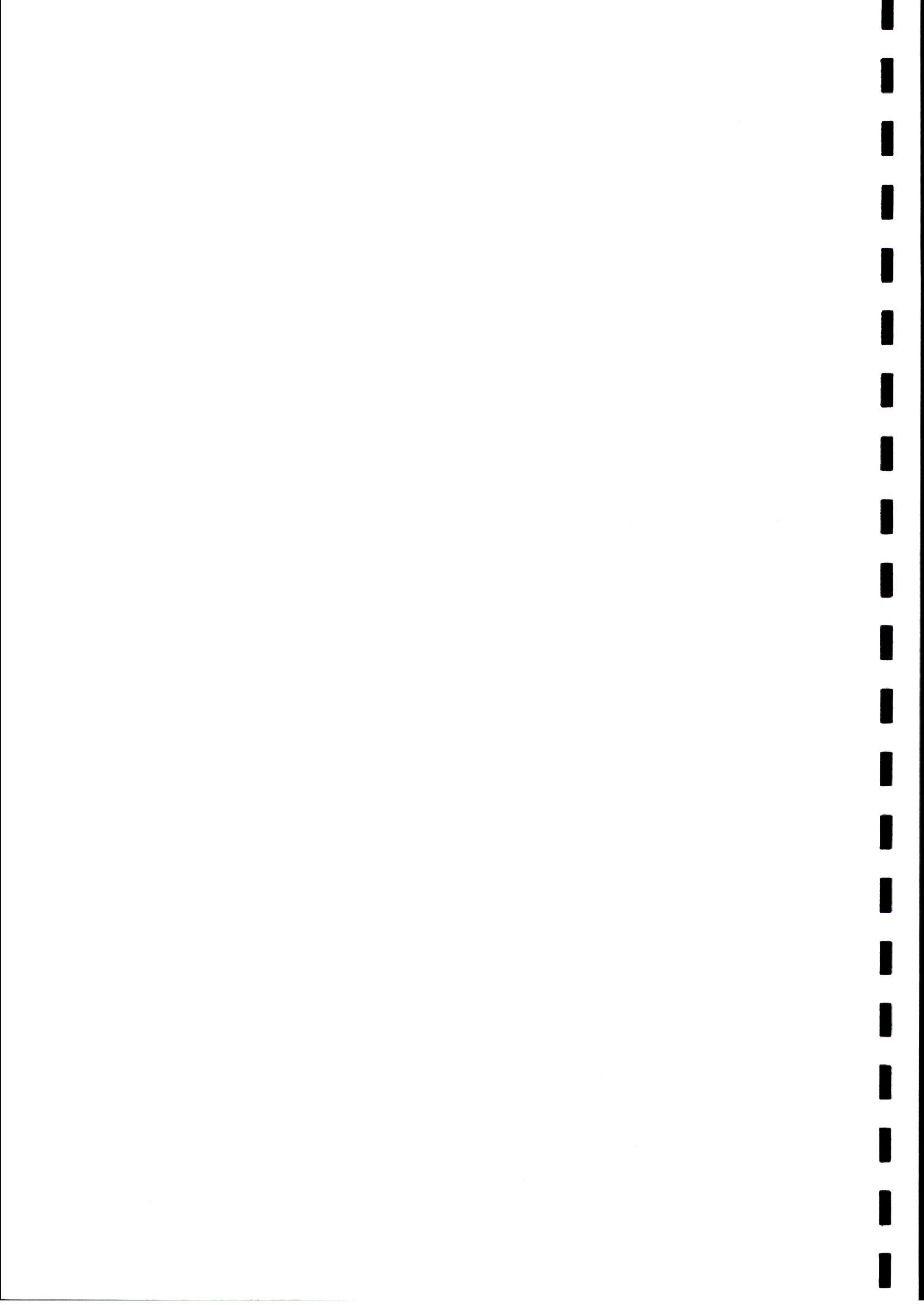
Z upoważnienia Burmistrza
KIEROWNIK
Referatu Budownictwa i Inwestycji Komunalnych
A. S. M.
mgr inż. Roman Cielawa

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

1-4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami i uzgodnieniami - 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 / 32-800 Budowlane - ul. Głowackiego 51
2-decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych lokalizacji przedsięwzięcia zgodnie przepisami Prawo ochrony 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 , projektowanych rozwiązań w zakresie , o którym mowa w art. 33 ust.2 pkt 4 ustawy – Prawo budowlane
7- informacje lub prawomocną decyzję o wyłączeniu gruntu z produkcji rolnej
8- upoważnienie udzielone osobie działającej w imieniu Inwestora

19-08-2011
z dniem 19-08-2011
i podlega wykonaniu.

Brzesko, dnia 19-08-2011



Załącznik nr 1 do decyzji :

ITK.III.7331/P/38/2010/2011 z dnia 14.07.2011 r

Wykaz działek na których będzie realizowane przedsięwzięcie pn: „Kanalizacja sanitarna dla południowej części Jadownik”

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 925 | 3361 | 3469 | 3564 | 4181 | 4504 | 4614 | 4698 | 4804 |
| 2637 | 3363 | 3470 | 3565 | 4182 | 4507 | 4615 | 4699 | 4807 |
| 2774 | 3364 | 3471 | 3566 | 4183 | 4513 | 4616 | 4700 | 4808 |
| 2775 | 3366 | 3472 | 3567 | 4190 | 4515 | 4617 | 4701 | 4809 |
| 2778 | 3374 | 3473 | 3568 | 4192 | 4516 | 4619 | 4702 | 4813 |
| 2786 | 3376 | 3474 | 3570 | 4193 | 4518 | 4620 | 4703 | 4814 |
| 3188 | 3380 | 3475 | 3571 | 4196 | 4520 | 4622 | 4705 | 4816 |
| 3189 | 3384 | 3477 | 3573 | 4204 | 4521 | 4623 | 4706 | 4817 |
| 3203 | 3385 | 3478 | 3574 | 4376 | 4526 | 4624 | 4707 | 4818 |
| 3204 | 3389 | 3479 | 3575 | 4377 | 4531 | 4625 | 4708 | 4819 |
| 3205 | 3390 | 3481 | 3576 | 4394 | 4538 | 4627 | 4709 | 4820 |
| 3208 | 3394 | 3482 | 3577 | 4395 | 4539 | 4628 | 4710 | 4821 |
| 3211 | 3396 | 3483 | 3578 | 4397 | 4543 | 4629 | 4712 | 4822 |
| 3212 | 3398 | 3484 | 3579 | 4398 | 4544 | 4630 | 4713 | 4823 |
| 3213 | 3399 | 3485 | 3582 | 4404 | 4553 | 4631 | 4714 | 4824 |
| 3214 | 3400 | 3486 | 3583 | 4405 | 4556 | 4632 | 4715 | 4825 |
| 3218 | 3404 | 3487 | 3584 | 4409 | 4557 | 4635 | 4716 | 4826 |
| 3223 | 3408 | 3488 | 3585 | 4410 | 4558 | 4636 | 4717 | 4827 |
| 3227 | 3410 | 3489 | 3586 | 4411 | 4564 | 4637 | 4718 | 4828 |
| 3228 | 3417 | 3490 | 3587 | 4412 | 4565 | 4641 | 4719 | 4830 |
| 3234 | 3418 | 3492 | 3589 | 4416 | 4566 | 4643 | 4722 | 4831 |
| 3240 | 3419 | 3493 | 3590 | 4417 | 4567 | 4644 | 4723 | 4832 |
| 3241 | 3420 | 3494 | 3591 | 4418 | 4568 | 4645 | 4724 | 4833 |
| 3243 | 3421 | 3495 | 3592 | 4420 | 4569 | 4646 | 4725 | 4834 |
| 3246 | 3422 | 3496 | 3593 | 4423 | 4570 | 4647 | 4726 | 4835 |
| 3255 | 3424 | 3497 | 3595 | 4424 | 4571 | 4649 | 4727 | 4836 |
| 3258 | 3429 | 3498 | 3596 | 4428 | 4572 | 4650 | 4729 | 4837 |
| 3262 | 3430 | 3499 | 3597 | 4430 | 4573 | 4651 | 4730 | 4838 |
| 3263 | 3431 | 3500 | 3598 | 4431 | 4574 | 4653 | 4731 | 4838 |
| 3271 | 3436 | 3501 | 3599 | 4432 | 4576 | 4654 | 4732 | 4839 |
| 3272 | 3438 | 3502 | 3600 | 4433 | 4577 | 4657 | 4733 | 4840 |
| 3294 | 3441 | 3503 | 3601 | 4434 | 4579 | 4658 | 4734 | 4841 |
| 3300 | 3442 | 3504 | 3602 | 4439 | 4580 | 4659 | 4735 | 4842 |
| 3301 | 3443 | 3508 | 3603 | 4440 | 4581 | 4660 | 4737 | 4843 |
| 3304 | 3444 | 3509 | 3604 | 4441 | 4582 | 4662 | 4742 | 4844 |
| 3305 | 3446 | 3510 | 3605 | 4446 | 4584 | 4663 | 4743 | 4846 |
| 3306 | 3447 | 3512 | 3606 | 4453 | 4585 | 4669 | 4745 | 4847 |
| 3311 | 3448 | 3513 | 3608 | 4454 | 4587 | 4670 | 4747 | 4848 |
| 3330 | 3449 | 3514 | 3609 | 4455 | 4590 | 4671 | 4749 | 4849 |
| 3336 | 3450 | 3515 | 3610 | 4456 | 4591 | 4675 | 4752 | 4923 |
| 3337 | 3451 | 3516 | 3611 | 4457 | 4593 | 4676 | 4756 | 4924 |
| 3339 | 3452 | 3517 | 3614 | 4458 | 4594 | 4677 | 4763 | 4927 |
| 3341 | 3453 | 3532 | 3615 | 4459 | 4596 | 4680 | 4764 | 4928 |
| 3342 | 3454 | 3538 | 3616 | 4460 | 4597 | 4683 | 4766 | 4930 |
| 3344 | 3455 | 3539 | 3617 | 4466 | 4598 | 4684 | 4768 | 4932 |
| 3345 | 3456 | 3540 | 3618 | 4471 | 4600 | 4685 | 4769 | 4937 |
| 3347 | 3457 | 3541 | 3619 | 4474 | 4603 | 4686 | 4770 | 4938 |

Q.01m

ZA ZGODNOSC
Z ORYGINALEM

27

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-seci 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/POŚ/07

| | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 3348 | 3459 | 3542 | 3621 | 4481 | 4604 | 4687 | 4771 | 4939 |
| 3351 | 3460 | 3549 | 3623 | 4482 | 4605 | 4688 | 4776 | 4942 |
| 3352 | 3461 | 3550 | 3624 | 4484 | 4606 | 4689 | 4778 | 4944 |
| 3353 | 3462 | 3551 | 3626 | 4489 | 4607 | 4691 | 4779 | 4945 |
| 3354 | 3464 | 3552 | 3667 | 4492 | 4608 | 4692 | 4781 | 4949 |
| 3355 | 3465 | 3553 | 3686 | 4493 | 4609 | 4693 | 4786 | 4950 |
| 3356 | 3466 | 3557 | 3809 | 4497 | 4610 | 4694 | 4800 | 4953 |
| 3357 | 3467 | 3560 | 4030 | 4498 | 4612 | 4696 | 4801 | 4954 |
| 3358 | 3468 | 3563 | 4085 | 4503 | 4613 | 4697 | 4803 | 4956 |
| 4958 | 5390 | 5604 | 5965 | 3193/2 | 3238/1 | 3338/5 | 3401/9 | 3536/1 |
| 4960 | 5396 | 5605 | 5987 | 3194/2 | 3239/1 | 3340/2 | 3401/10 | 3536/2 |
| 4961 | 5401 | 5609 | 5988 | 3195/2 | 3239/4 | 3340/3 | 3402/1 | 3537/2 |
| 4964 | 5402 | 5610 | 5991 | 3196/2 | 3247/1 | 3340/4 | 3402/2 | 3543/1 |
| 4967 | 5403 | 5616 | 6007 | 3197/2 | 3247/5 | 3343/1 | 3402/3 | 3554/3 |
| 4970 | 5404 | 5617 | 6023 | 3198/2 | 3247/6 | 3343/2 | 3403/1 | 3554/4 |
| 4972 | 5407 | 5620 | 6048 | 3198/4 | 3250/3 | 3346/1 | 3403/2 | 3556/1 |
| 4974 | 5408 | 5621 | 6050 | 3199/1 | 3252/1 | 3346/2 | 3405/1 | 3556/2 |
| 4975 | 5409 | 5630 | 6051 | 3199/2 | 3252/3 | 3349/1 | 3405/2 | 3561/1 |
| 4976 | 5410 | 5633 | 6052 | 3199/3 | 3252/4 | 3359/1 | 3406/1 | 3562/1 |
| 4979 | 5414 | 5634 | 6053 | 3200/1 | 3253/1 | 3359/2 | 3406/2 | 3562/2 |
| 4980 | 5415 | 5645 | 6054 | 3200/2 | 3253/5 | 3360/1 | 3407/1 | 3572/1 |
| 4981 | 5418 | 5649 | 6055 | 3201/2 | 3253/6 | 3360/2 | 3407/2 | 3572/2 |
| 4982 | 5422 | 5653 | 6063 | 3202/1 | 3254/1 | 3360/3 | 3409/1 | 3580/1 |
| 4987 | 5424 | 5656 | 6064 | 3202/4 | 3257/1 | 3360/4 | 3409/2 | 3580/3 |
| 4988 | 5426 | 5658 | 6067 | 3202/5 | 3257/2 | 3360/5 | 3412/2 | 3607/1 |
| 4989 | 5427 | 5659 | 6068 | 3202/7 | 3260/1 | 3362/1 | 3413/1 | 3607/2 |
| 4990 | 5470 | 5662 | 6069 | 3202/8 | 3260/3 | 3362/2 | 3413/2 | 3612/3 |
| 4991 | 5471 | 5664 | 6072 | 3202/9 | 3260/5 | 3365/4 | 3428/2 | 3613/1 |
| 4992 | 5479 | 5665 | 6073 | 3202/10 | 3265/1 | 3365/11 | 3428/5 | 3622/2 |
| 4993 | 5480 | 5666 | 6081 | 3202/11 | 3265/2 | 3367/2 | 3432/1 | 3627/1 |
| 4994 | 5481 | 5667 | 6083 | 3206/1 | 3265/3 | 3367/4 | 3432/2 | 3627/2 |
| 4997 | 5486 | 5668 | 6110 | 3206/2 | 3268/3 | 3368/2 | 3432/5 | 3628/1 |
| 4998 | 5492 | 5669 | 6235 | 3207/1 | 3286/1 | 3369/2 | 3432/6 | 3628/2 |
| 5106 | 5493 | 5670 | 6237 | 3207/2 | 3286/2 | 3370/2 | 3439/2 | 3686/2 |
| 5150 | 5498 | 5671 | 6238 | 3207/3 | 3287/1 | 3371/2 | 3440/2 | 4184/5 |
| 5155 | 5499 | 5673 | 6239 | 3209/4 | 3287/3 | 3371/3 | 3445/1 | 4199/1 |
| 5156 | 5504 | 5675 | 6244 | 3209/5 | 3287/4 | 3371/4 | 3445/3 | 4199/2 |
| 5161 | 5510 | 5678 | 6301 | 3210/3 | 3288/2 | 3372/1 | 3445/4 | 4199/5 |
| 5163 | 5511 | 5679 | 6305 | 3210/5 | 3288/4 | 3372/2 | 3458/1 | 4202/2 |
| 5166 | 5519 | 5680 | 2634/3 | 3215/2 | 3288/5 | 3373/1 | 3458/2 | 4202/3 |
| 5167 | 5526 | 5682 | 2635/3 | 3216/9 | 3289/2 | 3373/2 | 3463/1 | 4206/1 |
| 5168 | 5531 | 5685 | 2636/2 | 3216/10 | 3290/2 | 3381/2 | 3463/2 | 4390/1 |
| 5170 | 5533 | 5693 | 2679/1 | 3216/11 | 3290/10 | 3381/3 | 3476/1 | 4415/2 |
| 5173 | 5537 | 5694 | 2679/2 | 3217/2 | 3290/11 | 3381/5 | 3476/2 | 4415/3 |
| 5175 | 5538 | 5695 | 2779/5 | 3219/1 | 3290/12 | 3383/2 | 3476/3 | 4419/2 |
| 5182 | 5539 | 5696 | 2780/2 | 3219/2 | 3291/2 | 3383/5 | 3476/4 | 4445/1 |
| 5186 | 5543 | 5697 | 2787/1 | 3220/1 | 3293/1 | 3386/1 | 3480/2 | 4445/2 |
| 5187 | 5544 | 5699 | 2787/2 | 3220/2 | 3296/5 | 3386/4 | 3507/1 | 4450/2 |
| 5188 | 5545 | 5700 | 2788/1 | 3222/7 | 3297/5 | 3386/6 | 3507/2 | 4451/2 |
| 5189 | 5548 | 5706 | 2788/2 | 3222/8 | 3297/9 | 3387/1 | 3507/3 | 4452/2 |
| 5191 | 5549 | 5717 | 2898/1 | 3222/9 | 3298/1 | 3387/2 | 3507/4 | 4461/1 |

2011

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

28

inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-sieci wodociągowe
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/O326/POOS/O7

| | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 5194 | 5554 | 5718 | 2898/2 | 3222/10 | 3298/3 | 3388/1 | 3507/5 | 4461/2 |
| 5195 | 5555 | 5719 | 3186/1 | 3222/11 | 3298/6 | 3388/2 | 3507/6 | 4461/3 |
| 5196 | 5559 | 5720 | 3186/2 | 3222/12 | 3302/2 | 3395/2 | 3511/1 | 4464/2 |
| 5197 | 5569 | 5721 | 3186/2 | 3224/12 | 3303/1 | 3395/3 | 3511/2 | 4464/3 |
| 5202 | 5572 | 5780 | 3187/2 | 3225/1 | 3303/3 | 3395/4 | 3511/4 | 4470/2 |
| 5207 | 5578 | 5781 | 3187/3 | 3225/2 | 3303/4 | 3395/5 | 3511/5 | 4470/3 |
| 5208 | 5582 | 5782 | 3187/4 | 3226/1 | 3303/5 | 3397/1 | 3518/2 | 4472/3 |
| 5218 | 5583 | 5790 | 3190/2 | 3226/3 | 3303/6 | 3397/4 | 3520/1 | 4472/4 |
| 5299 | 5590 | 5802 | 3192/6 | 3229/1 | 3310/1 | 3397/6 | 3520/2 | 4479/1 |
| 5323 | 5591 | 5803 | 3192/8 | 3229/2 | 3310/2 | 3397/8 | 3521/1 | 4488/2 |
| 5341 | 5595 | 5804 | 3192/9 | 3235/1 | 3332/2 | 3401/3 | 3522/1 | 4502/1 |
| 5354 | 5596 | 5805 | 3192/10 | 3235/4 | 3335/2 | 3401/4 | 3522/2 | 4508/2 |
| 5370 | 5600 | 5808 | 3192/11 | 3236/1 | 3338/1 | 3401/5 | 3523/1 | 4508/3 |
| 5389 | 5601 | 5898 | 3192/12 | 3236/2 | 3338/4 | 3401/8 | 3534/1 | 4508/4 |
| 4508/5 | 4673/4 | 5176/1 | 5356/3 | 5707/1 | 3224/14 | 4655/1 | 5321/1 | 3216/8 |
| 4509/2 | 4674/2 | 5176/2 | 5356/4 | 5707/2 | 3224/19 | 4655/2 | 5322/1 | 4191/2 |
| 4509/3 | 4674/4 | 5176/3 | 5357/1 | 5707/3 | 3224/20 | 4668/1 | 5334/1 | 3192/13 |
| 4509/4 | 4674/5 | 5180/1 | 5358/1 | 5709/2 | 3224/21 | 4668/2 | 5348/1 | 3217/1 |
| 4512/4 | 4678/1 | 5181/1 | 5359/1 | 5709/3 | 3224/22 | 4672/1 | 5349/1 | 3222/13 |
| 4512/5 | 4678/2 | 5181/2 | 5360/1 | 5711/1 | 3224/23 | 4672/2 | 5352/1 | 3222/14 |
| 4512/6 | 4679/2 | 5190/1 | 5361/1 | 5712/1 | 3224/24 | 4673/2 | 5353/1 | 3222/19 |
| 4512/7 | 4679/3 | 5190/2 | 5362/1 | 5712/2 | 3224/25 | 4673/3 | 5355/1 | 3222/21 |
| 4512/11 | 4681/1 | 5192/2 | 5363/1 | 5791/2 | 3224/26 | 4926/1 | 5356/1 | 3222/22 |
| 4512/12 | 4682/1 | 5193/1 | 5364/1 | 5792/1 | 3224/27 | 4926/2 | 5626/1 | 3224/13 |
| 4527/1 | 4682/2 | 5193/2 | 5369/1 | 5792/3 | 3224/31 | 4926/4 | 5635/1 | |
| 4527/2 | 4690/2 | 5200/2 | 5372/1 | 5794/2 | 3224/35 | 4926/5 | 5635/2 | |
| 4530/1 | 4690/3 | 5200/3 | 5374/3 | 5794/2 | 3224/36 | 4952/2 | 5638/1 | |
| 4530/2 | 4695/1 | 5200/4 | 5379/1 | 5795/2 | 3224/39 | 4955/1 | 5638/2 | |
| 4547/2 | 4695/2 | 5237/1 | 5383/1 | 5796/1 | 3290/15 | 4955/2 | 5639/1 | |
| 4547/3 | 4704/2 | 5238/1 | 5384/1 | 5797/3 | 3291/14 | 4957/1 | 5639/2 | |
| 4548/2 | 4704/3 | 5240/1 | 5385/1 | 5799/1 | 3291/17 | 4957/2 | 5643/1 | |
| 4548/3 | 4711/1 | 5241/1 | 5387/1 | 5799/2 | 3291/25 | 4965/1 | 5643/2 | |
| 4551/1 | 4711/2 | 5241/3 | 5388/2 | 5800/1 | 3291/28 | 4965/2 | 5643/3 | |
| 4551/2 | 4720/1 | 5241/5 | 5392/1 | 5932/1 | 3291/29 | 4969/1 | 5651/1 | |
| 4578/1 | 4720/2 | 5241/6 | 5392/2 | 5932/2 | 5198/1 | 4969/2 | 5651/2 | |
| 4578/2 | 4728/1 | 5241/7 | 5394/2 | 5933/1 | 5203/1 | 4995/2 | 5660/1 | |
| 4583/1 | 4728/2 | 5241/8 | 5399/1 | 5934/12 | 5200/5 | 5152/2 | 5661/2 | |
| 4583/2 | 4738/2 | 5241/9 | 5411/1 | 5986/1 | 5203/2 | 5153/2 | 5698/1 | |
| 4586/1 | 4738/3 | 5241/10 | 5412/1 | 5986/5 | 5201 | 5164/2 | 5698/2 | |
| 4586/2 | 4738/5 | 5244/1 | 5463/1 | 5992/1 | 5934/13 | 5171/2 | 5698/3 | |
| 4588/1 | 4741/1 | 5246/1 | 5463/2 | 6049/1 | 4618/2 | 5171/3 | 5701/1 | |
| 4588/2 | 4741/3 | 5249/1 | 5478/1 | 6234/1 | 4621/1 | 5294/1 | 5701/2 | |
| 4589/2 | 4744/3 | 5251/1 | 5485/2 | 6234/2 | 4621/2 | 5297/1 | 6248/11 | |
| 4592/1 | 4759/1 | 5257/1 | 5485/3 | 6234/3 | 4626/1 | 5300/1 | 6277/1 | |
| 4601/1 | 4759/2 | 5261/1 | 5524/2 | 6240/1 | 4626/2 | 5303/1 | 6298/1 | |
| 4601/2 | 4780/2 | 5267/1 | 5532/3 | 6240/2 | 4640/1 | 5306/1 | 6298/2 | |
| 4601/3 | 4788/1 | 5270/1 | 5562/1 | 6241/1 | 4640/2 | 5309/1 | 6323/1 | |
| 4602/2 | 4790/1 | 5277/1 | 5562/2 | 6241/2 | 4642/1 | 5310/1 | 6323/7 | |
| 4611/1 | 4792/1 | 5281/1 | 5568/1 | 6248/1 | 4642/2 | 5311/1 | 6323/10 | |
| 4611/2 | 4799/2 | 5287/1 | 5577/1 | 6248/2 | 4652/1 | 5317/1 | 6323/11 | |
| 4618/1 | 4805/1 | 5290/1 | 5625/1 | 6248/6 | 4652/2 | 5318/1 | 6323/12 | |

Z upoważnienia Burmistrza
KIEROWNIK
Referatu Budownictwa i Inwestycji Komunalnych
mgr inż. Rorzan Olechawa

BURMISTRZ BRZESKA
ul. Głowackiego 51
32-600 BRZESKO

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

POSTANOWIENIE

29
inż. Waldemar Kubik
upr. 426/92-sięci wodociągowe
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
o nr MAP/C326/POOS/07

N.z.ITK.III.7331/P/38/2010/2011/ep

Brzesko 10.09.2013 r

Zgodnie z art. 113 Kodeksu Postępowania Administracyjnego – tekst jednolity z dnia 27 lutego 2013 r (Dz.U. poz. 267),

postanawia się

sprostować oczywistą omyłkę w załączniku nr 1 do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami scieków Pj1 i Pj2, zasilaniem energetycznym pompowni dla południowej części wsi Jadowniki wydanej za nr ITK.III.7331/P/38/2010/2011/ep w dniu 05.07. 2011 r

W załączniku nr 1 na stronie 3 dodać działki nr 2320, 2331/4, 2331/6, 2331/8, położone na terenie Brzeska oraz działki nr 3218/1, 3218/2, 3218/3, 3219/3, 3219/4, 3220/4, 3224/29, 3250/1, 3293/1, 3296/9, 3308/1, 3308/2, 3309/1, 3309/2, 3340/1, 3356/1, 3375, 3377, 3381/4, 3386/2, 3410, 3411, 3440/1, 3508/1, 3508/2, 3518/1, 3519, 3525/2, 3537/1, 3608, 3620/1, 4592/2, 4633, 4634, 4638, 4639, 4748, 4925, 5169, 5174, 5198/3, 5204, 5205, 5417, 5462, 5654, 5655, 6235/1, 6235/2, 6327/3 położone na terenie Jadownik.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 05.07.2011 r za numerem ITK.III.7331/P/38/2010/2011/ep ustalono lokalizację inwestycji celu publicznego dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami scieków Pj1 i Pj2, zasilaniem energetycznym pompowni dla południowej części wsi Jadowniki .

Wniosek o ustalenie lokalizacji z dnia 18.11.2013 r zawierał między innymi działki : 2320, 2331/4, 2331/6, 2331/8, położone na terenie Brzeska oraz działki nr : 3218/1, 3218/2, 3218/3, 3219/3, 3219/4, 3220/4, 3224/29, 3250/1, 3293/1, 3296/9, 3308/1, 3308/2, 3309/1, 3309/2, 3340/1, 3356/1, 3375, 3377, 3381/4, 3386/2, 3410, 3411, 3440/1, 3508/1, 3508/2, 3518/1, 3519, 3525/2, 3537/1, 3608, 3620/1, 4592/2, 4633, 4634, 4638, 4639, 4748, 4925, 5169, 5174, 5198/3, 5204, 5205, 5417, 5462, 5654, 5655, 6235/1, 6235/2, 6327/3 położone na terenie Jadownik.

Właściciele powyższych działek brali czynny udział w postępowaniu na etapie zawiadomienia o wszczęciu postępowania, uzgodnień , opinii oraz otrzymali decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego .

W treści decyzji pomyłkowo nie wpisano w/w działek dlatego należało ją sprostować.

Urząd Miejski

Na postanowienie niniejsze służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie ul. Bema 17 w terminie do 7 dni od daty otrzymania.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony w postępowaniu
3. a/a.



Z upoważnienia Burmistrza
KIEROWNIK
Referatu Gospodarki
i Inwestycji Komunalnych

mgr Antoni Staszczuk

20.09.2013

podlega wykonaniu.

data, dnia 20.09.2013

