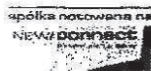


II DOKUMENTACJA

FORMALNO - PRAWNA

spis dokumentów formalno-prawnych

1. Warunki techniczne wydane przez AQUA S.A. nr TT/G/00013/2012/W z dn. 8.02.2012	32
2. Indywidualne warunki techniczne wykonania podłączenia wodociągowego nr W/01812/2012/W z dn. 7.11.2012	40
3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jasienica nr BRG.6727.242.2012 z dn. 22.06.2012	42
4. Opinia ZUDP nr GK.6630.229.2013.SD z dn. 26.06.2013	51
5. Opinia ZUDP nr GK.6630.670.2013.SD z dn. 18.06.2014	54
6. Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych nr ZDP.6853.17.1.2013.LF3 z dn. 3.04.2013 r.	59
7. Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych nr ZDP.6853.17.2.2013.LF3.2014 z dn. 17.06.2014 r.	61
8. Opinia geotechniczna podłoża gruntowego opracowana przez Geologa z 04-2013	62
9. Uzgodnienie z Gaz- System Bielsko-Biała nr SWI-TT.404.550.2013/4 (WN)	71
10. Pismo AQUA S.A. nr TT/W/01812/2012/W z dn. 11.03.2013	73
11. Uzgodnienie z Zakładem Doświadczalnym Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego Grodziec Śląski Sp. z o.o. nr L.dz. 1615 z dn. 9.05.2013	74
12. Uzgodnienie z Zakładem Doświadczalnym Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego Grodziec Śląski Sp. z o.o. nr L.dz. 2810 z dn. 9.07.2012	75
13. Pismo Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach nr WPN.604.2.256.2012.MM z dn. 31.08.2012	76
14. Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego	77
15. Decyzja i Izba Projektanta i Sprawdzającego	78



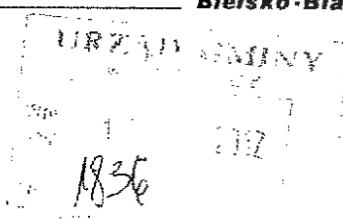
Certyfikaty:
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
ISO 22000:2005



AB 610
Akredytacja
Laboratorium
Badawczego
PN EN ISO/IEC
17025:2005



2008
LIDER
POLSKIEJ
EKOLOGII



Bielsko-Biała dnia 8.02.2012r.

TT/G/00013/2012/W

*dliz. dzieło
13.02.12*

**Urząd Gminy Jasienica
43-385 Jasienica 159**

Dotyczy: budowy sieci wodociągowej na terenie Grodźca.

W odpowiedzi na pismo znak: GKOŚ. 7001.5.2012 z dnia 01.02.2012 r. AQUA S.A. uprzejmie informuje, że w celu dostawy wody do nieruchomości zlokalizowanych na terenie Grodźca w rejonie ulicy Kościelnej/Goruszka / Dworcowej (jak zaznaczono na planie sytuacyjnym stanowiącym załącznik nr 4 do niniejszego pisma) należy rozbudować sieć wodociągową o średnicy Dn 100 mm/ Dz 125 mm posadowioną w rejonie ulicy Bielskiej/Kościelnej, którą kolorem niebieskim wskazano na planie sytuacyjnym stanowiącym załącznik nr 5 do niniejszego pisma .

Przedmiotowa sieć wodociągowa wykonana jest z rur PE , a ciśnienie wody wynosi ok. 0,8 MPa.

Na budowę sieci wodociągowej należy opracować projekt wykonawczy i uzgodnić z naszą Spółką.

Projekt prosimy opracować zgodnie z „Warunkami technicznymi projektowania i wykonywania sieci i przyłączy wodociągowych” – załącznik nr 1 oraz zgodnie z „Załącznikiem do warunków przyłączenia do sieci wodociągowej/kanalizacyjnej ... - załącznik nr 2. Przy lokalizacji trasy wodociągu należy uwzględnić odległości podane w tabeli stanowiącej załącznik nr 3.

W projekcie wykonawczym należy wskazać sposób likwidacji istniejącego zasilania w wodę nieruchomości.

Na wykonanie przyłączy wodociągowych do poszczególnych nieruchomości obowiązują indywidualne warunki techniczne, dlatego w załączeniu przesyłamy również druki podania, które prosimy wypełnić i przelać do naszej Spółki.

Z poważaniem

Załączniki:

1. Warunki techniczne projektowania i wykonywania sieci i przyłączy wod.
2. Załącznik do warunków przyłączenia do sieci...
3. Tabela odległości.
4. Plan sytuacyjny – lokalizacja nieruchomości.
5. Plan sytuacyjny – lokalizacja wodociągu

[Signature]
Krzysztof Wrona

Strona 1/1

Z A Ł A C Z N I K N R 1

Zasady obowiązujące w „AQUA” S.A. w Bieleku-Białej, uzupełniające „Warunki techniczne projektowania i wykonywania sieci i przyłączy wodociągowych”.

Projekt musi być opracowany wyłącznie na zaktualizowanych podkładach geodezyjnych w skali 1 : 500 lub 1 : 1000.

1. Materiały rur
Do budowy sieci i przyłączy wodociągowych mogą być użyte rury:
 - a) HDPE 100 dla ciśnień ≥ 1 MPa dostosowane do zgrzewania czołowego i elektrooporowego - zaleca się dla średnic od D_z 40 mm do D_z 315 mm,
 - b) żeliwo sferoidalne z wyłożeniem cementowym lub poliuretanowym z atestem PZH - zalecane od D_n 100 mm do - bez ograniczeń,
 - c) stal nierdzewna i kwasoodporna — w komorach i pompowniach,
 - d) żeliwa szarego i stali - zabezpieczonych antykorozyjnie z zewnątrz i wewnątrz - dopuszcza się tylko dla kształtek naprawczych,
 - e) w przypadku wykonywania sieci lub przyłączy technologią bezwykopową należy stosować rury dwuwarstwowe o zewnętrznej warstwie gwarantującej ochronę rury wewnętrznej przed zniszczeniem.
2. Kształtki i łączniki z:
 - a) HDPE i żeliwa sferoidalnego z wewnętrzną wykładziną cementową lub poliuretanową (z atestem PZH),
 - b) żeliwa szarego - zabezpieczonych antykorozyjnie z zewnątrz i wewnątrz lub stali nierdzewnej i kwasoodpornej.
3. Armatura - winna mieć:
 - a) oringowe uszczelnienie wrzeciona (zalecane 3 oringi),
 - b) zabezpieczenie antykorozyjne z zew. i wew. (malowanie proszkowe),
 - c) miękkie - elastomerowe uszczelnienie klinów lub kłap,
 - d) preferowane materiały korpusów dla armatury - żeliwo sferoidalne a dla małych średnic z tworzyw sztucznych z końcówkami do zgrzewania,
 - e) zaleceni wytwórcy : firmy posiadające certyfikat ISO 9002.
4. Reduktory - zalecane do stosowania na sieci wodociągowej są reduktory membranowe z pilotem zabezpieczone filtrem- zalecane CLA-VAL lub równoważne, przy czym typ Roll-Seal może pracować bez filtra.
5. Wodomierze
 - a) Na przyłączach wodociągowych wodomierze powinny być umiejscowione na granicy własności sieci „AQUA” S.A. i przyłącza inwestora w studzienkach wodomierzowych.
 - b) Jeżeli długość przyłącza nie przekracza 15 m, dopuszcza się umiejscowienie wodomierza w budynku, pomimo że przyłącze pozostanie własnością jego inwestora i będzie utrzymywane na koszt odbiorcy wody.
 - c) Wodomierze główne zamontowane w budynkach winny znajdować się w piwnicy lub na parterze w łatwo dostępnym miejscu, pomieszczeniu zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych. Wodomierze w budynkach montować tuż za pierwszą ścianą budynku na konsolach o rozstawie dostosowanym do wielkości wodomierza.
 - d) Studnie wodomierzowe wjazdowe winny mieć średnicę min. 1000 mm. Wodomierze umieszczone w studni należy montować na konsolach o wymiarach zależnych od wielkości wodociągu.
 - e) Studnie wodomierzowe winny mieć stopnie zjazdowe, odwodnienie grawitacyjne lub możliwości odpompowania - pompką ręczną skrzydełkową zamontowaną w studni oraz możliwości demontażu wodomierza poprzez kształtki montażowe.
 - f) Zalecane wodomierze
 - o połączeniach gwintowych i średnicach od D_n 15 - 40 mm - skrzydełkowe mokrobieżne
 - o połączeniach kołnierзовych i średnicach od D_n 50 - 200 mm
 - przepływomierze elektromagnetyczne.
 Wielkość i typ wodomierzy dobierać każdorazowo w porozumieniu z Działem Obsługi Klienta.
6. Hydranty - zaleca się produkcji polskiej
 - a) Hydranty podziemne PN 16 - stosować z podwójnym zamknięciem.
Korpus, uchwyt kłowy grzyb - z żeliwa sferoidalnego z samoczynnym całkowitym odwodnieniem.
Elementy zamykające - grzyb i kule - całkowicie zawulkanizowane EPDM.
 - b) Hydranty nadziemne PN 16 - stosować z zabezpieczeniem zamknięcia wody w wypadku złamania.
Korpus dolny i górny, kolumna podziemna i grzyb wykonane z żeliwa sferoidalnego z samoczynnym odwodnieniem z chwilą odcięcia wody.
Elementy zamykające - grzyb i kule - całkowicie zawulkanizowane EPDM.
 - c) Pomiędzy zasuwą hydrantu nadziemnego a stopką stosować FF o długości 1,0 m.
7. Przedłużenia zasuw stosować wyłącznie w wykonaniu teleskopowym.
8. Skrzynki zasuwowe zabudowywać zachowując 20 cm odległość dolnej strony pokrywy skrzynki od wystającego trzpienia zasuw.
9. Armaturę wodociągową w miarę możliwości lokalizować poza pasem jezdni.
10. Podłączenia domowe przechodzące przez jezdnię projektować o średnicach zewnętrznych min. ϕ 50 mm (w uzasadnionych przypadkach).
11. Odległości poziome przewodów wodociągowych od przewodów oraz od obiektów jak w tabelach.

głębokość pionowa przewodów wodociągowych od przewodów uzbrojenia podziemnego min. 0,5 m.
w niebezpiecznym wypadku wodociąg zabezpieczać rurami ochronnymi.

złączenia kołnierzy armatury wodociągowej zabezpieczyć folią termokurczliwą.

minimalne przykrycie wodociągu 1,4 m

ciśnienie wody minimalne przed wodomierzem - 0,1 MPa,

ciśnienie wody maksymalne za wodomierzem głównym - 0,6 MPa.

rodzaje połączeń:

1. rury sferoidalne kielichowe, kołnierzyowe. Kielichy uszczelnione uszczelkami gumowymi,

2. rury kształtki elektrooporowe, zgrzewanie czołowe,

3. stal nierdzewna — spawanie.

W połączeniach na sieci wodociągowej wyklucz się połączenia zaciskowe (za wyjątkiem komór i pompowni).

Linie wodociągu winien pozostać wolny pas terenu określony w załączonej tabeli.

Projektant wodociągów winny uwzględniać potrzeby zaopatrzenia w wodę istniejących oraz przyszłych odbiorców.

Przy doborze średnic wodociągów należy uwzględnić konieczność zapewnienia niezbędnych przepływów i ciśnień tak aby uzyskać parametry jakości wody zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. nr 61 poz. 417).

W związku z powyższym średnice sieci wodociągowej zaopatrujące poniżej 100 mieszkańców należy wyliczać wg przepływu na wodę dla celów bytowo-gospodarczych tak aby prędkości przepływu nie były mniejsze od 0,3 m/sek.

Przy zestawieniu wodomierzowym na instalacji wewnętrznej należy zainstalować zabezpieczenie uniemożliwiające wtórne czyszczenie wody, zgodnie z wymogami dla przepływów zwrotnych, określonych w PN EN1717/2003.

Prace na sieci wodociągowej wykonuje się za pomocą:

1. rurek żeliwnych z żeliwa sferoidalnego łączonych przy użyciu uszczelek gumowych lub połączeń kryzowych lub kielichowych,

2. rurek z tworzyw sztucznych łączonych przy użyciu połączeń kryzowych zgrzewanych elektrooporowo (PE)

3. kształtek połączeniowych (PE, PCV),

4. rurek z tworzyw sztucznych łączonych przy użyciu połączeń kryzowych zgrzewanych elektrooporowo (PE) natury nawiercającej firmy „Hawle” i jej odpowiedników dla rur PCV i PE, opaski do nawiercania żeliwne lub ze stali nierdzewnej dla rur żeliwnych i stali.

Przebiegając przez ściany budynków lub studzienek należy uszczelnić tuleją ochronną lub równorzędnymi środkami zapewniającymi szczelność. Przy rurach z tworzyw sztucznych wyklucza się stosowanie uszczelnień i izolacji środkami ognioodpornymi.

Linie wodociągowe i kanalizacyjne z zastosowaniem rur z tworzyw sztucznych projektowane być powinny na 20 cm warstwy podłożu z piasku gruboziarnistego oraz posiadać 30 centymetrową warstwę obsypki ponad wierzchołkami rur, również z piasku gruboziarnistego, wykonanej na tym samym poziomie na całej szerokości wykopu. Wymagane grubości warstw podłoża i obsypki dotyczą wymiarów tych warstw po odpowiednim zagęszczeniu. Szczegółowe warunki w warunkach szczególnych np. dużego napływu wody gruntowej lub powierzchniowej do wykopu należy ustalić do tych celów pospółki sortowanej w zakresie frakcji o wymiarach ziaren od 2 do 20 mm.

Warstwę obsypki w projekcie należy uwzględnić ułożenie taśmy identyfikacyjno - ostrzegawczej na całej długości projektowanej sieci wodociągowej.

W przypadku sieci wodociągowej musi to być taśma z wkładką metalową, która w czasie budowy łączona będzie z innymi elementami armatury wodociągowej.

Na sieci wodociągowej wykonanej z tworzyw sztucznych w przypadkach gdy odległości pomiędzy projektowaną armaturą wodociągową są większe od 30 m, należy dodatkowo przewidzieć na sieci wodociągowej punkty pomiarowe wykonane wg wymagań „AQUA” S.A. w Bielsku-Białej.

Przy projektowaniu sieci wodociągowej należy przestrzegać zasad określonych w obowiązującym w danej Gminie planie zaopatrzenia w wodę.

Jeżeli projektant lub wykonawca przewidują konieczność wyłączenia wodociągu podczas wykonywanych prac - w czasie budowlanym należy przewidzieć tymczasowe zasilanie poprzez wykonanie roboczego by-passu lub innych połączeń.

Załącznik do warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej
będącej w posiadaniu AQUA S.A. w Bielsku-Białej ul. 1 Maja 23 zwanej dalej „AQUA” S.A.

I. Warunki ogólne wykonywania przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych

1. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków reguluje ustawa z dnia 07-06-2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (na dzień wydania warunków aktualny tekst jednolity Dz.U. nr 123 z 2006 r. poz.858), przepisy wykonawcze do ustawy i „Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków” obowiązujący na terenie gminy.
2. „Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków” obowiązujący na terenie gminy jest dostępny w siedzibie „AQUA” S.A. w Biurze Obsługi Klienta.
3. Zgodnie z ustawą wymienioną w pkt.1.
 - a) realizację budowy przyłączy do sieci oraz studni wodomierzowej lub pomieszczenia przewidzianego do lokalizacji wodomierza głównego i urządzenia pomiarowego zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci zwana dalej Inwestorem;
 - b) „AQUA” S.A. pokrywa koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego;
 - c) odbiorca usług odpowiada za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych instalacji i przyłączy wodociągowych lub instalacji i przyłączy kanalizacyjnych z urządzeniem pomiarowym włącznie.
4. Okres ważności niniejszych warunków wynosi nie dłużej niż 2 lata od daty wydania.
Inwestor może wykonać przyłącze tylko w okresie obowiązywania niniejszych warunków.
Po upływie tego okresu Inwestor winien wystąpić o ich aktualizację lub uzyskanie nowych warunków przyłączenia do sieci.
5. Należność za przygotowanie „Warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej” wnioskujący uiszcza w kasie „AQUA” S.A. przed ich wydaniem.
6. Przyłącza wodociągowe i kanalizacyjne mogą być wykonywane tylko na podstawie projektu wykonawczego opracowanego przez uprawnionego projektanta i uzgodnionego z „AQUA” S.A.
7. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor zobowiązany jest podpisać umowę z „AQUA” S.A. o podłączenie do sieci wykonanego przyłącza, w której to umowie Inwestor między innymi potwierdzi, że poznał niniejsze warunki przyłączenia i je zaakceptował.
Włączenie wykonanego przyłącza do przewodu istniejącego może nastąpić:
 - a) wodociągowego :
 - po wykonaniu przyłącza wraz z podejściem pod wodomierz,
 - po dokonaniu przez „AQUA” S.A. przeglądu technicznego w otwartym wykopie – łącznie z zaplombowaniem zaworu głównego przed wodomierzem (patrzac od strony przewodu ulicznego), oraz odbioru potwierdzonego stosownym protokołem (patrz pkt.III warunków),
 - b) kanalizacyjnego:
 - po dokonaniu przeglądu technicznego w otwartym wykopie i sprawdzeniu jego szczelności potwierdzonym protokołem (patrz pkt.III warunków).
8. Inwestor na swój koszt i własnym staraniem wykona, a następnie dostarczy do „AQUA” S.A. inwentaryzację geodezyjną wykonanego podłączenia na odcinku od włączenia do sieci do budynku lub studzienki wodomierzowej.
9. Dostarczanie wody lub odprowadzanie ścieków odbywa się na podstawie pisemnej umowy o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków zawartej między „AQUA” S.A. a odbiorcą usług w trybie i na zasadach opisanych w art.6.1. ustawy wymienionej w pkt.1.
10. Pobór wody lub odprowadzanie ścieków bez uprzedniego zawarcia umowy wymienionej w pkt.9 warunków, jak również przy celowo uszkodzonych lub pominiętych wodomierzach traktowany jest jako nielegalny i wiąże się z konsekwencjami przewidzianymi w przepisach art. 8 i art.28 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków wymienionej w pkt.1.

II Warunki dotyczące projektowania:

1. Projekt może być opracowany wyłącznie na aktualnych podkładach geodezyjnych w skali 1:500 lub 1:1000.
2. Przyłącze należy zaprojektować i wykonać trasą najkrótszą od przewodu głównego (wodociągowego lub kanalizacyjnego) do budynku.
3. Projekt należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
4. Uzgodnienia:
 - a) trasę projektowanego przewodu należy uzgodnić z dysponentami sieci energetycznych, gazowych, telekomunikacyjnych, ciepłowniczych, z właściwym zarządcą drogi oraz z „AQUA” S.A.
 - b) projekt należy uzgodnić z „AQUA” S.A. lub właściwym Urzędem Gminy w sytuacji, gdy włączenie następuje do sieci stanowiącej własność Gminy.
5. Projekt powinien zawierać pisemną zgodę właściciela/właścicieli/użytkowników wieczystych obcych nieruchomości, przez które projektowana jest trasa przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego na nieodpłatne posadowienie projektowanego przyłącza na jego/ich nieruchomości oraz na zapewnienie dostępu do przyłącza w pasie jego przebiegu celem prowadzenia jego eksploatacji, konserwacji i napraw. Nie dotyczy to tych nieruchomości stanowiących własność Gminy lub Skarbu Państwa, do których mają zastosowanie przepisy odrębne (np. drogi publiczne).

NR 2
Strona 100013/2012/W
08.02.2012
36

rodowy sieci i przyłączy wodociągowych dopuszcza się stosowanie wyłącznie rur i armatury posiadającej pozytywną opinię higieniczną Państwowego Zakładu Higieny, z następujących materiałów:

1) rury – PE HD z identyfikatorem (taśma metalowa) lub z żeliwa sferoidalnego, jak również rury PE HD z zewnętrzną powłoką ochronną wykonaną na bazie PE HD lub PP, w takim wypadku dopuszcza się możliwość ułożenia rur bezpośrednio w gruntach rodzimych, tak sypkich jak i spoiwych bez konieczności stosowania obsypki ochronnej,

2) rury – zasuwy żeliwne zabezpieczone przed korozją tworzywem sztucznym (z uszczelnieniem miękkim), a dla rur średnic z tworzyw sztucznych, zasuwy winny mieć uszczelnienie oringowe trzpieni oraz teleskopowe przedłużenia,

3) rury i przyłączy kanalizacyjnych dopuszcza się stosowanie rur z żeliwa szarego lub sferoidalnego z dodatkami z cementu glinowego, z PVC, PP, PE oraz kamionki i kompozytów na bazie włókna szklanego oraz żywic syntetycznych, a dla deszczówki rur PVC, PP, PE oraz rur betonowych i kompozytów na bazie włókna szklanego oraz żywic syntetycznych.

4) ściany przewodami przez ściany budynków lub studzienek należy uszczelniać tuleją ochronną.

5) rurach z tworzyw sztucznych wyklucza się stosowanie uszczelnień i izolacji środkami ropopochodnymi.

Wytyczne dotyczące lokalizacji wodomierzy.

1) Wodomierze przyłączy wodociągowych wodomierze powinny być umiejscowione na granicy posiadania sieci „AQUA” S.A. i przyłączy Inwestora w studzienkach wodomierzowych,

2) jeżeli długość przyłącza nie przekracza 15 m, dopuszcza się umiejscowienie wodomierza w budynku, pomimo że przyłącze pozostanie w posiadaniu i utrzymaniu odbiorcy usług,

3) wodomierze główne zamontowane w budynkach winny znajdować się w piwnicy lub na parterze w łatwo dostępnym miejscu, pomieszczeniu zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych, 4) jeżeli za pierwszą ścianą budynku, na konsolach o rozstawie dostosowanym do wielkości wodomierza (PN-B-10720),

5) wodomierz umieszczony w studni wodomierzowej winien być zabudowany w sposób umożliwiający jego wymianę dla potrzeb remontowych lub legalizacyjnych i ponowną zabudowę bez konieczności przebudowy podejścia pod wodomierz. W przypadku małych wodomierzy ich zabudowa winna być na konsoli dostosowanej do wielkości wodomierza. Dopuszcza się wykonanie podejścia pod wodomierz na przewodzie giętkim umożliwiającym jego

6) wyniesienie na powierzchnię terenu dla potrzeb dokonania wymiany wodomierza lub jego odczytu, takie rozwiązanie zabudowy wodomierza nie wymaga wykonania studni przełączowych,

7) studnie wodomierzowe przełączowe winny mieć średnicę min. 1000 mm i być wyposażone w stopnie żłazowe, dwudziennie grawitacyjne lub mieć możliwość odpompowania wody.

8) w zestawie wodomierzowym na instalacji wewnętrznej należy zainstalować zabezpieczenie uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody, zgodnie z wymogami określonymi w PN EN 1717/2003.

9) przy projektowaniu przyłączy kanalizacyjnych tłocznych należy zaprojektować:

- na przewodzie tłocznym zawór zwrotny kulowy,
- odcinek grawitacyjny od przewodu kanalizacji tłocznej nie krótszy niż 2 m zakończony studzienką rewizyjną.

10) wszelkie odstępstwa od uzgodnionego projektu wymagają dodatkowego pisemnego uzgodnienia z „AQUA” S.A.

11) odpowiedzialność za uzgodnienie projektu Inwestor uiszcza w kasie „AQUA” S.A. przed wydaniem uzgodnionego projektu.

Procedura odbioru technicznego:

1) Inwestor zgłasza do AQUA S.A. gotowość do odbioru przyłącza, a „AQUA” S.A. uzgadnia jego termin na nie później niż trzy dni robocze po dacie zgłoszenia.

2) Określone w warunkach przyłączenia próby i odbiory częściowe oraz końcowe są przeprowadzane przy udziale powołanych przedstawicieli „AQUA” S.A. i Inwestora oraz w obecności wykonawcy robót.

3) Do odbioru należy przygotować:

- a) zmontowane przyłącze w otwartym wykopie celem dokonania przeglądu przez AQUA S.A.
- b) próbę szczelności,
- c) rysunek powykonawczy (poprawiony projekt) z pomiarami do punktów stałych,
- d) oświadczenie geodety, który przyjął od Inwestora zlecenie **wykonania inwentaryzacji geodezyjnej** i zarejestrowania jej w ewidencji geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu,
- e) oświadczenie wykonawcy robót, w którym to oświadczeniu wykonawca zobowiąże się do udzielenia trzyletniej gwarancji na wykonane przyłącze,
- f) dowód wpłaty do AQUA S.A. należności za dokonanie odbioru.

Odbiór zostanie potwierdzony protokołem odbioru technicznego przyłącza wodociągowego lub protokołem przeglądu technicznego przyłącza kanalizacyjnego podpisanym przez przedstawiciela AQUA S.A. i Inwestora.

Dokonany odbiór techniczny umożliwi wykonanie włączenia do istniejącej sieci.

12) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29-08-1997r. o ochronie danych osobowych „AQUA” S.A. informuje, że w warunkach przyłączenia dane osobowe są zbierane dla celów wynikających z ich realizacji. Inwestor ma prawo do oraz poprawiania swoich danych i kontroli ich przetwarzania.

TABELA

odległości skrajni przewodów sieci wodno-kanalizacyjnych

od: obiektów, granic nieruchomości, przewodów uzbrojenia terenu w [m]* oraz określenie niezbędnego pasa dostępu dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wodno-kanalizacyjnych

Lp.	Rodzaj przewodu	Objekt	Przewód wodociagowy o średnicy [mm]				Przewód kanalizacyjny				Przewód kan. tłoczony
			Przewód grawitacyjny o średnicy [mm]				Przewód grawitacyjny o średnicy [mm]				
			DN ≤ 100	125 ≤ DN ≤ 300	300 < DN < 500	DN > 500	DN ≤ 200	200 < DN ≤ 500	DN > 500		
1.	Budynki, budowle trwałe związane z gruntem, linia zabudowy		1,0	1,5	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0		
2.	Pas dostępu dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wod-kan.		Wymiar zewnętrzny przewodu (średnica Dz + odległość z wiersza 1 po obu stronach rurociągu)								
3.	Ogrodzenie		0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0	
4.	Oczyszczalnie przydomowe		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	
5.	Osadnik bezodpływowy		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
6.	Drzewa (od skrajni pnia)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
7.	Granice nieruchomości		0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0	
8.	Linie energetyczne i teletechniczne kablowe - niskiego napięcia		0,7	0,7	0,8	1,0	0,5	0,8	0,8	0,5	
9.	Słupy napowietrznych linii energetycznych niskiego napięcia i teletechniczne (od skrajni fundamentu słupa)		0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	
10.	Słupy napowietrznych linii energetycznych średniego i wysokiego napięcia (od skrajni fundamentu słupa)		2,0	3,0	4,0	5,0	2,0	3,0	4,0	2,0	
11.	Wodociągi (od skrajni rury): DN < 300 300 < DN < 500 500 < DN		1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,2 1,4 1,7	1,2 1,4 1,7	1,2 1,4 1,7	0,6 0,8 0,9	
12.	Kanalizacja (od skrajni rury): - grawitacyjna - tłoczna		1,2 0,6	1,2 0,8	1,4 0,8	1,7 0,9	1,2 1,0	1,2 1,0	1,2 1,0	1,0 0,6	
13.	Sieci ciepłownicze: - kanałowe (od krawędzi podst. kan.) - preizolowane (od skrajni rury)		0,7 0,6	0,7 0,6	0,8 0,8	1,0 0,9	1,4 1,2	1,4 1,2	1,4 1,2	0,7 0,6	
14.	Gazociągi		Odległość wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe								

Odległości pionowe od przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych: DN ≤ 500 mm - 0,20 m ; DN > 500 mm - 0,50 m

Należy dopuścić się odstępów od określonych w tabeli odległości w indywidualnych, uzasadnionych technicznie i zaakceptowanych przez Dyrektora AQUA S.A. przypadkach



Data : 08.02.2012 Skala 1 : 10000

TT/C/00013/2012/W

08.02.2012

"A Q U A"
Spółka Akcyjna
ul.1 Maja 23
43-300 Bielsko-Biała

Bielsko-Biała, dn. 2012-11-07

URZĄD GMINY JASZENICA
Jasienica 159
43-385 Jasienica

W/01812/2012/W

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA PODŁĄCZENIA WODOCIĄGOWEGO

I. W odpowiedzi na pismo z dnia 2012-10-12 uprzejmie informujemy, że istnieje możliwość doprowadzenia wody do budynku mieszkalnego w:

Grodziec

ul. Grodziec 144, Parcela nr: -

będącego własnością : STANISŁAW CHMIELNIK, SOBAŃSKA DOROTA,
FOBER AGNIESZKA, KOC PRZEMYSŁAW

1. Doprowadzenie wody w ilości 1,02 l/s poprzez połączenie wodociągowe z istniejącego rurociągu o średnicy 100 mm, zlokalizowanego jak na planie - sytuacyjnym.

Ciśnienie w tym rurociągu wynosi ok. 0,8 MPa.

Gwarantowane ciśnienie w miejscu odgałęzienia 0,1 MPa.

Inne:

Ponadto informujemy, że zaistnieje możliwość dostawy wody do ww. budynku z wodociągu Dw 80 PE po jego przejęciu na majątek AQUA S.A. zgodnie z pismem z dnia 28.08.2012 r. znak:TT/0670/S/56/2012.

Dostawa wody i wykonanie włączenia będzie możliwe dopiero po wybudowaniu i oddaniu do eksploatacji przez Urząd Gminy Jasienica projektowanego wodociągu .

Z uwagi na wysokie ciśnienie na instalacji wodociągowej należy zamontować regulator ciśnienia lub zastosować odpowiednią armaturę.

Załącznik oraz plan sytuacyjny stanowią integralną część niniejszych warunków technicznych.

SPECJALISTA
d/s Technicznych

Grażyna Grzegorek

mgr inż. Marek Rytko
Burmistrz Gminy Jasienica

mgr inż. Daniela Rytko

znak W 01812 2012 W

z dnia 07.11.2012 ✓

SPECJALISTA
d/s Technicznych

(Grażyna Grzegorzek

WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY JASZENICA

I. zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy nr XXVII/461/2006 z dnia 26 października 2006r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego Nr 145, poz. 4192 z dnia 08 grudnia 2006r. dla terenu określonego na załączniku mapowym w sołectwie **Grodziec** znajdującego się w terenie objętym jednostkami:

1.,...PG" o podstawowym przeznaczeniu jako **tereny działalności produkcyjno-gospodarczej związanej z drobną wytwórczością, magazynami, składami, techniczną obsługą rolnictwa, motoryzacji, budownictwa i rzemiosła**, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i użytkowania terenu:

- 1) możliwość wprowadzenia funkcji uzupełniających, nie kolidujących z funkcją podstawową;
- 2) maksymalna wysokość zabudowy do kalenicy 12 m za wyjątkiem urządzeń technicznych związanych z obiektem budowlanym zapewniającym możliwość jego użytkowania lub wynikającym z funkcji terenu;
- 3) powierzchnia funkcji uzupełniającej nie może przekraczać 40% powierzchni funkcji podstawowej;
- 4) zaleca się ogrodzenia do wysokości 1,6 m;
- 5) zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania jest obligatoryjne w rozumieniu przepisów prawa ochrony środowiska;
- 6) zakaz lokalizacji źródeł emitujących substancje o charakterze odorowym;
- 7) dla nowej zabudowy ustala się:
 - a) maksymalna powierzchnia zabudowy i nawierzchni utwardzonych łącznie na działce do 75%;
 - b) kąt pochylenia połaci dachowych $0^{\circ} - 45^{\circ}$;
 - c) dachy płaskie lub wielospadowe z zachowaniem zasady symetrii;
 - d) zaleca się dachy kryte blachą, dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi;
- 8) możliwość podziału terenu na odrębne działki, nowe działki budowlane powinny mieć powierzchnię i kształt umożliwiający ich prawidłowe zagospodarowanie i zapewnioną dostępność komunikacyjną do każdej działki;
- 8) w ramach każdej wyznaczonej działki produkcyjnej lub usługowej, należy zapewnić miejsca do parkowania, w zakresie pełnego zapotrzebowania;
- 9) powierzchnia terenu biologicznie czynna minimum 25%;
- 10) ustala się budowę i rozbudowę urządzeń i sieci infrastruktury technicznej;
- 11) w terenie oznaczonym symbolem 7PG dopuszcza się zabudowę mieszkaniową wielorodzinną, dla której ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania:
 - a) możliwość lokalizacji usług, z wykluczeniem działalności powodującej uciążliwość dla warunków zamieszkania;
 - b) obowiązuje zapewnienie miejsc postojowych na danej działce;
 - c) stosowanie ogrodzeń ażurowych uzupełnianych zielenią, zalecane niestosowanie ogrodzeń z elementów betonowych w części frontowej działki;
 - d) maksymalna wysokość budynków do kalenicy – 12 m;
- 12) w terenie 6PG dopuszcza się stosowanie techniki lakierowania metodą proszkową;
- 13) teren 5PG objęty jest strefą ochrony konserwatorskiej, obowiązują odpowiednie ustalenia zawarte w § 36;
- 14) w terenie 2PG występuje obiekt wpisany do ewidencji zabytków, obowiązują odpowiednie ustalenia zawarte w § 36.
- 15) w terenach przez, które przechodzą linie elektroenergetyczne obowiązuje zachowanie 16 metrowej strefy z ograniczeniem zabudowy (po 8 m w obie strony od osi linii elektroenergetycznej 15 kV);

2. „RP” o podstawowym przeznaczeniu terenu jako teren upraw polowych, ustala się następujące zasady zagospodarowania:

- 1) utrzymania istniejących terenów upraw polowych z ograniczonym prawem do ich zabudowy wyłącznie poprzez lokalizację obiektów służących obsłudze gospodarki rolnej, z zakazem budowy nowych siedlisk, za wyjątkiem nowowydzielonych gospodarstw rolnych, posiadających tytuł prawny do terenu o powierzchni w zwartym kompleksie przekraczającej 3ha na terenie danego sołectwa
- 2) możliwość utrzymania istniejącej zabudowy zagrodowej, z prawem do jej przebudowy i rozbudowy pod warunkiem, iż kubatura obiektów wzrośnie nie więcej niż o 50%;
- 3) nowe obiekty służące obsłudze gospodarki rolnej, z ograniczeniem wysokości zabudowy do 10m do kalenicy nawiązujące architektonicznie do budynku mieszkalnego, określona wysokość budynków nie dotyczy obiektów i urządzeń towarzyszących, których wysokość wynika bezpośrednio z wymogów technicznych i konstrukcyjnych;
- 4) maksymalna wysokość nowych budynków mieszkalnych do kalenicy 10m;
- 5) dla nowej zabudowy ustala się dachy dwu lub wielospadowe o kącie nachylenia 30°-45°; zaleca się krycie dachów dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi, wyklucza się stosowanie dachów o mijających się połaciach na wysokości kalenicy;
- 6) powierzchnia biologicznie czynna minimum 30% powierzchni nowowydzielonego gospodarstwa;
- 7) zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne w rozumieniu przepisów szczególnych;
- 8) utrzymanie istniejących zadrzewień śródpolnych oraz oczek i cieków wodnych;
- 9) utrzymanie istniejących dojazdów do pól, z możliwością przeznaczenia części gruntów rolnych na ich poszerzenie, możliwość wyznaczenia nowego dojazdu;
- 10) budowa i rozbudowa sieci i urządzeń infrastruktury technicznej wzdłuż dróg oraz po granicy działek;
- 11) możliwość urządzenia zbiorników wodnych na ciekach naturalnych i rowach melioracyjnych pod warunkiem uzgodnienia z właściwym zarządcą gospodarki wodnej;
- 12) teren oznaczony symbolem 1RP znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego;
- 13) w terenach przez, które przechodzi gazociąg obowiązuje zachowanie 40 metrowej strefy wolnej od zabudowy (po 20m w obie strony od osi gazociągu wysokiego ciśnienia);
- 14) w terenach przez, które przechodzą linie elektroenergetyczne obowiązuje zachowanie 16 metrowej strefy z ograniczeniem zabudowy (po 8m w obie strony od osi linii elektroenergetycznej 15 kV);
- 15) w terenach objętych strefą ochrony konserwatorskiej, obowiązują odpowiednie ustalenia § 36;
- 16) dla realizacji nowych obiektów, w zasięgu pokazanym na rysunku planu obowiązuje określenie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych w warunkach gruntowych z uwzględnieniem powierzchniowych ruchów masowych, takich jak (osuwiska, spływy, obrywy, spelzwanie, zsuwy, itp.), w sposób określony w przepisach szczególnych.

3. „LS” o podstawowym przeznaczeniu jako lasy, ustala się;

- 1) zachowanie istniejących kompleksów leśnych;
- 2) zakaz zabudowy za wyjątkiem małej architektury;
- 3) uwzględnienie ustaleń planów urządzenia lasów;
- 4) budowa i rozbudowa sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;
- 5) w terenie oznaczonym symbolem 1LS znajduje się leśny rezerwat przyrody „Modrzyk”;
- 6) teren oznaczony symbolem 2LS znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego oraz w terenie tym znajduje się leśny rezerwat przyrody „Dolina Łańskiego Potoku”;
- 7) teren oznaczony symbolem 3LS znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego.

Na terenach wyznaczonym planem pod zabudowę w sąsiedztwie lasu obowiązuje wycofanie linii zabudowy na 25m od granicy lasu. Powyższe nie dotyczy terenów o istniejących podziałach na działki budowlane.

4. „RŁ” o podstawowym przeznaczeniu terenu jako teren łąk i pastwisk, ustala się następujące zasady zagospodarowania:

- 1) utrzymanie istniejących kompleksów łąk jako istotnych elementów przyrodniczych i krajobrazowych;
- 2) zakaz zabudowy;
- 3) utrzymanie istniejących zadrzewień, rowów, oczek i cieków wodnych;
- 4) utrzymanie istniejących dojazdów do łąk;
- 5) budowa i rozbudowa sieci i urządzeń infrastruktury technicznej z preferencją lokalizacji wzdłuż dróg oraz po granicy działek;
- 6) teren oznaczony symbolem 1RŁ znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego

5. „1KG”, „...KL”, „...KD”, „KW” o podstawowym przeznaczeniu terenu na cele komunikacji, ustala się następujące zasady zagospodarowania:

- 1) szerokość drogi w liniach rozgraniczających - zgodnie z imiennym ustaleniem zawartym w § 51 uchwały, w sytuacjach wynikających z zainwestowania terenu dopuszcza się zmniejszoną szerokość dróg publicznych w liniach rozgraniczających;
- 2) na terenach zabudowanych obowiązuje lokalizowanie chodników dla pieszych minimum jednostronnie;
- 3) w liniach rozgraniczających ulic możliwości lokalizowania elementów małej architektury, jak słupy ogłoszeniowe, ławki i elementy dekoracyjne, zatoki i przystanki autobusowe;
- 4) w liniach rozgraniczających ulic możliwość lokalizacji zieleni pod warunkiem nie utrudniania organizacji ruchu;
- 5) ustala się następującą nieprzekraczalną linię rozgraniczającą liczoną od krawędzi jezdni z zachowaniem ustaleń zawartych w : § 7 pkt 4:
 - a) od dróg krajowych: na terenie zabudowanym 10m i poza terenem zabudowy 25m,
 - b) od dróg powiatowych: na terenie zabudowanym 8m i poza terenem zabudowy 20m,
 - c) od dróg gminnych: na terenie zabudowanym 6m i poza terenem zabudowy 15m;
- 6) ustala się możliwość lokalizacji tras rekreacyjno-rowerowych wzdłuż dróg zgodnie z oznaczeniem na rysunku planu;
- 7) ustala się realizację tras rekreacyjno-rowerowych jako jednostronnych o szerokości zgodnie z przepisami szczególnymi i usytuowaniem względem jezdni i zapewniającym bezpieczeństwo ruchu;
- 8) dopuszcza się w przypadku ścieżek rowerowych jednokierunkowych jeden pas łączący chodnik i ścieżkę rowerową o szerokości zgodnie z przepisami szczególnymi;
- 9) dla istniejących ciągów dróg powiatowych w obszarze opracowania zakłada się stopniową ich modernizację do parametrów zgodnych z zapisaną w planie klasą techniczną oraz związaną z nią szerokością w liniach rozgraniczających;
- 10) pozostałe drogi znajdujące się w ewidencji gminy nie pokazane na rysunku planu zachowuje się jako drogi w zarządzie gminy, każdorazowo dostosowując ich szerokość w liniach rozgraniczających do klasy drogi i warunków wynikających z zagospodarowania terenu;
- 11) w odniesieniu terenów przyległych do drogi krajowej, oznaczonej na rysunku planu symbolem 1KG ustala się obowiązek zapewnienia obsługi komunikacyjnej lokalnym układem drogowym, w przypadku braku możliwości zapewnienia powyższego dopuszcza się wykonanie bezpośredniego włączenia do drogi krajowej, przy czym dla działek sąsiadujących ze sobą należy urządzić zjazd wspólny;
- 12) dla dróg o dużym natężeniu ruchu, szczególnie powiatowych wprowadza się nakaz stosowania urządzeń zabezpieczających wody powierzchniowe i podziemne oraz grunty przed zanieczyszczeniem. Zaleca się również realizację towarzyszącej zieleni wysokiej i średniej, oraz bezkolizyjnych przejść dla zwierząt;
- 13) nowo wydzielony odcinek drogi, zlokalizowany w ciągu drogi publicznej, który staje się drogą tej samej kategorii, winien być dostosowany do parametrów istniejącej klasy i szerokości drogi publicznej;
- 14) minimalna szerokość w liniach rozgraniczających nowo wydzielonej drogi wewnętrznej winna wynosić 6m.

6. „...UN” o podstawowym przeznaczeniu dla usług związanych z działalnością naukową, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) utrzymanie dotychczasowej funkcji terenu Zootechnicznego Zakładu Doświadczalnego;
- 2) możliwość rozbudowy i przebudowy istniejących obiektów, pod warunkiem, iż ich kubatura wzrośnie nie więcej niż 20%, z zachowaniem dotychczasowego charakteru obiektu;
- 3) tereny 1UN, 2UN, 3UN objęte są strefą „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej, mają zastosowanie odpowiednie ustalenia zawarte w § 36;
- 4) utrzymanie dotychczasowej obsługi komunikacyjnej;
- 5) ogrodzenia ażurowe uzupełnione zielenią, zakaz stosowania ogrodzeń z elementów betonowych w części frontowej działki;
- 6) dopuszcza się budowę i rozbudowę urządzeń i sieci infrastruktury technicznej, za wyjątkiem masztów telefonii komórkowej;
- 7) tereny objęte są strefą pośredniej ochrony konserwatorskiej „B”, mają zastosowanie odpowiednie ustalenia § 36.

7. „1NO” dla terenu projektowanej **oczyszczalni ścieków**, ustala się następujące zasady zagospodarowania:

- 1) teren pod planowaną oczyszczalnię ścieków dla sołectwa Grodziec;
- 2) możliwość lokalizacji punktu zlewnego ścieków dowożonych;
- 3) do czasu realizacji oczyszczalni ścieków utrzymuje się dotychczasowe przeznaczenie terenu.

8. „EG” dla terenu **urządzeń obsługi gazownictwa**, ustala się następujące zasady zagospodarowania:

- 1) utrzymanie istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej gazu I°;
- 2) obowiązuje wolna od zabudowy strefa o szerokości 20m wokół ogrodzenia stacji.

9. „1WO” dla terenów **stawów hodowlanych gospodarki rybackiej**, ustala się:

- 1) utrzymanie istniejących stawów hodowlanych i zagospodarowania terenu;
- 2) możliwość prowadzenia działalności gospodarczej o uciążliwości nie wykraczającej poza granice terenu;
- 3) plan dopuszcza realizację zabudowy związanej z funkcjonowaniem stawów hodowlanych
 - a) maksymalna wysokość zabudowy do kalenicy – 5 m, określona wysokość budynków nie dotyczy obiektów i urządzeń towarzyszących, których wysokość wynika bezpośrednio z wymogów technicznych i konstrukcyjnych,
 - b) maksymalna powierzchnia zabudowy terenu do 100 m²;
- 4) dopuszcza się budowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, za wyjątkiem masztów telefonii komórkowej.

10. „...MM” o podstawowym przeznaczeniu dla **zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej**, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) lokalizacja nowej i utrzymanie istniejącej zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej z możliwością rozbudowy, przebudowy obiektów z jednoczesnym porządkowaniem użytkowanej działki;
- 2) utrzymanie istniejących i możliwość lokalizacji usług zarówno wbudowanych w obiekty mieszkaniowej jak i wolnostojących z zastrzeżeniem, że prowadzona działalność nie może powodować szkodliwego oddziaływania na środowisko przekraczającego granice działki;
- 3) minimalna powierzchnia działki powstałej z nowego wydzielenia 1000m² dla zabudowy jednorodzinnej oraz 2000m² dla zabudowy zagrodowej, dopuszcza się zmniejszenie wynikające z uwarunkowań terenowych, jednak nie większe niż 10%;
- 4) maksymalna wysokość budynków mieszkalnych do kalenicy 10m;
- 5) szerokość frontów działek powstałych z nowego wydzielenia minimum 25m dla zabudowy jednorodzinnej i 30m dla zabudowy jednorodzinnej z usługami oraz dla zabudowy zagrodowej, dopuszcza się zmniejszenie wynikające z uwarunkowań terenowych, jednak nie większe niż 10%;

- 6) powierzchnia terenu biologicznie czynna minimum 50% dla zabudowy jednorodzinnej oraz 30% dla zabudowy zagrodowej;
- 7) dachy dwu- i wielospadowe o nachyleniu połaci 30° – 45°, zaleca się krycie dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi, wyklucza się stosowanie dachów o mijających się połaciach na wysokości kalenicy;
- 8) dla elewacji budynków zaleca się stosowanie takich materiałów, jak: kamień naturalny, cegła licowa, tynk, drewno;
- 9) dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dopuszcza się wznoszenie wolnostojących obiektów gospodarczych i garażowych o wysokości do kalenicy 5m, nawiązujących architektonicznie do budynku mieszkalnego;
- 10) dla zabudowy zagrodowej dopuszcza się nowe obiekty służące obsłudze gospodarki rolnej, z ograniczeniem wysokości do 10m do kalenicy, nawiązujące architektonicznie do budynku mieszkalnego, określona wysokość budynków nie dotyczy obiektów i urządzeń towarzyszących, których wysokość wynika bezpośrednio z wymogów technicznych i konstrukcyjnych;
- 11) możliwość rozbudowy, przebudowy istniejącej zabudowy zagrodowej pod warunkiem, iż kubatura obiektów wzrośnie nie więcej niż o 50%;
- 12) stosowanie ogrodzeń ażurowych uzupełnionych zielenią, zalecane niestosowanie ogrodzeń z elementów betonowych w części frontowej działki;
- 13) powierzchnia funkcji usługowej nie może przekroczyć 40% powierzchni zabudowy mieszkaniowej;
- 14) ustala się budowę, rozbudowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, za wyjątkiem masztów telefonii komórkowej;
- 15) zachowanie istniejących zespołów zieleni urządzonej i naturalnej występującej w różnych formach;
- 16) obowiązuje zapewnienie miejsc postojowych lub garażowych na każdej z wydzielonych działek;
- 17) tereny oznaczone symbolami 21MM, 22MM, 23MM znajdują się w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego;
- 18) na terenie 1MM oraz 2MM występują obiekty wpisane do rejestru zabytków, obowiązują odpowiednie ustalenia zawarte w § 36;
- 19) na terenie 1MM występuje strefa ochrony konserwatorskiej, obowiązują odpowiednie ustalenia zawarte w § 36;
- 20) w terenach oznaczonych symbolami 6MM, 9MM, 10MM, 14MM, 24MM obowiązuje zachowanie 16 metrowej strefy z ograniczeniem zabudowy (po 8m w obie strony od osi linii elektroenergetycznej 15 kV);
- 21) obiekty budowlane należy przebudowywać i projektować w taki sposób, by forma architektoniczna była dostosowywana do krajobrazu i otaczającej zabudowy, z wyłączeniem obiektów zdegradowanych.

11. „1MN/MW” o podstawowym przeznaczeniu dla zabudowy jednorodzinnej z dopuszczeniem wielorodzinnej jako funkcji równorzędnej – tj. teren oznaczony na załączniku graficznym kolorem brązowym, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) lokalizacja nowej i utrzymanie istniejącej zabudowy mieszkaniowej z możliwością rozbudowy, przebudowy obiektów mieszkaniowych z jednoczesnym porządkowaniem użytkowanej działki;
- 2) wysokość nowych budynków do 10 m dla zabudowy jednorodzinnej oraz do 12 m dla zabudowy wielorodzinnej;
- 3) dachy dwu- lub wielospadowe, o kącie nachylenia 30 – 45°;
- 4) zaleca się krycie dachów dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi, wyklucza się stosowanie dachów o mijających się połaciach na wysokości kalenicy;
- 5) powierzchnia terenu przyrodniczo czynna minimum 50% powierzchni działki dla zabudowy jednorodzinnej oraz 30% dla zabudowy wielorodzinnej;
- 6) stosowanie ogrodzeń ażurowych uzupełnianych zielenią, zalecane niestosowanie ogrodzeń z elementów betonowych w części frontowej działki;
- 7) utrzymanie istniejących i możliwość lokalizacji usług zarówno wbudowanych w obiekty mieszkaniowe jak i wolnostojących z zastrzeżeniem, że prowadzona działalność nie może powodować szkodliwego oddziaływania na środowisko przekraczającego granic tej działki;
- 8) powierzchnia funkcji usługowej nie może przekroczyć 40% powierzchni zabudowy mieszkaniowej;

- 9) minimalna powierzchnia działki pod nową zabudowę jednorodzinną 1000m², z zachowaniem frontu działek o szerokości minimum 25 m dla zabudowy jednorodzinnej, dopuszcza się zmniejszenie wynikające z uwarunkowań terenowych, jednak nie większe niż 10% dla powierzchni działki i dla szerokości frontu działki;
- 10) w zespole istniejącej i nowej zabudowy wielorodzinnej uzupełnienie wyposażenia wspólnie użytkowanego terenu w urządzenia infrastruktury technicznej, urządzenia służące utrzymaniu porządku, zieleni rekreacyjną, miejsca parkingowe lub garażowe, właściwe dojazdy do budynków;
- 11) teren objęty jest strefą ochrony konserwatorskiej, obowiązują odpowiednie ustalenia zawarte w § 36;
- 12) w terenie obowiązuje zachowanie 16 metrowej strefy z ograniczeniem zabudowy (po 8 m w obie strony od osi linii elektroenergetycznej 15 kV);
- 13) w terenie obowiązują do zachowania dwie strefy wolne od zabudowy od gazociągów wysokiego ciśnienia:
 - a) 40 m (po 20 m od osi gazociągu wysokiego ciśnienia \varnothing 250 mm),
 - b) 30 m (po 15 m od osi gazociągu wysokiego ciśnienia \varnothing 300 mm);
- 14) ustala się budowę, rozbudowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, za wyjątkiem masztów telefonii komórkowej;
- 15) obiekty budowlane należy przebudowywać i projektować w taki sposób, by forma architektoniczna była dostosowywana do krajobrazu i otaczającej zabudowy, z wyłączeniem obiektów zdegradowanych.

12. „1US” dla terenu o podstawowym przeznaczeniu dla lokalizacji usług sportu i rekreacji, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) utrzymanie istniejącego boiska sportowego;
- 2) utrzymanie obiektów zaplecza socjalnego – szatni z możliwością przebudowy i rozbudowy;
- 3) możliwość wymiany obiektu;
- 4) nowe obiekty zaplecza socjalnego do 100 m², wysokość zabudowy do kalenicy 5 m;
- 5) stosowanie ogrodzeń ażurowych uzupełnionych zielenią, zalecane niestosowanie ogrodzeń z elementów betonowych w części frontowej działki;
- 6) obowiązek zachowania minimum 80% terenu jako powierzchni biologicznie czynnej z zaleceniem, aby 1/3 stanowiła zieleni wysoka;
- 7) obowiązek zapewnienia miejsc parkingowych na danej działce w zakresie pełnego zapotrzebowania;
- 8) możliwość budowy i rozbudowy sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, za wyjątkiem masztów telefonii komórkowej.

13. „1ZP” dla terenu o podstawowym przeznaczeniu jako teren zieleni parkowej, ustala się:

- 1) utrzymanie zabytkowego założenia parkowego objętego strefą „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej, mają zastosowanie odpowiednie ustalenia § 36;
- 2) obowiązuje zachowanie układu parku i 15 pomnikowych drzew.

14. „1ZC” dla terenu o podstawowym przeznaczeniu jako teren cmentarza, oznaczonego na rysunku planu symbolem ustala się:

- 1) utrzymanie dotychczasowej funkcji terenu;
- 2) obowiązek zachowania strefy wolnej od zabudowy w odległości 50 m od cmentarza pod warunkiem podłączenia budynków do sieci wodociągowej, w przypadku braku tego podłączenia, do czasu realizacji wodociągu obowiązuje minimalna odległość 150 m.
- 3) dopuszcza się budowę lub rozbudowę obiektów związanych z funkcją podstawową o powierzchni do 150 m² i maksymalnej wysokości do kalenicy 9 m;
- 4) utrzymanie dotychczasowej obsługi komunikacyjnej;
- 5) dopuszcza się budowę i rozbudowę urządzeń i sieci infrastruktury technicznej;
- 6) terenów objęty jest strefą ochrony konserwatorskiej, mają zastosowanie odpowiednie ustalenia § 36.

15. „WO” dla terenów wód otwartych, ustala się:

- 1) utrzymuje się przebieg istniejących cieków, rowów, zbiorników i oczek wodnych z zakazem zanieczyszczania ich wód;
- 2) zakaz budowy obiektów kubaturowych bezpośrednio przy ciekach oraz rowach melioracyjnych poza przypadkami uzgodnionymi z zarządcą rzeki. Zabrania się prowadzenia zalesień w odległości mniejszej niż 6 m od górnych krawędzi skarp i cieków,
- 3) zakaz przegradzania dolin stanowiących naturalne miejsce spływu wód i powietrza za wyjątkiem budowy obiektów hydrotechnicznych,
- 4) zakaz wpuszczania do rzek i urządzeń melioracyjnych ścieków wymagających oczyszczenia,
- 5) zachowanie w dolinach rzek naturalnych formacji roślinnych,
- 6) wszelkie działania związane z realizacją urządzeń wodnych na ciekach naturalnych, kanałach i rowach oraz z wykorzystaniem ich wód dla różnych potrzeb wymagają specjalistycznych opracowań w uzgodnieniu z zarządcą rzek.

16. „IUO” dla terenów o podstawowym przeznaczeniu dla usług oświaty, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) utrzymanie istniejących obiektów, z możliwością przebudowy i rozbudowy oraz lokalizowania nowej zabudowy;
- 2) utrzymanie istniejącego boiska sportowego z dopuszczeniem rozbudowy;
- 3) obowiązek zachowania minimum 50% powierzchni działki jako powierzchni biologicznie czynnej z zaleceniem, aby 1/3 stanowiła zieleni wysoka;
- 4) zalecana maksymalna wysokość zabudowy około 12 m, określona wysokość budynków nie dotyczy obiektów i urządzeń towarzyszących, których wysokość wynika bezpośrednio z wymogów technicznych i konstrukcyjnych;
- 5) kąt pochylenia połaci dachowych 30° - 45°, zaleca się krycie dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi, wyklucza się stosowanie dachów o mijających się połaciach na wysokości kalenicy;
- 6) ogrodzenia ażurowe uzupełnione zielenią, zalecane niestosowanie ogrodzeń z elementów betonowych w części frontowej działki;
- 7) dopuszcza się budowę i rozbudowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, za wyjątkiem masztów telefonii komórkowej.

17. „IUK” dla terenu o podstawowym przeznaczeniu dla usług kultu religijnego, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) utrzymanie obiektu kościoła;
- 2) obiekt kościoła wpisany do ewidencji zabytków;
- 3) utrzymanie dotychczasowej obsługi komunikacyjnej;
- 4) teren położony jest w strefie ochrony konserwatorskiej, mają zastosowanie ustalenia § 36.

18. „RM” dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem o podstawowym przeznaczeniu dla zabudowy zagrodowej, zlokalizowanych w rozproszeniu na terenach otwartych ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) utrzymanie istniejącej zabudowy zagrodowej, z możliwością rozbudowy, przebudowy i pod warunkiem, iż kubatura obiektów wzrośnie nie więcej niż o 50%;
- 2) nowe obiekty służące obsłudze gospodarki rolnej z ograniczeniem zabudowy do 10 m do kalenicy, nawiązujące architektonicznie do budynku mieszkalnego, określona wysokość budynków nie dotyczy obiektów i urządzeń towarzyszących, których wysokość wynika bezpośrednio z wymogów technicznych i konstrukcyjnych;
- 3) dopuszcza się wymianę budynków mieszkalnych o złym stanie technicznym na nowe w oparciu o następujące ustalenia:
 - a) maksymalna wysokość budynków mieszkalnych do kalenicy 10 m;
 - b) powierzchnia biologicznie czynna minimum 30% powierzchni terenu;

- c) dachy dwu lub wielospadowe o kącie nachylenia 30°- 45°; zaleca się krycie dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi, wyklucza się stosowanie dachów o mijających się połaciach na wysokości kalenicy;
- d) stosowanie ogrodzeń ażurowych uzupełnionych zielenią, zakaz stosowania ogrodzeń z prefabrykatów betonowych w częściach frontowych działek;
- e) obowiązuje zapewnienie miejsc postojowych lub garażowych na każdej z wydzielonych działek;
- 4) dopuszcza się budowę i rozbudowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, za wyjątkiem masztów telefonii komórkowej;
- 5) na terenach, na których występują obiekty wpisane do rejestru zabytków obowiązują ustalenia zawarte w § 36;
- 6) w terenach przez, które przechodzi gazociąg obowiązuje zachowanie 40 metrowej strefy wolnej od zabudowy (po 20 m w obie strony od osi gazociągu wysokiego ciśnienia);
- 7) dla realizacji nowych obiektów, w zasięgu pokazanym na rysunku planu obowiązuje określenie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych w warunkach gruntowych z uwzględnieniem powierzchniowych ruchów masowych, takich jak (osuwiska, spływy, obrywy, spełzwanie, zsuwy, itp.), w sposób określony w przepisach szczególnych.

19. „...UO” dla terenów o podstawowym przeznaczeniu dla **usług oświaty**, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 8) utrzymanie istniejących obiektów, z możliwością przebudowy i rozbudowy oraz lokalizowania nowej zabudowy;
- 9) utrzymanie istniejącego boiska sportowego z dopuszczeniem rozbudowy;
- 10) obowiązek zachowania minimum 50% powierzchni działki jako powierzchni biologicznie czynnej z zaleceniem, aby 1/3 stanowiła zieleń wysoka;
- 11) zalecana maksymalna wysokość zabudowy około 12 m, określona wysokość budynków nie dotyczy obiektów i urządzeń towarzyszących, których wysokość wynika bezpośrednio z wymogów technicznych i konstrukcyjnych;
- 12) kąt pochylenia połaci dachowych 30° -45°, zaleca się krycie dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi, wyklucza się stosowanie dachów o mijających się połaciach na wysokości kalenicy;
- 13) ogrodzenia ażurowe uzupełnione zielenią, zalecane niestosowanie ogrodzeń z elementów betonowych w części frontowej działki;
- 14) dopuszcza się budowę i rozbudowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, za wyjątkiem masztów telefonii komórkowej.

20. „...UC” dla terenów o podstawowym przeznaczeniu dla **terenu koncentracji usług obsługi ludności**, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) przeznaczeniu podstawowe usługi, przeznaczenie uzupełniające – drobna wytwórczość, funkcja mieszkaniowa – wbudowana w budynek o przeznaczeniu podstawowym;
- 2) maksymalna powierzchnia przeznaczenia uzupełniającego – 40% powierzchni przeznaczenia podstawowego;
- 3) wyklucza się działalność o uciążliwości przekraczającej granice działki;
- 4) dopuszcza się nową zabudowę, remonty, przebudowę budynków i urządzeń, pod warunkiem nie przekroczenia gabarytów ustalonych dla nowej zabudowy;
- 5) dla nowej zabudowy dla funkcji podstawowej i uzupełniającej ustala się:
 - a) maksymalna wysokość budynków do kalenicy 12 m,
 - b) stosowanie ogrodzeń ażurowych uzupełnionych zielenią, zakaz stosowania ogrodzeń z prefabrykatów betonowych w części frontowych działek,

- c) dachy dwu- lub wielospadowe o kącie nachylenia $30^{\circ} - 45^{\circ}$; zaleca się krycie dachów dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi, wyklucza się stosowanie dachów o mijających się połaciach na wysokości kalenicy,
 - d) obowiązuje zapewnienie miejsc parkingowych na danej działce, w zakresie pełnego zapotrzebowania,
 - e) obowiązuje zachowanie powierzchni biologicznie czynnej w ilości minimum 20% powierzchni działki;
- 6) na terenie 2UC występuje strefa ochrony konserwatorskiej, obowiązują ustalenia zawarte w § 36;
- 7) dopuszcza się budowę i rozbudowę sieci i urządzeń infrastruktury, za wyjątkiem masztów telefonii komórkowej.

21. „1PG/UC” dla terenu o podstawowym przeznaczeniu jako tereny działalności produkcyjno-gospodarczej związanej z drobną wytwórczością, magazynami, składami, techniczną obsługą rolnictwa, motoryzacji, budownictwa, rzemiosła i usług obsługi ludności, ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i użytkowania terenu:

- 1) możliwość wprowadzenia funkcji uzupełniających, nie kolidujących z funkcją podstawową;
- 2) maksymalna wysokość zabudowy do kalenicy 12 m za wyjątkiem urządzeń technicznych związanych z obiektem budowlanym zapewniającym możliwość jego użytkowania lub wynikającym z funkcji terenu;
- 3) powierzchnia funkcji uzupełniającej nie może przekraczać 40% powierzchni funkcji podstawowej;
- 4) zaleca się ogrodzenia do wysokości 1,6 m;
- 5) zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania jest obligatoryjne w rozumieniu przepisów prawa ochrony środowiska;
- 6) zakaz lokalizacji źródeł emitujących substancje o charakterze odorowym;
- 7) dla nowej zabudowy ustala się:
 - e) maksymalna powierzchnia zabudowy i nawierzchni utwardzonych łącznie na działce do 75%,
 - f) kąt pochylenia połaci dachowych $0^{\circ} - 45^{\circ}$,
 - g) dachy płaskie lub wielospadowe z zachowaniem zasady symetrii,
 - h) zaleca się dachy kryte blachą, dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi;
- 8) możliwość podziału terenu na odrębne działki, nowe działki budowlane powinny mieć powierzchnię i kształt umożliwiający ich prawidłowe zagospodarowanie i zapewnioną dostępność komunikacyjną do każdej działki;
- 9) w ramach każdej wyznaczonej działki produkcyjnej lub usługowej, należy zapewnić miejsca do parkowania, w zakresie pełnego zapotrzebowania;
- 10) powierzchnia terenu biologicznie czynna minimum 25%;
- 11) ustala się budowę i rozbudowę urządzeń i sieci infrastruktury technicznej;

Część przedmiotowego terenu objęta jest poniższymi strefami.

W planie ustala się ochronną **strefę „E” ekspozycji widokowej**, oznaczonej na rysunku planu symbolem graficznym. Ochroną widokową objęty jest zespół zamkowo-parkowy położony w terenie pagórkowatym w jednym z pasm Beskidu Śląskiego. Stok, na którym usytuowany jest zespół opada stromo na południe i zachód przechodzi w płaską podmokłą dolinę niewielkiego potoku o nazwie Zlewaniec. Stanowi to rozległe założenie krajobrazowe. W strefie tej obowiązują następujące ustalenia:

- 1) ograniczenie gabarytów zabudowy nieprzekraczających dwóch kondygnacji z dachami o stromych połaciach, ewentualnie z użytkowym poddaszem skrytym w dachu, o ile szczegółowe wytyczne nie stanowią inaczej,
- 2) ograniczenie wznoszenia dominant wysokościowych,
- 3) zakaz zalesiania,
- 4) zakaz likwidowania osi widokowych w rejonie zabytków wpisanych do rejestru i ewidencji zabytków,

- 5) działalność na obszarach osi ekspozycji widokowej zabytków określa każdorazowo Wojewódzki Konserwator Zabytków.

W planie ustala się **strefę ścisłej ochrony konserwatorskiej „A”**, oznaczoną na rysunku planu symbolem graficznym. W granicach strefy podstawowym działaniem jest konserwacja, czyli utrzymanie historycznej struktury w niezmienionym kształcie oraz rewaloryzacja polegająca na przywróceniu i utrwaleniu historycznie ukształtowanych walorów zespołu przestrzennego oraz jego funkcjonalnej i kompozycyjnej integracji z całością układu. Podjęcie prac remontowych lub budowlanych w obiektach i zespołach wpisanych do rejestru zabytków oraz w ich otoczeniu wymagają zezwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Na terenach strefy „A” i w jej otoczeniu obowiązuje rygor wypełniania zaleceń konserwatorskich. Każda działalność inwestycyjna, zmiana sposobu użytkowania i zagospodarowania zabytków, prace remontowe i konserwatorskie, prace pielęgnacyjne drzewostanu oraz rekonstrukcja i rewaloryzacja założeń zieleni wymagają zezwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w trybie art. 21 i 27 ustawy z dnia 15 lutego 1962r. o ochronie dóbr kultury (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1150 z 1999r.).

Wycinka drzew rosnących na terenie wpisanym do rejestru zabytków może nastąpić za zezwoleniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w myśl art. 47e ust. 3 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 października 1991r. (tekst jednolity: Dz. U. Nr 99 poz. 1079 z dnia 14 września 2001r. wraz ze zmianami wprowadzonymi ustawą o wprowadzeniu ustawy prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw z dnia 27 lipca 2001r. Dz. U. Nr 100 poz. 1085).

Uwarunkowania działalności inwestycyjnej dla strefy ścisłej ochrony konserwatorskiej „A”:

- 1) utrzymanie obiektów w niezmienionym kształcie architektonicznym; konserwacja substancji zabytkowej,
- 2) wycinka drzewostanu, prace pielęgnacyjne, rewaloryzacja i rekonstrukcja zieleni może nastąpić za zezwoleniem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- 3) zakaz lokalizacji nowych obiektów budowlanych w granicach obszaru objętego strefą ochrony,
- 4) wszelka działalność inwestycyjna i remontowa w strefie „A” wymaga zezwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

W planie ustala się **strefę pośredniej ochrony konserwatorskiej „B”**, oznaczoną na rysunku planu symbolem graficznym, która obejmuje obszary podlegające rygorom w zakresie utrzymania zasadniczych elementów rozplanowania, dóbr kultury figurujących w ewidencji (zabudowa siedliskowa, zabytki ruchome, zieleń komponowana – parki, ogrody), elementów krajobrazu naturalnego (cieki wodne, jary, zieleń naturalna – starodrzew), wyznaczająca również charakter i skalę nowej zabudowy. Głównym działaniem konserwatorskim w strefie, w stosunku do obiektów i obszarów, jest rewaloryzacja.

W odniesieniu do strefy ochrony konserwatorskiej „B” ustala się następujące uwarunkowania działalności inwestycyjnej:

- 1) wszelka działalność remontowa i budowlana (adaptacje, modernizacje) w strefie wymaga opinii Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- 2) w przypadku dekapitalizacji dóbr kultury nowe inwestycje należy realizować na zasadzie wymiany kubatury w nawiązaniu do regionalnej tradycji budowlanej,
- 3) zakaz: likwidacji i wprowadzania zmian w obrębie historycznej sieci dróg, kształtu działek osadniczych, kierunku przebiegu rozłogu pól i cieków wodnych,
- 4) wycinka starodrzewu wymaga opinii służb konserwatorskich (Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków),
- 5) utrzymanie zabudowy siedliskowej w jej tradycyjnej formie; rewaloryzacja,
- 6) w przypadku remontów, adaptacji bądź przebudowy dóbr kultury figurujących w spisach ewidencyjnych SOZ obowiązuje uzgodnienie inwestycji na mocy obowiązujących przepisów szczególnych,
- 7) rozbiórka dóbr kultury wymienionych w ewidencji SOZ (Delegatura w Bielsku-Białej) może być przeprowadzona w uzasadnionych przypadkach po uzyskaniu pozytywnej opinii Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i wykonania na koszt inwestora dokumentacji inwentaryzacyjno-pomiarowej i fotograficznej oraz – w zależności od potrzeb – wykonanie ekspertyzy rzeczoznawczej oceniającej stan techniczny obiektu.

W planie ustala się strefę ochrony i obserwacji archeologicznej „OW” o promieniu 40m od centrum stanowiska.

W celu ochrony zabytków archeologicznych:

- 1) działalność inwestycyjna: jak melioracje, gazyfikacje, prace wodno-kanalizacyjne, energetyczne teletechniczne oraz budowlane prowadzona w strefach stanowisk archeologicznych znajdujących się w ewidencji konserwatorskiej, może być warunkowo dopuszczona wyłącznie po uzgodnieniu z WKZ, na określonych indywidualnie warunkach, po wyprzedzającym przebadaniu na koszt inwestora w porozumieniu z WKZ;
- 2) inwestycje liniowe na terenie całej gminy (melioracyjne, gazyfikacyjne, energetyczne, wodno-kanalizacyjne lub teletechniczne) muszą być wykonywane pod specjalistycznym nadzorem zlecanym każdorazowo przez inwestora w porozumieniu z WKZ;
- 3) nowoprojektowane inwestycje drogowe w obrębie całej gminy należy bezwzględnie poprzedzić wyprzedzającymi badaniami weryfikacyjnymi wykonywanymi metodami AZP w uzgodnieniu z WKZ, w oparciu o odrębne zezwolenie. Wyniki powyższych badań pozwolą uszczegółowić tryb dalszego postępowania (ewentualnych badań ratowniczych);
- 4) w trakcie prowadzenia prac ziemnych odkrycie obiektów archeologicznych należy zabezpieczyć, a fakt ten zgłosić do WKZ.

Wykaz stanowisk archeologicznych:

- 1) stanowisko nr 1, obszar AZP 108-46, powierzchnia 0,5 ha,
- 2) stanowisko nr 2, obszar AZP 108-46, powierzchnia 05,0 ha,
- 3) stanowisko nr 3, obszar AZP 108-46, powierzchnia 0,5 ha,
- 4) stanowisko nr 4, obszar AZP 108-46, powierzchnia 0,5 ha,
- 5) stanowisko nr 5, obszar AZP 108-46, powierzchnia 0,5 ha,
- 6) stanowisko nr 6, obszar AZP 108-46, powierzchnia 0,5 ha,
- 7) stanowisko nr 7, obszar AZP 108-46, powierzchnia 0,5 ha,
- 8) stanowisko nr 8, obszar AZP 108-46, powierzchnia 0,5 ha,
- 9) stanowisko nr 9, obszar AZP 108-46, powierzchnia 0,5 ha,
- 10) stanowisko nr 10, obszar AZP 108-46, powierzchnia 0,5 ha,
- 11) stanowisko nr 11, obszar AZP 108-46, powierzchnia 01,0 ha.

W odniesieniu do stanowisk:

- 1) stanowisko nr 2 – obszar AZP 108-46 o powierzchni 5,0 ha,
 - 2) stanowisko nr 11, obszar AZP 108-46 o powierzchni 1,0 ha
- ustala się warunek wykonania wyprzedzających badań wykopaliskowych poprzedzających działania inwestycyjne oraz zleconych przez inwestora osobie uprawnionej w uzgodnieniu z WKZ i na podstawie odrębnego zezwolenia.

Na przedmiotowym terenie znajdują się obiekty architektoniczne wpisane do ewidencji i rejestru zabytków.

1. Wykaz obiektów wpisanych do rejestru zabytków:

- 1) Park podworski (zamkowy), wł. PGR, nr rej. A-141/76
- 2) Park nr rej. A-141/76
- 3) Pałac (zamek), mur., 1542-1580 r., nr rej. A-141/76
- 4) Ruiny kaplicy zamkowej p.w. Św. Doroty, mur./kam., XV w., nr rej. A-141/76
- 5) Plebania kościoła, mur., ok. 1910 r., wł. Parafia rzym.-kat., nr rej. A-142/76
- 6) Oficyny zamkowe, nr rej. A-143/76
- 7) Mostek kamienny w zespole podworskim, 2 poł. XIX w., nr rej. A-576/88
- 8) Budynek mieszkalny nr 3 w zespole podworskim, mur., 2 poł. XIX w., wł. PGR, nr rej. A-143/76
- 9) Kapliczka w parku, mur., 2 poł. XIX w., nr rej. A-141/76

2. Wykaz obiektów wpisanych aktualnie do ewidencji zabytków:

- 1) Kościół rzym.-kat. p.w. św. Bartłomieja, mur., 1910 r. i obora plebańska nr 12, mur., poł. XIX w.
- 2) Cmentarz rzym.-kat. parafialny
- 3) Kamień nagrobny na cmentarzu koło ruin kościoła. pocz. XIX w.
- 4) Krzyż kam. koło kościoła parafialnego, 1920 r.
- 5) Dom zajazd, mur., 1 ćw. XX w.
- 6) Remiza, mur., 1 ćw. XX w., wł. OSP

- 7) Budynek szkoły, mur., ok. 1912 r., wł. Wydział Oświaty
- 8) Dom nr 12, mur., 1870 r., wł. Słowiok
- 9) Dom nr 15, mur., 1870 r., wł. Urząd Gminy
- 10) Młyn nr 39, mur., 2 poł. XIX w., wł. PGR
- 11) Budynek gosp., mur., 2 poł. XIX w., przebudowa XX w., wł. PGR
- 12) Czworaki w zespole podworskim, mur., 2 poł. XIX w., wł. PGR
- 13) Stodoła w zespole podworskim, mur./drewn., ok. 1910 r.
- 14) Stodoła w zespole podworskim, mur., ok. 1920 r.
- 15) Stodoła w zespole podworskim, mur./drewn., 2 poł. XIX w.
- 16) Kurnik w dawnym zespole folwarcznym, mur., ok. 1920 r.
- 17) Stajnia w zespole podworskim, mur., ok. 1920 r.
- 18) Obora mur., 2 poł. XIX w., przebudowa XX w.

3. Weryfikacja obiektów objętych ochroną nastąpi we właściwym programie opieki nad zabytkami sporządzonym w trybie przewidzianym w przepisach szczególnych.

Przez przedmiotowy teren przebiega gazociąg wysokoprężny, linia energetyczna 15kV oraz znajduje się urządzenie elektroenergetyczne.

Część przedmiotowego terenu leży w sąsiedztwie terenu kolejowego oznaczonego symbolem „KK” w związku z czym wszystkie obiekty budowlane (w tym infrastruktura podziemna) niezwiązane z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu kolejowego należy lokalizować w odległości nie mniejszej niż 10m od granicy obszaru kolejowego, jednak nie mniej niż 20m od osi skrajnego toru.

Część przedmiotowego terenu znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu wód otwartych oznaczonych symbolem „WO”:

- 1) obowiązuje zachowanie niezabudowanych pasów ochronnych wzdłuż cieków i potoków (o szerokości każdorazowo uzgodnionej z administratorem cieku) w celu umożliwienia administratorowi prowadzenia robót remontowych i konserwacyjnych w korytach rzek i potoków a także dla ochrony otuliny biologicznej cieków. Na tych terenach wyklucza się wszelką zabudowę;
- 2) zabrania się grodzenia nieruchomości przyległych do powierzchni wód publicznych w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten obszar dla potrzeb robót konserwacyjnych.

II. Pozostała część przedmiotowego terenu objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy nr XVIII/164/04 z dnia 24 czerwca 2004r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego Nr 75, poz. 2218 z dnia 11 sierpnia 2004r. i znajduje się w terenie oznaczonym jednostkami:

1. „D1S1” o podstawowym przeznaczeniu terenu jako komunikacja drogowa ustala się:

- 1) droga o przekroju dwujezdniowym (2x7,0m) z rozdzielającym pasem zieleni, pobociami i skarpami,
- 2) szerokość drogi 26,0 m,
- 3) dopuszcza się tworzenie ekranów akustycznych z zieleni i urządzeń technicznych oraz urządzeń do odprowadzania wód powierzchniowych i gruntowych oraz ich oczyszczania,
- 4) wyklucza się realizację wszelkich obiektów nie związanych z obsługą i eksploatacją drogi.

2. „D2DL” o podstawowym przeznaczeniu terenu jako **drogi lokalne wraz z urządzeniami technicznymi zabezpieczającymi drogę ekspresową i obsługę mieszkańców**, ustala się:

- 1) dopuszcza się budowę i przebudowę dróg lokalnych dla obsługi mieszkańców,
- 2) dopuszcza się budowę i przebudowę zatok autobusowych i parkingowych,

- 3) dopuszcza się budowę i przebudowę ekranów akustycznych i szpalerów zieleni ograniczającej przenikanie zanieczyszczeń na dalsze odległości,
- 4) dopuszcza się budowę i przebudowę estakady na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 04176 relacji Grodziec-Wieszczeża,
- 5) dopuszcza się budowę i przebudowę sieci uzbrojenia technicznego i odprowadzania wód powierzchniowych,
- 6) wyklucza się realizację wszelkich obiektów nie związanych z eksploatacją, konserwacją dróg i uzbrojeniem technicznym.

3. Ustaleniami nie objęta jest strefa oznaczona symbolem „SO 5” jako obszar ograniczonego użytkowania, który tworzy w drodze rozporządzenia wojewoda dla obiektów zaliczonych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; określając granice obszaru, ograniczenia w zakresie przeznaczenia terenu, wymagania techniczne budynków oraz sposób korzystania z terenu.

4. „D4ZO” – minimalna nieprzekraczalna linia nowej zabudowy mieszkaniowej i obiektów na stały pobyt ludzi.

Niniejszy wypis wydaje się na żądanie strony.

Integralna część niniejszego wypisu stanowią wyrisy (1-2).

Wypis sporządzono w dwóch egzemplarzach w tym jeden a/a.

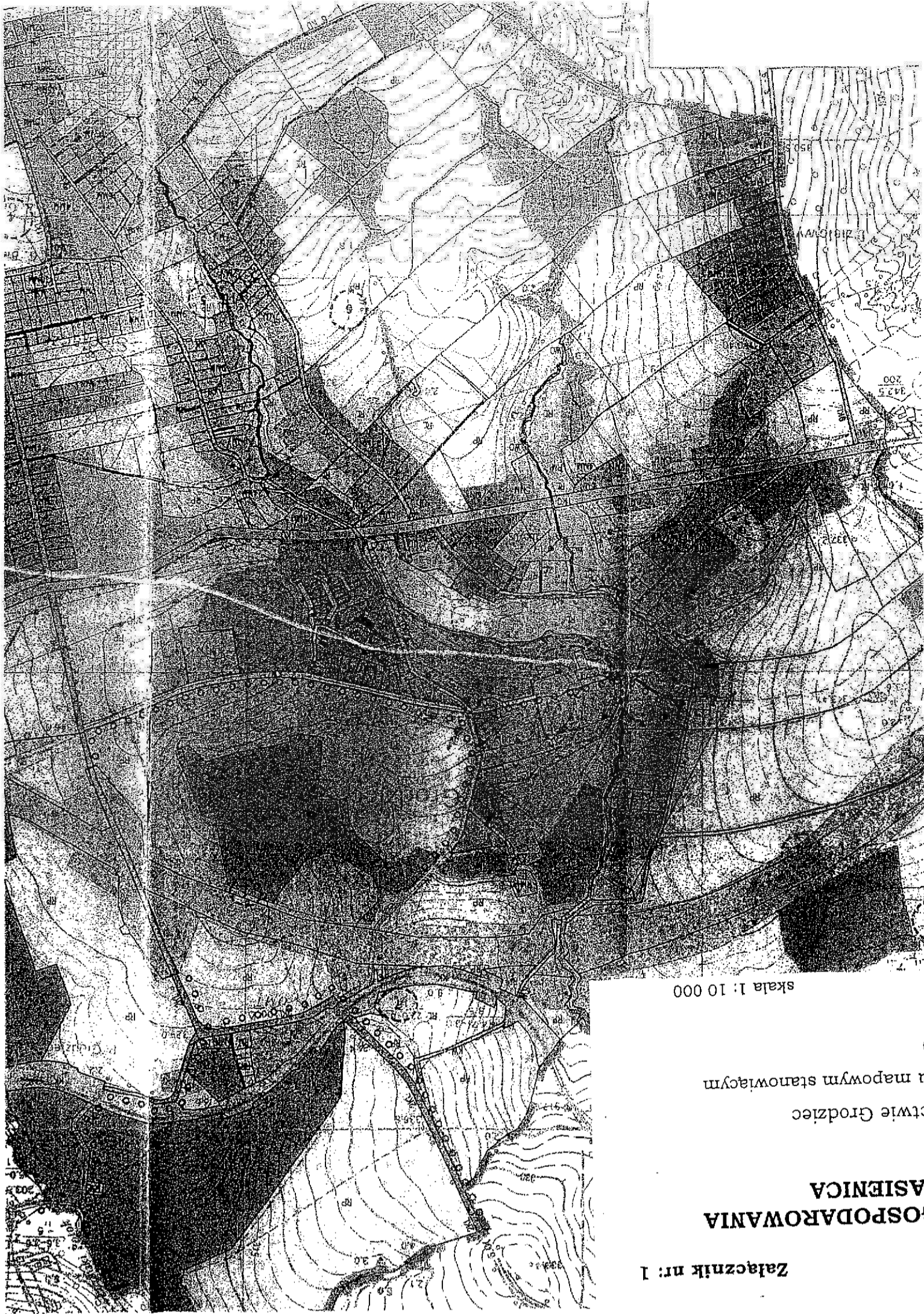
KIEROWNIK
Referatu Budownictwa i Rozwoju Gospodarczego
Roman Szczyrbowski

Otrzymują:
1x Wnioskodawca
1x BRG. a/a

dla projektowanego wodociągu w sołectwie Grodziec
(w obrębie granic określonych na załączniku mapowym stanowiącym
integralną część wniosku)

(integralną część wniosku)

skala 1: 10 000



TEREN WYŁĄCZONY Z USTALEN PLANU	
LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEMIAŻENIU	
PRZEMIAŻANIE TERENÓW	
TERENY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ	
TERENY ZABUDOWY WIELORODZINNEJ	
TERENY ZABUDOWY WIELORODZINNEJ Z DOPUSZCZENIEM WIELORODZINNEJ	
TERENY ZABUDOWY ZAKŁADOWEJ I JEDNORODZINNEJ	
TERENY ZABUDOWY PENSYONATOWEJ I REZERWACJI INDYWIDUALNEJ	
TERENY KONCENTRACJI USŁUG OBSŁUGI LUDNOŚCI I ZABUDOWY MIESZKANOWEJ	
TERENY KONCENTRACJI USŁUG OBSŁUGI LUDNOŚCI I ZABUDOWY MIESZKANOWEJ JEDNORODZINNEJ Z DOPUSZCZENIEM WIELORODZINNEJ	
TERENY USŁUG OŚWIATY	
TERENY USŁUG KULTURY REKREACyjNEJ	
TERENY USŁUG ZDROWIA	
TERENY USŁUG OSOBY	
TERENY USŁUG POLOWYCH	
TERENY ŁĄK I PASTWISK	
TERENY ZIELENI PARKOWEJ	
TERENY WÓD OTWARTYCH	
TERENY OGRADZENIA	
TERENY UST. USŁ. NIMCH	
GRANICA OTULINY PARKU KRAJOBRZĄDOWEGO BEZDOL. ŚLĄSKIEGO	
GRANICA REZERWATÓW PRZYRODY	
STREFA OCHRONY I OBSERWACJI ARCHEOLOGICZNEJ "D"	
STREFA ŚCISŁEJ OCHRONY KONSERWATORSKEJ "A"	
STREFA POSZERZONEJ OCHRONY KONSERWATORSKEJ "B"	
STREFA EKSPONACJI WIDOKOWEJ "C"	
OBIEKTY ARCHYTEKTONICZNE WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW	
OBIEKTY ARCHYTEKTONICZNE WPISANE DO EPIKENDII ZABYTKÓW	
TERENY ZAGROŻONE PROCESAMI OSŁABIAJĄCYMI	
DROGA GŁÓWNA	
DROGI DODATKOWE	
DROGI MIEJSCOWE	
TERENY I OBIEKTY OBSŁUGI KOMUNIKACYJNEJ	
TERENY KOLEJOWE	
TERENY REKREACYJNE - ROZKUR	
ISTNIEJĄCE LINE ELEKTROENERGETYCZNE 15kV	
TERENY URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH	
PROJEKTOWANE LINE ELEKTROENERGETYCZNE 15kV	
PROJEKTOWANE URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE	
TERENY URZĄDZEŃ GAZOWYCH	
ISTNIEJĄCY GAZOWYCH WSKAZOWNIKÓW	
PROJEKTOWANA OGRZEWALNIA ŚCIEKÓW	
TERENY USŁUG SPORTU I REKREACJI	
TERENY USŁUG SPORTU I REKREACJI	

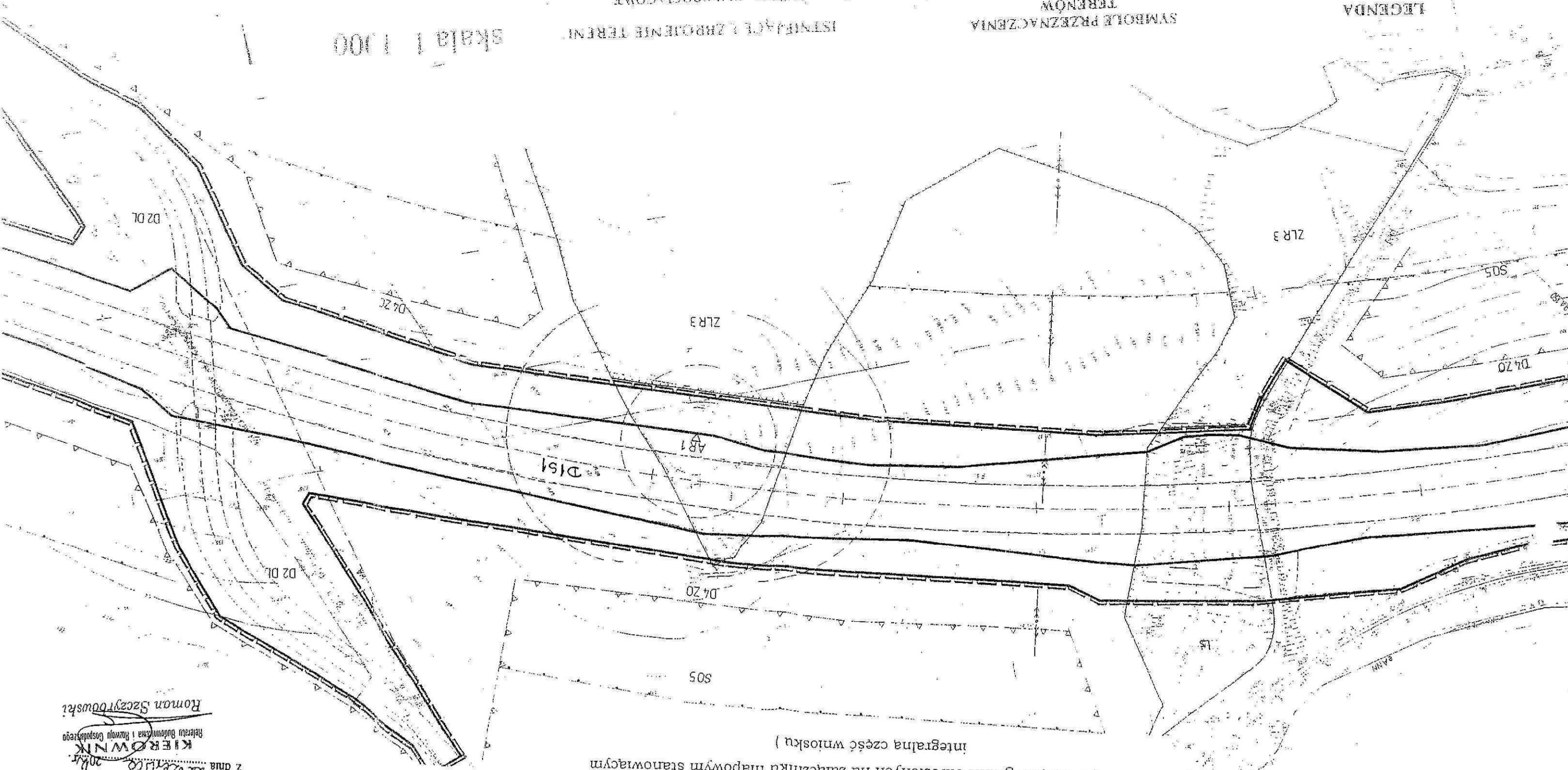
URZĄD GMINY JASŁUNICA
Załącznik do pisma (decyzji)
Nr B.6.67.23 z 29.12.2012.
z dnia 22.12.2012 r.
KIEROWNIK
Rejonu Stowarzyszenia: Hania Górska
Roman Szczepiński

WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY JASIEŃCA

43-385 JASSENICA 158

dla projektowanego wodociągu w sołectwie Grodziec
(w obrębie granic określonych na załączniku mapowym stanowiącym
integralną część wniosku)

URZĄD GMINY JASTRĘBICA
Załącznik do pisma (decyzji)
Nr 736/G/17 z 14.12.2017
z dnia 22.12.2017 r.
KIEROWNIK
Biuro Budowlane i Rozwoju Gospodarczego
Roman Szczyrbowski



001 1 31 1945

MADE IN GERMANY 304 PAINLESS

SYMBOL PRZEZNACZENIA
TERENOW

1. - - - - - RUCIŁA-GI WODOCIEC
 2. - - - - - GAZOCIĄGI SFR/150 mm
 3. - - - - - ELEKTRO-ENERGETYKA
 4. - - - - - TELEKOMUNIKACJA

1. ST. PAS DROGOWY WRAZ ZE SKARPAAMI
I KURCZENIAMI ODWADNIAJĄCYMI
DZ.DL. TERENY DROG LOKALNYCH, SKARPE
I WPOSAŻENIA TECHNICZNEGO
DZ.ZO. STREŻA WOLNA OD ZARUDOWY
SO.S. OBSZAR OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA
/NIE OGRYŻY UCHWAŁĄ/
HMAGA: DO CZASU UTWORZENIA PRZEZ
WOLICWODĘ OBSZARU OGRANICZONEGO
UŻYTKOWANIA TERENY OZNACZONE
SYMBOLOMI DZ.ZO.S. POZOSTAJĄ

GRANICA ADMINISTRACYJNA SOŁECTWA
OBSZAR OPAKOWANIA
LINIA RÓZNICZĄCA TEREŃ O
RÓŻNĄ PRZEPŁYN
ORIENTACYJNA NIEPRzekraczalna LINIA
ZABUDOWY
LINIA OBSZARU OGRANICZONEGO
UŻYTKOWANIA
ARSTANOWISKA ARCHEOLOGICZNE WRAZ
ZE STRUBĄ OCHRONNĄ
ZE STRUBĄ OCHRONNĄ

AGENDA

OPINIA nr GK.6630.229.2013.SD

Działając na podstawie art. 28 ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. 2010 r. Nr 193, poz. 1287) oraz § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) - uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz uzgodnienia jednostek branżowych

OPINIUJĘ POZYTYWNE

projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu dla obiektu:

**sieć wodociągowa z przyłączami w Grodźcu dla zakresu ulic: Goruszka,
Bielowicka, Zamkowa, Kościelna oraz rejonów "Palarnia" i dawnego Kółka
Rolniczego**

Inwestor: **Gmina Jasienica
JASIENICA 159
43-385 JASIENICA**

Projektanci: **Hydro-Instal Projekty Techniczne Homa-Homa Spółka Jawna
ul. Mazańcowice 178
43-391 MAZAŃCOWICE**

Zlecenie z dnia: **21.05.2013** nr **L.dz. 141/P/2013 r.**

Data wpływu: **24.05.2013**

Uwagi i zalecenia:

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
2. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
4. Po zrealizowaniu a przed zasypaniem uzbrojenia należy zgłosić do uprawnionej jednostki wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.
5. Niniejszy protokół wraz z częścią graficzną (mapa z pieczęcią) wpiąć do każdego egzemplarza dokumentacji.
6. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
7. Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.

Uwagi i zalecenia branżowe:

Wzajemnie się plan z uwzględnieniem, że prace w pobliżu urządzeń telekom. należy wykonać ręcznie pod nadzorem wyśszego przedstawiciela z zachowaniem norm obowiązujących w TP S.A. Kolidujące urządzenia telekom. należy zabezpieczyć na przebudowę na koszt inwestora. Sposób zabezpieczenia urządzeń należy uzgodnić z przedstawicielem TP S.A. w przypadku konieczności przebudowy należy opisać w PI i zatwierdzić Wydział Zarządca Zespołu Sieci i Kanałów.

RTW Bielsko-Biala
Wykazana inwestycja zlokalizowana jest w kompleksie gruntów zmejlizowanych. Uszkodzone podczas robót nie zorientowane istniejące drągi drewniane należy pokrzyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania połączeń przetrwanej sieci drewnianej, tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub deskach ze starym ubiciem gruntu, względnie dokonanie ich przebudowy. Prace wykonywać pod okiem nadzoru pracownika tut. Związku Powiadomienia RZSW Bielsko-Biala o terminie rozprawy i zakończenia robót.

O robocie w robót podzielić RG o charakterze kolidarora o obciążeniu robót
specyfiki do RT RG gwar. Wykazana i zlokalizowana jest w kompleksie gruntów zmejlizowanych. Uszkodzone podczas robót nie zorientowane istniejące drągi drewniane należy pokrzyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania połączeń przetrwanej sieci drewnianej, tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub deskach ze starym ubiciem gruntu, względnie dokonanie ich przebudowy. Prace wykonywać pod okiem nadzoru pracownika tut. Związku Powiadomienia RZSW Bielsko-Biala o terminie rozprawy i zakończenia robót.

SZMILUJ BI PRZYNE - Wygodnimo zgodnie z pismem nr DM/BTP/AK/487/2013 z dnia 19.04.2013.

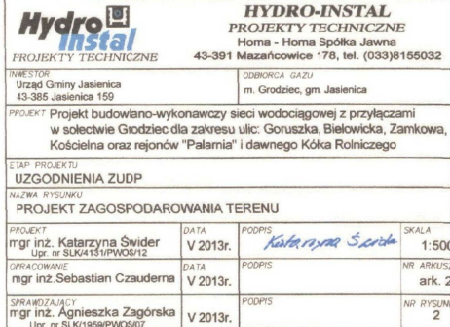
ACQUA - S.A.

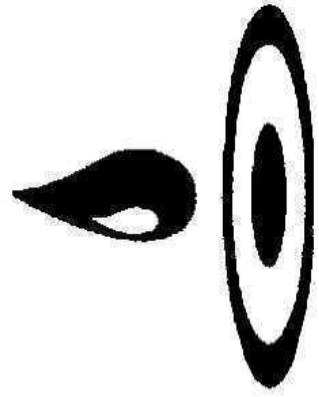
1) Wykazana inwestycja zlokalizowana jest w kompleksie gruntów zmejlizowanych. Uszkodzone podczas robót nie zorientowane istniejące drągi drewniane należy pokrzyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania połączeń przetrwanej sieci drewnianej, tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub deskach ze starym ubiciem gruntu, względnie dokonanie ich przebudowy. Prace wykonywać pod okiem nadzoru pracownika tut. Związku Powiadomienia RZSW Bielsko-Biala o terminie rozprawy i zakończenia robót.

CAZ-SYSTEM S.A.
Uzgodniono się na warunkach zawartych w piśmie CAZ-SYSTEM S.A. - Kanał

Lp.	Instytucja	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe – Wydział Zagospodarowania Przestrzennego, Ochrony Środowiska, Rol i Leśnictwa	Barbara Korol	Wł
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Aleksandra Kosi	Wł
3.	Zarząd Dróg Powiatowych	Alicja Tobler	Wł
4.	„AQUA” S.A. w Bielsku-Białej	Michał Fiu	Wł
5.	TAURON Dystrybucja S.A. RD Ujeźmy	Michał Fiu	Wł
6.	TAURON Dystrybucja (IZT 6)	Zuzanna D. Kosi	Wł
7.	Rozdzielnia Gazu w Sułkowie	Henryk Kosi	Wł
8.	OGP GAZ-SYSTEM Sp z o.o. TJO Bielsko-Biala	Aleksandra Kosi	Wł
9.	Telekomunikacja Polska S.A. Region w Katowicach	Aleksandra Kosi	Wł
10.	Telefonia DIALOG	Aleksandra Kosi	Wł
11.	Urząd Gminy Mielno	Michał Fiu	Wł
12.	SZMILUW Insp. w Białym	Tomasz Pindor	Wł
13.	Rej. Związek Spółek Wodnych w B-B	Aleksandra Kosi	Wł
14.	ZPK WŚ Żywiec	Michał Fiu	Wł
K.	Wł	Aleksandra Kosi	Wł

Z up. STAROSTY
Dariusz Skrzypiec
Przewodniczący Zespołu Uzgodniania Dokumentacji Projektowej





ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH

w Katowicach
40-087 Katowice, ul. Sokolska 65



Sekretariat: tel. (32) 258-30-76, fax. (32) 258-27-43, 258-68-10
e-mail: sekretariat@szmiuw.pl, http://www.szmiuw.pl
NIP: 954-23-14-260, REGON: 276712880

Śląskie.
Pozytywna energia

JEDNOSTKI TERENOWE:

Oddział Bielsko-Biała
z siedzibą w Żywcu
34-300 Żywiec
ul. Za Wodą 18
Sekretariat:
tel.: 33/ 814-93-79
tel./fax.: 33/ 814-94-87
tel./fax.: 33/ 861-43-29
e-mail:zywiec@szmiuw.pl
e-mail:bielsko@szmiuw.pl

Oddział Częstochowa
42-200 Częstochowa
ul. Wnęczyńska 11a
Sekretariat:
tel.: 34/ 362-92-12
faks 34/ 362-92-11
e-mail:czestochowa@szmiuw.pl

Biurowo Terenowe
Bieruń - Pszczyna
43-155 Bieruń Nowy
ul. Warszawska 168
tel./fax.: 32/ 216-29-77
e-mail:bierun@szmiuw.pl
43-200 Pszczyna
ul. 3 Maja 4a
tel./fax.: 32/ 210-47-29
e-mail:pszczyna@szmiuw.pl

Biurowo Terenowe Cieszyń
43-400 Cieszyń
ul. Korfańskiego 32
tel./fax.: 33/ 852-28-25
e-mail:cieszyn@szmiuw.pl

Biurowo Terenowe
Gliwice
44-100 Gliwice
ul. Góry Chelmskiej 2B
tel./fax.: 32/ 231-96-25
e-mail:gliwice@szmiuw.pl

Biurowo Terenowe Racibórz
47-400 Racibórz
ul. 1 Maja 8A
tel./fax.: 32/ 415-35-66
e-mail:raciborz@szmiuw.pl

Biurowo Terenowe Zawiercie
42-400 Zawiercie
ul. 3-go Maja 33
tel./fax.: 32/ 672-19-20
e-mail:zawiercie@szmiuw.pl

Wojewódzki Magazyn
Przeciwpowodziowy
40-357 Katowice, ul. Kocura 16
tel./fax.: 32/256 83 26
e-mail:zakrzewski@szmiuw.pl

DM/BTP/AK/497/2013

Pszczyna, dn. 19.04.2013 r.

HYDRO-INSTAL
Projekty Techniczne
Homa-Homa Spółka Jawna
43-391 Mazańcowice 178

W odpowiedzi na pismo – znak: 86/P/2013 z dnia 03.04.2013 r. (data wpływu 05.04.2013 r.) Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Biuro Terenowe w Pszczynie informuje, że we właściwym sobie zakresie pozytywnie opiniuje przedstawiony operat wodnoprawny dla przekroczenia cieku Śliwaniec w wskazanych miejscach W1 i W2 oraz cieku Zlewaniec w miejscu W3 przy zachowaniu poniższych warunków:

- Zgodnie z załączoną dokumentacją, przekroczenia zostaną wykonane metodą bezwykopową (przewieroty sterowane) z zagłębieniem górnej poboczniczy rur co najmniej 1,5 m poniżej dna cieków.
- Wykonawca robót zachowa szczególną ostrożność przy wykonywaniu rurociągów w miejscach zbliżeń, na odcinkach o przebiegu równoległym do skarp cieków Śliwaniec i Zlewaniec a ewentualne ubytki w skarpach, wynikłe w trakcie wykonywania robót przywróci do stanu sprzed wejścia w pas przyskarpowy.
- Do obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego będzie należało zawarcie umowy na specjalistyczny nadzór branżowy ze strony administratora cieków na 7 dni przed planowanym wykonaniem przekroczeń.
- Właściciel urządzenia, zgodnie z zapisem Prawa wodnego, zobowiązany będzie do zawarcia umowy na użytkowanie gruntów pokrytych wodami, stanowiących własność Skarbu Państwa. Umowa zostanie podpisana po zrealizowaniu tytułowej inwestycji, w oparciu o geodezyjny operat powykonawczy.
- Tutejszy Zarząd wyraża zgodę na czasowe wejście w teren dla wykonania planowanych przekroczeń sieci wodociągowej w obrębie działki nr 49/1 oraz 9/2 stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w administracji Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach
- Jeden egzemplarz załączonego operatu wodnoprawnego pozostawiamy w aktach sprawy.

Kopia a/a

Z-CA KIEROWNIKA
BIURA TERENOWEGO PSZCZYNA - BIERUŃ

Marek Sygut

WYJAŚNIENIE

Dot. Zapisu SZMIUW BT w Pszczynie na opinii ZUDP nr GK.6630.229.2013.SD z dn. 26.06.2013

- powołanie na pismo nr DM/BTP/AK/497/2013 z dn. 19.04.2013

Wyjaśniamy, iż pismo Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach nr DM/BTP/AK/497/2013 z dnia 19.04.2013 zostało omyłkowo wpisane i dotyczyło uzgodnienia projektu budowlanego sieci wodociągowej z przyłączami w sołectwie Grodziec dla zakresu ulic: Goruszka, Bielowicka, Zamkowa, Kościelna oraz rejonu- przysiółku „Palarnia” (Dokumentacja została uzgodniona przez AQUA S.A w 11.2013r).

Powołane w piśmie przekroczenia W1, W2 i W2 nie obejmują niniejszego opracowania lecz ww dokumentacji.

Katarzyna Ścisła

mgr inż. Katarzyna Ścisła
Uprawniona budowlana do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji, urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wod.-kan.
nr ewid. SLK/4131/POWS/12

OPINIA nr GK.6630.670.2013.SD

Działając na podstawie art. 28 ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. 2010 r. Nr 193, poz. 1287) oraz § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) - uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz uzgodnienia jednostek branżowych

OPINIĘ POZYTYWNE

projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu dla obiektu:

) sieć wodociągowa z przyłączami w Grodzie dla zakresu ulic: Goruszka,
Bielowicka, Zamkowa, Kościelna oraz rejonów "Palarnia" i dawnego Kółka
Rolniczego

Inwestor: Gmina Jasienica
JASIENICA 159
43-385 JASIENICA

Projektanci: Hydro-Instal Projekty Techniczne Homa-Homa Spółka Jawna
ul. Mazańcowice 178
43-391 MAZAŃCOWICE

Zlecenie z dnia: 12.12.2013 nr L.dz. 397/P/2013 r.

Data wpływu: 12.12.2013

Uwagi i zalecenia:

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
2. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
4. Po zrealizowaniu a przed zasypaniem uzbrojenia należy zgłosić do uprawnionej jednostki wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.
5. Niniejszy protokół wraz z częścią graficzną (mapa z pieczęcią) wpiąć do każdego egzemplarza dokumentacji.
6. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
7. Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.

10402923

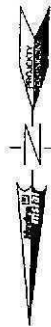
~~(Inter Medley) Longwood's 2.DP in Philby - Nicky Oliver~~

11

Donnerstag

Dokumentacja Projektowej

tel. (33) 813-68-15, fax: 448 (33) 813-69-08, e-mail: zup@powiat.bielsko.pl



projektowana sieć wodociągowa	DZ110mm PE, L=14,4m	projektowana sieć wodociągowa - wg opinii nr GK.6630.229.2013.SD z dn. 26.06.2013	istniejący wodociąg
-------------------------------	---------------------	---	---------------------

Zespół uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1993 r. - Prawo geodazyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2006 r. Nr 100, poz. 1088 i Nr 120, poz. 1256) zgodzono na wykonanie projektowania siatki uzgodnienia terenu

Ur. Górnego, Białejko-Biała, Łódźskie województwo

Wrazie niezgodności realizację siatki uzgodnienia terenu z uzgodnieniami powojennawczych, właścicielom organów administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowanie siatki uzgodnienia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powojennawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji siatki uzgodnienia terenu z uzgodnieniami powojennawczych, właścicielom organów administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych siat uzgodnienia terenu zachwylie ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanej siatki uzgodnienia terenu. Uzgodnienie traci zastosowanie w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2011 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji siatki uzgodnienia terenu oraz zespołu uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 456).

Z up. STAROSTY

Dariusz Krzywicki

Białko-Biała 18.06.2015r.

(sygn. opini.)

6667 010 2015 02

DECYZJA NR ZDP.6853.17.1.2013.LF3

Na podstawie art.39,ust.3,3a,4,5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych Dz.U. Nr 14, poz. 60 – tekst jednolity załącznik do Obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 30.01.2013r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o drogach publicznych Dz.U. z 2013r. Nr 0, poz. 260 oraz art.104 KPA-tekst jednolity Dz.U. Nr 98, poz. 1071 z dnia 9.10.2000r., *działając z upoważnienia Zarządu Powiatu w Bielsku-Białej nr ON.0027.3.2013.LJ z dnia 28.02.2013r.*

po rozpatrzeniu pisma Gminy Jasienica z dnia 26.03.2013r. oraz w nawiązaniu do pisma nr L.dz.49/P/2013 z dnia 1.03.2013r. Firmy „HYDRO-INSTAL” Projekty Techniczne, Homa-Homa Sp.J.43-391 Mazanówce 178 działającej na podstawie upoważnienia Gminy Jasienica w sprawie uzgodnienia trasy projektowanego wodociągu w pasie drogowym drogi publicznej zaliczonej do kategorii drogi powiatowej nr 4420 S Rudzica-Roztopice-Grodziec w sołectwie Grodziec na podstawie art.103,ust.3 Ustawy z dnia 13.10.1998r. w sprawie przepisów wprowadzających ustawy reformujące administrację publiczną /Dz.U.Nr 133, poz.872/ oraz Uchwały Zarządu Województwa Śląskiego Nr 597/356/II/206 z dnia 6.04.2006r. w sprawie nadania numerów drogom powiatowym na terenie powiatu bielskiego

z e z w a l a m

Gminie Jasienica,43-385 Jasienica 159 na umieszczenie sieci wodociągowej w pasie drogowym /pobocze/, na odcinku od ul.Helmuta Kajzera na długości ok.236,0m, strona prawa oraz pod drogą powiatową nr 4420 S Rudzica-Roztopice-Grodziec w sołectwie Grodziec /dz.nr 21/5,21/3 / zastrzegając następujące warunki:

- 1.Przejsięcie poprzeczne wodociągu pod w/w drogą należy wykonać prostopadłe do drogi, metodą przewiertu lub przecisku, bez naruszenia istniejącej nawierzchni drogowej
- 2.Wodociąg w korpusie drogowym należy zabezpieczyć rurą ochronną, której końce winny być wyprowadzone min.1,5m poza pas drogowy
- 3.Głębokość posadowienia rury ochronnej winna wynosić min.1,5m licząc od wierzchu rury do niwelety nawierzchni drogowej, lecz nie mniej niż 0,5m pod dnem rowu
- 4.Projektowany odcinek wodociągu w pasie drogowym należy poprowadzić w odległości min.0,5m od krawędzi jezdni, na głębokości min.1,5m, metodą przewiertu sterowanego
- 5.Zarząd Dróg zastrzega, że w przypadku prowadzenia przebudowy lub remontu drogi powiatowej, regulacja wszelkich urządzeń związanych z funkcjonowaniem wodociągu, wyniesionych do poziomu terenu, będzie na koszt właściciela wodociągu
- 6.Inwestor zobowiązany jest na własny koszt do odtworzenia miejsc po przekopach kontrolnych. Na odcinku lokalizacji wodociągu w poboczu należy dokonać renowacji rowu przydrożnego oraz ścięcia pobocza i utwardzenia go frezem lub grysem
- 7.Projekt budowlano-wykonawczy, ze szczególnym uwzględnieniem prowadzenia wodociągu w rejonie skrzyżowania z ul.Helmuta Kajzera podlega uzgodnieniu z tut.Zarządem Dróg.
- 8.Za umieszczenie urządzenia nie związane z funkcjonowaniem drogi będzie naliczana opłata roczna
- 9.Zarząd Dróg zastrzega:
 - jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel
- 10.Inwestor w terminie 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, w ramach odrębnego wniosku winien wystąpić do tut.Zarządu o zgodę na zajęcie pasa drogowego i umieszczenia urządzenia nie związane z funkcjonowaniem drogi

Do wniosku należy dołączyć:

- kopię prawomocnego pozwolenia na budowę
- termin i obszar zajęcia pasa drogowego
- powierzenie umieszczanych urządzeń
- zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót

Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, w związku z tym odstąpiono od jej uzasadnienia na podstawie art.107§4 KPA

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem organu orzekającego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159
2. „HYDRO-INSTAL” Projekty Techniczne,
Homa-Homa Sp.J.43-391 Mazańcowa 178
3. a/a /L.Fober/

Niniejsza decyzja została zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie Ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej Dz.U. nr 225, poz. 1635, załącznik do ustawy - cz.III, poz.44 pkt9 w kol.4

Z na Zarządu Powiatu
Bielska-Białej
Zarząd Powiatowy
inż. Wiesław Kubiś

SPECJALISTA
d/s Urzędu Drogi
Lucyna Fober

DECYZJA NR ZDP.6853.17.2.2013.LF3.2014

Na podstawie art.39,ust.3 ,3a, 4,5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych Dz.U. Nr 14, poz. 60 – tekst jednolity załącznik do Obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 30.01 2013r.w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o drogach publicznych Dz.U.z 2013r.Nr 0,poz.260 oraz art.155 KPA-tekst jednolity Dz.U.z 2013r.poz.267 z późniejszymi zmianami *działając z upoważnienia Zarządu Powiatu w Bielsku-Białej nr ON V-0114/1/27/07 z dnia 23.07 2007r.* po rozpatrzeniu wniosku nr L.dz.130/P/2014 z dnia 23.05 2014r. Firmy „Hydro-Instal” Projektu Techniczne,Homa-Homa,Sp.J.43-391 Mazańcowice 178, działającej na podstawie upoważnienia Gminy Jasienica w sprawie rozszerzenia zakresu lokalizacji sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi publicznej zaliczonej do kategorii drogi powiatowej nr 4420 S Rudzica-Roztropice-Grodziec w sołectwie Grodziec na podstawie art.103,ust.3 Ustawy z dnia 13.10 1998r. w sprawie przepisów wprowadzających ustawy reformujące administrację publiczną /Dz.U.Nr 133, poz.872/ oraz Uchwały Zarządu Województwa Śląskiego Nr 597/356/II/206 z dnia 6.04 2006r. w sprawie nadania numerów w drogom powiatowym na terenie powiatu bielskiego

postanawiam

dokonać zmiany w decyzji nr ZDP.6853.17.1.2013.LF3 z dnia 3.04 2013r. Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, działającego z upoważnienia Zarządu Powiatu w Bielsku-Białej, w zakresie umieszczenia projektowanej sieci wodociągowej w następujący sposób:

- zezwalam na umieszczenie sieci wodociągowej w pasie drogowym /pobocze/ na odcinku od ul.Helmuta Kajzera na długości ok.236,0m,strona prawa wraz z włączeniem do istniejącej sieci na odcinku W1-Z2 oraz pod drogą powiatową nr 4420 S Rudzica-Roztropice-Grodziec w sołectwie Grodziec/dz.nr 21/5,21/3/

Pozostałe warunki pozostają bez zmian,dlatego też niniejsza decyzja stanowi integralną część wydanej uprzednio decyzji nr ZDP.6853.17.1.2013.LF3 z dnia 3.04 2013r.

Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, w związku z tym odstąpiono od jej uzasadnienia na podstawie art.107§4 KPA

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem organu orzekającego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159
2. „Hydro-Instal” Projektu Techniczne
Homa-Homa Sp.J.
43-391 Mazańcowice 178
3. a/a /L.Fober/

Z up. Zarządu Powiatu
Z-C A D Y R E K T O R A
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Urszula Kosman

Niniejsza decyzja została zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie Ustawy z dnia 16.11 2006r. o opłacie skarbowej Dz.U.nr 225,poz.1635, załącznik do ustawy - cz.III,poz.44 pkt9 w kol.4

LISTA
SPECJALNA
dla Urzędu Dróg

Lucyna Fober



34-120 Andrychów
ul. Szarych Szeregów 10
tel. 605497111
biuro.aplan@gmail.com

OPINIA GEOTECHNICZNA PODŁOŻA GRUNTOWEGO

Lokalizacja

Sołectwo Grodziec dla zakresu ulic: Goruszka, Bielowicka, Zamkowa,
Kościelna oraz rejonów "Palarnia" i dawnego Kółka Rolniczego

Inwestor:

Urząd Gminy Jasienica 43-385 Jasienica 159

Opracował:

mgr inż. Paweł Płużek
GEOTECHNIKA
uprawnień geol.-inż. VII-1518
GEOLOGIA INŻYNIERSKA GEOTECHNIKA
DLA BUDOWNICTWA I DROGOWICTWA
34-120 Andrychów, ul. Szarych Szeregów 10
tel. 605497111 e-mail: biuro.aplan@gmail.com

Data opracowania: 04-2013

Cel i zakres badań geotechnicznych

Określenie warunków geotechnicznych w miejscu planowanej inwestycji – budowy sieci wodociągowej z przyłączami

Data przeprowadzonych prac polowych

08 kwietnia 2013

Dane geodezyjne

Lokalizację otworów określono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500.

Zestawienie ilościowe wykonanych prac polowych

Ilość otworów badawczych: 14 do gł 2 m

łączny metraż: 28 mb

Metodyka polowych i laboratoryjnych badań gruntów

Rodzaj i stan gruntów wydzielonych warstw określono metodami polowymi.

Dane o wodach gruntowych

Stwierdzono sączenia wody w otworach nr 2 (w strefie przypowierzchniowej) oraz w otworze nr 11 (poniżej 1,5 m p.p. tj).

Opisy wydzielonych warstw.

Podano w profilach otworów (Załącznik 2).

Wyniki i interpretacja badań podłoża gruntowego wraz z zaleceniami.

W rejonie inwestycji nie występują formy morfologiczne, świadczące o występowaniu procesów geodynamicznych mogących mieć negatywny wpływ na inwestycję.

Badania przeprowadzono wiosną. W wyjątkowo mokrych okresach roku – w czasie długotrwałych opadów deszczu lub intensywnych roztopów – woda gruntowa w postaci sączeń pojawić się może w gruntach spoistych, powodując pogorszenie ich parametrów wytrzymałościowych.

- W okresie prowadzenia robót ziemnych należy liczyć się z zalewaniem wykopów. Będzie to miało miejsce w rejonie otworu nr 2, gdzie woda często stagnuje na powierzchni terenu. W związku z tym wykopy należy wykonać w okresie suchym (z wyłączeniem okresu zimowego). Z zalewaniem wykopów należy liczyć się również na obszarze dolin cieków wodnych, gdzie woda migruje w kamienisto żwirowych utworach aluwialnych, będzie to miało miejsce, szczególnie w rejonie otworu nr 11.
Wykopy należy niezwłocznie zasypać materiałem pochodzącym z niego, aby nie dopuścić do zaburzenia i zmiany stosunków wodnych istniejących pierwotnie w gruncie, oraz do osuwania się mas gruntu do wykopu.
- Na podstawie analizy warunków gruntowych i hydrogeologicznych terenu badań oraz założeń konstrukcyjnych, można go zaliczyć do prostych warunków gruntowych, kategorii geotechnicznej obiektu projektant ustalił jako I „Kategorię geotechniczną całego obiektu budowlanego lub jego poszczególnych części określa projektant obiektu budowlanego na podstawie badań geotechnicznych gruntu” § 4.4.*

Załącznik 1.1-1.3 -lokalizacja obszaru badań

Załącznik 2.1-2.4 -profile otworów w skali 1:50

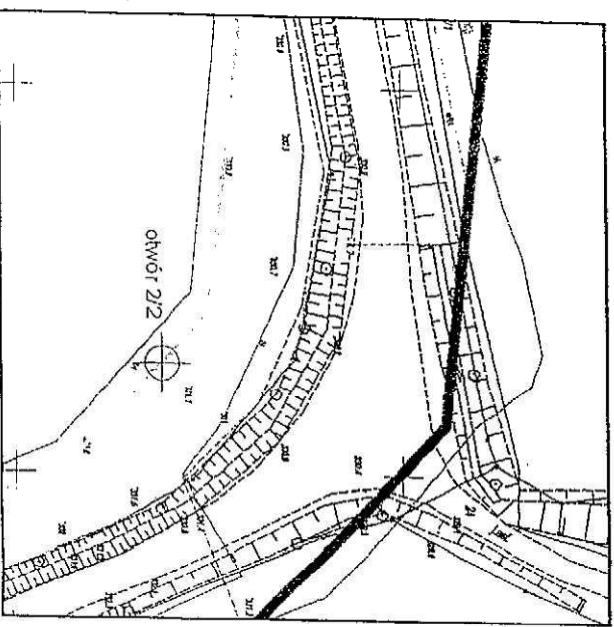
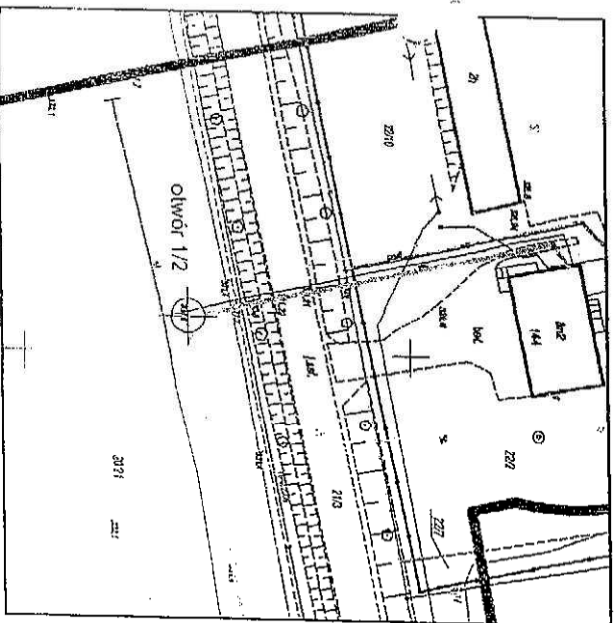
Opinia Geotechniczna została stworzona zgodnie z

* **ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ** z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych)


oraz *Poliskimi Normami:*

PN-EN 1997-1: Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne

PN-EN 1997-2: Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego

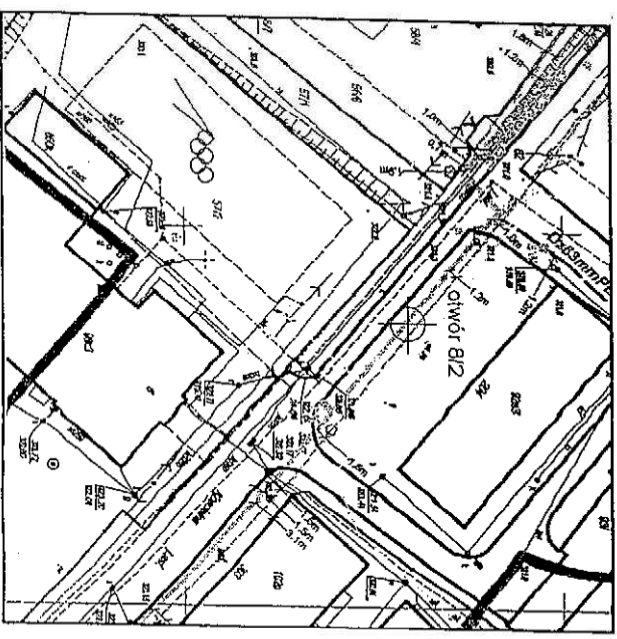
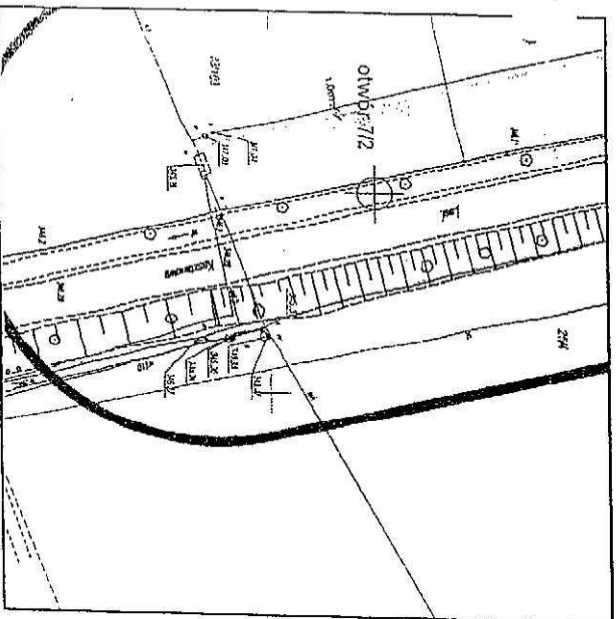
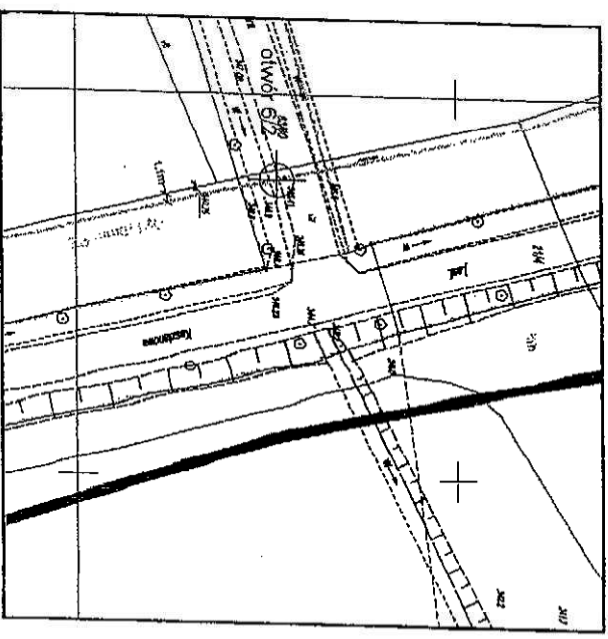
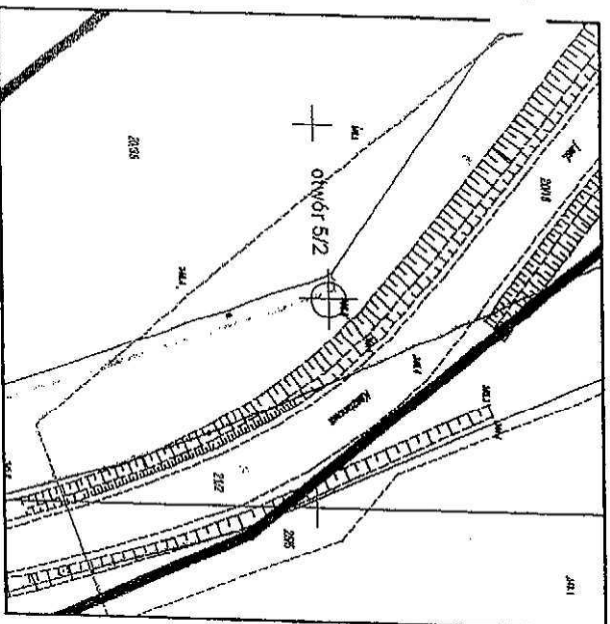
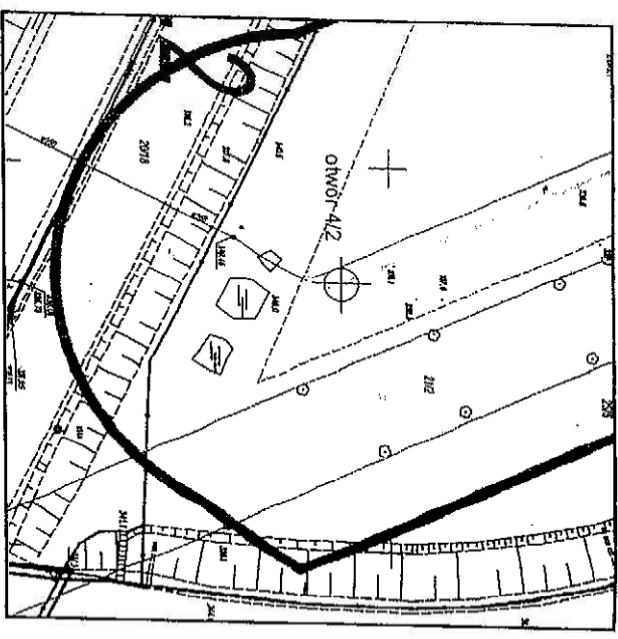
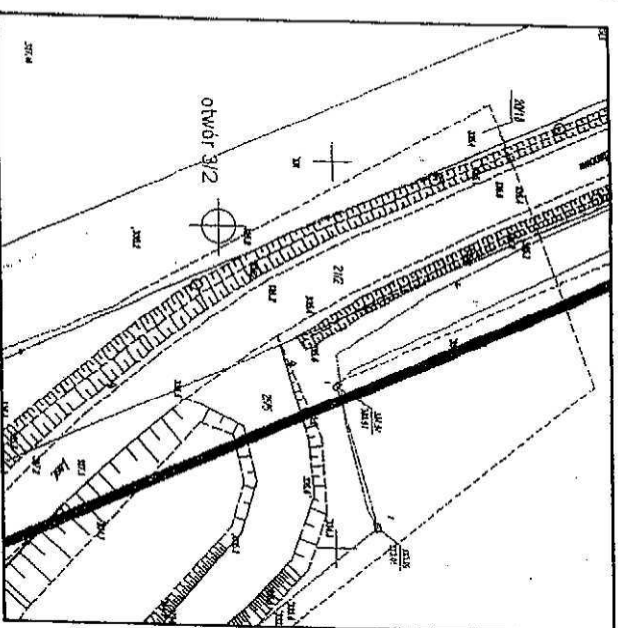


LEGENDA

otwór 1/5  ni i gł. otworu

SKALA 1:1000

Lokalizacja otworów wiertniczych

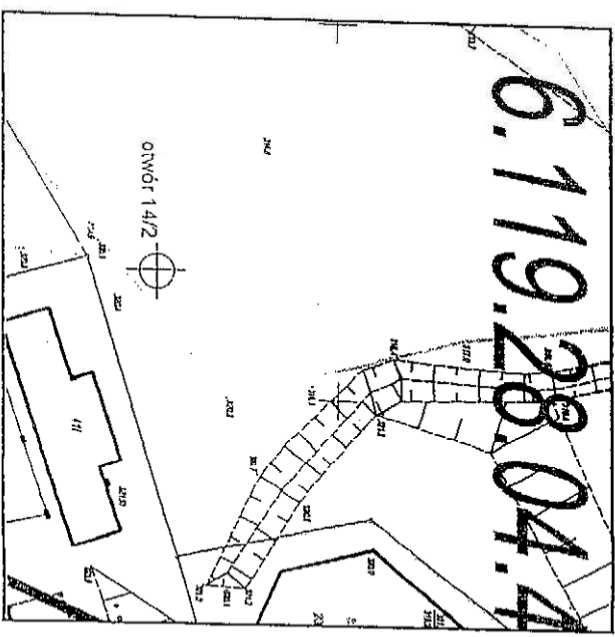
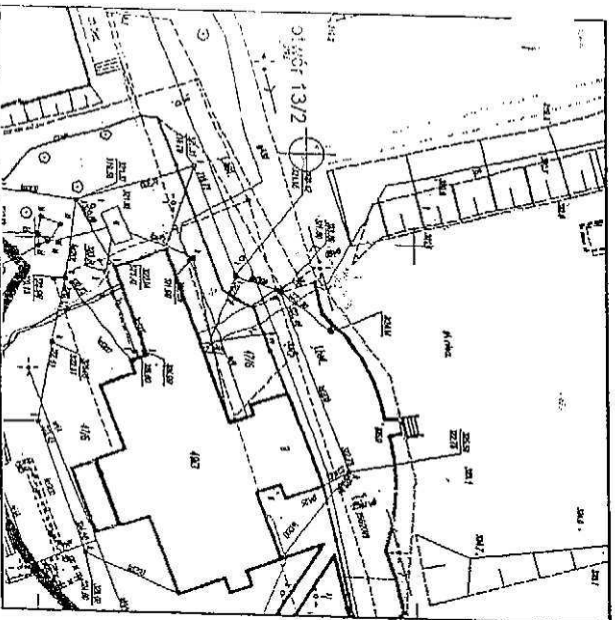
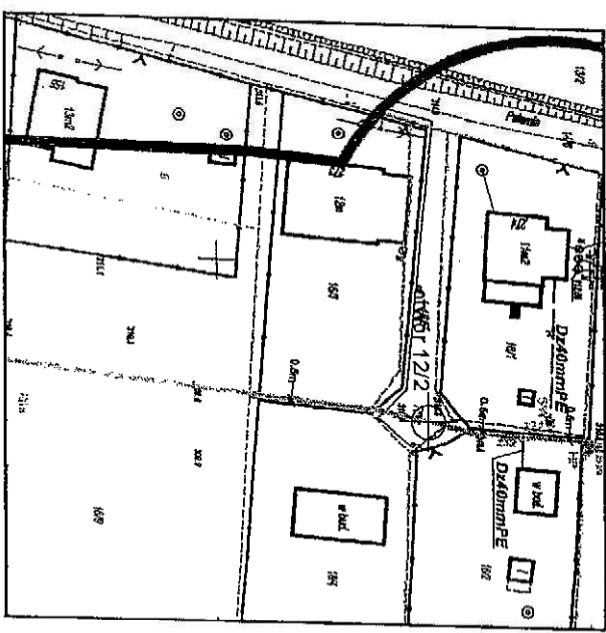
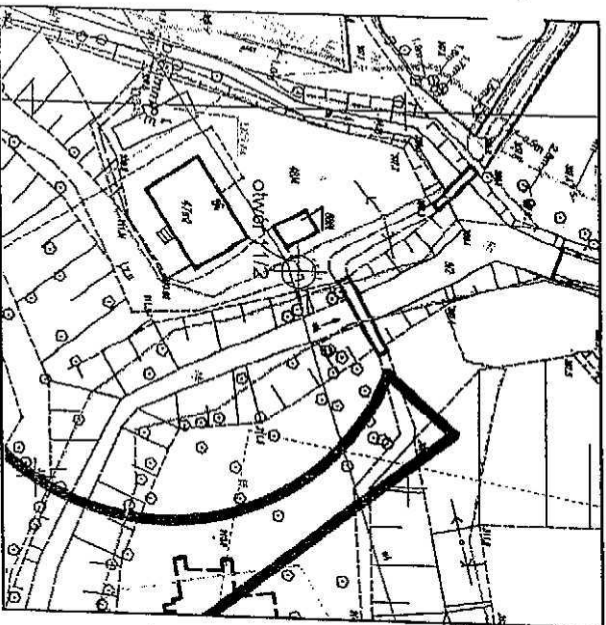
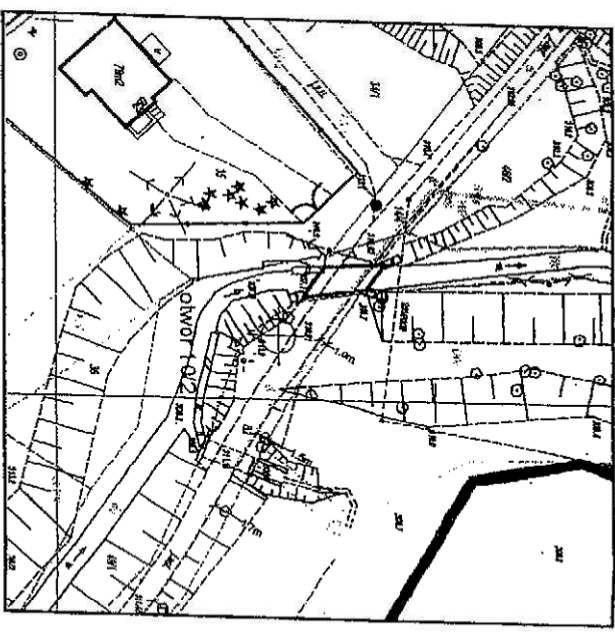
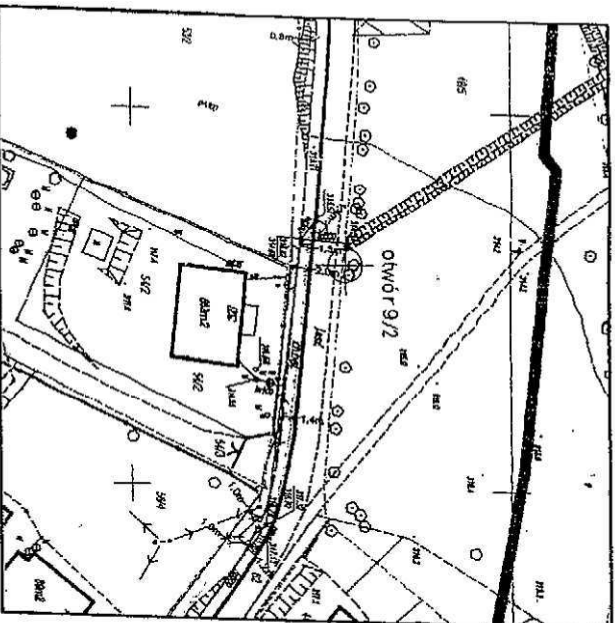


LEGENDA
otwór 1/5



nr i gł. otworu

Lokalizacja otworów wiertniczych
SKALA 1:1000



LEGENDA
 otwór 1/5
 nr i gł. otworu

Lokalizacja otworów wiertniczych
 SKALA 1:1000

6.119.28.04.4

Profil		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Stratygraficzny	Litologiczny												
Q													
							</						

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 1 Głębokość otworu: 2 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Q			0,0- 0,5	~	0,5	Gлина пыlasta, барвы бразowej	Grr	w	pl	4	Woda na powierzchni terenu
	Q			0,5- 2,0			>1,5 Gлина пыlasta, барвы бразowej	Grr	mw	pl	4	IL=0,05

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 2 Głębokość otworu: 2 m


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Q			0,0- 2,0			>2,0 Gлина пыlasta, барвы бразowej	Grr	mw	pl	4	IL=0,05

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 3 Głębokość otworu: 2 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Q			0,0- 2,0			>2,0 Gлина пыlasta, барвы бразowej, popietalej	Grr	mw	pzw	4	IL<0

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 4 Głębokość otworu: 2 m

ZAL. 2.1

Profil																							
1	2	3		4	5	6	7		8	9	10	11	12										
Stratygraficzny		Litologiczny		Nr warstwy		Głębokość [m p.p.t.]		Poziom. wody [m p.p.t.]		Miąższość [m]		Opis warstw		Symbol gruntu		Wilgotność [%]		Stan gruntu		Kategoria urabialności		UWAGI	
Q						0,0-2,0				>2,0		Gлина пыlasta, barwy brązowej		Gtr		mw		tpl		4		IL=0,1	

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 5 Głębokość otworu: 2 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,5	Q		0,0-1,0		1,0	Nasyp, barwy brązowej z gliny, żwiru i piasku	nN	w	tpl	4	IL=0,1	
1,5	Q		1,0-2,0		>1,0	Gлина пыlasta, barwy brązowej	Gtr	mw	tpl	4	IL=0,05	

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 6 Głębokość otworu: 2 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,5	Q		0,0-2,0		>2,0	Gлина пыlasta, barwy brązowej, popielatej	Gtr	mw	tpl	4	IL=0,05	

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 7 Głębokość otworu: 2 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,5	Q		0,0-0,4		0,4	Nasyp, barwy szarej z gliny, piasku i tłuczka	nN	w	tpl	4		
1	Q		0,4-1,1		0,7	Gлина пыlasta, barwy beżowej, brązowej	Gtr	w	pl	4	IL=0,25	
1,5	Q		1,1-2,0		>0,9	Gлина пыlasta, barwy brązowej, żółtej	Gtr	w	tpl	4	IL=0,1	

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 8 Głębokość otworu: 2 m

Zak. 2.2

Profil		Nr warstwy	Głębokość [m p.p.t.]	Poziom. wody [m p.p.t.]	Miąższość [m]	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność [%]	Stan gruntu	Kategoria urabialności	UWAGI
Stratygraficzny	Litologiczny										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Q			0,0-1,0		1,0	Nasyt. barwy brązowej, szarej z gliny, piasku, ilucznie	nN	w	tpl	4	
Q			1,0-1,5		0,5	Gлина пыlasta, барвы беэowej, браэowej	GTr	w	tpl	4	IL=0,1
Q			1,5-2,0		>0,5	Gлина пыlasta, барвы браэowej	GTr	w	pl	4	IL=0,3

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 9 Głębokość otworu: 2 m

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Q			0,0-1,0		1,0	Nasyt. barwy beэowej, браэowej ze змётраэого, зласowanego плашковца	nN	w	z	4	
Q			1,0-2,0		>1,0	Gлина пыlasta, барвы браэowej	GTr	mw	tpl	4	IL=0,05

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 10 Głębokość otworu: 2 m

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Q			0,0-2,0	1,5	>2,0	Змётраэого, барвы браэowej	Зg	w	tpl	4	IL=0,15
									pl		IL=0,35

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 11 Głębokość otworu: 2 m

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Q			0,0-2,0		>2,0	Gлина пыlasta, барвы браэowej, попіlateй	GTr	mw	tpl	4	IL=0,05

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 12 Głębokość otworu: 2 m

Profil		Nr warstwy	Głębokość [m p.p.t.]	Poziom. wody [m p.p.t.]	Miąższość [m]	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność [%]	Stan gruntu	Kategoria urabialności	UWAGI
1	2										
Stratygraficzny	Litologiczny	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Q			0,0 - 1,6		1,6	Nasyt. barwy czarnej, szarej z gliny, gleby z domieszką gruzu ceglanego	nN	w	pl	4	
Q			1,6 - 2,0		0,4	Gлина пыlasta, барвы бразовой румосзем	Gtt+KR	w	tpl	4	IL=0,05

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 13 Głębokość otworu: 2 m

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Q			0,0 - 2,0		>2,0	Gлина пыlasta, барвы бразовой	Gtt	mw	tpl	4	IL=0,05

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 14 Głębokość otworu: 2 m

ZAL. 2.4

Świerklany, 2013-06-26



2013-35796

SWI-TT.404.550.2013/4(WN)

"HYDRO-INSTAL"
PROJEKTY TECHNICZNE HOMA-HOMA SP. J.
MAZAŃCOWICE 178
43-391 MAZAŃCOWICE

Dotyczy: uzgodnienia trasy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m. Grodziec.

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie j.w. informujemy, że w zakresie opracowania potwierdzono przebieg sieci przesyłowej, **gazociąg czynny w/c DN 300 w/c PN 6,3 MPa.**

Przebieg w/w sieci potwierdzamy na okres trzech lat od daty niniejszego pisma.

Projekt przedmiotowego zadania uzgadniamy pozytywnie względem przebiegu gazociągu w/c DN 300 pod warunkiem zabezpieczenia miejsca kolizyjnego (skrzyżowania) poprzez:

- **ułożenie na wodociągu rury ochronnej długości po 6,0 mb (od osi gazociągu w/c),**
- **uwzględnienie odległości pionowej min. 0,20 mb (pomiędzy gazociągiem a projektowanym wodociągiem),**
- **trwałe oznakowanie skrzyżowania.**

Prace w miejscu skrzyżowania gazociągu w/c z projektowaną inwestycją należy prowadzić pod pełnym nadzorem służb eksploatacyjnych Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach - Terenowa Jednostka Eksploatacji Bielsko-Biala.

W terminie 7 dni przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń inwestor wystąpi ze zleceniem na nadzór branżowy podając: NIP, warunki płatności, znak naszego pisma, nazwisko, imię i ewentualnie adres i inspektora nadzoru oraz ich adresy.

Ponadto wykopy w pobliżu naszych urządzeń prowadzić ręcznie. Przy niwelacji terenu dotychczasowe rzędne posadowienia gazociągu pozostawić bez zmian. W przypadku odkrycia naszego gazociągu lub innego urządzenia technologicznego należy bezwzględnie sprawdzić stan jego zabezpieczenia w obecności pracownika naszego Oddziału. Z uwagi na to, że przedstawiciel Oddziału nie jest osobą upoważnioną do wpisu do dziennika budowy, jego opinię w sprawie ewentualnych napraw lub zabezpieczeń należy przedłożyć inspektorowi nadzoru przedmiotowego zadania. Powyższe fakty inspektor nadzoru powinien odnotować i potwierdzić w dzienniku budowy.

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. technicznych

Załącznik:

mapa zasadnicza

Krzysztof Morawski

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych

GAZ-SYSTEM S.A.

Oddział w Świerklanach

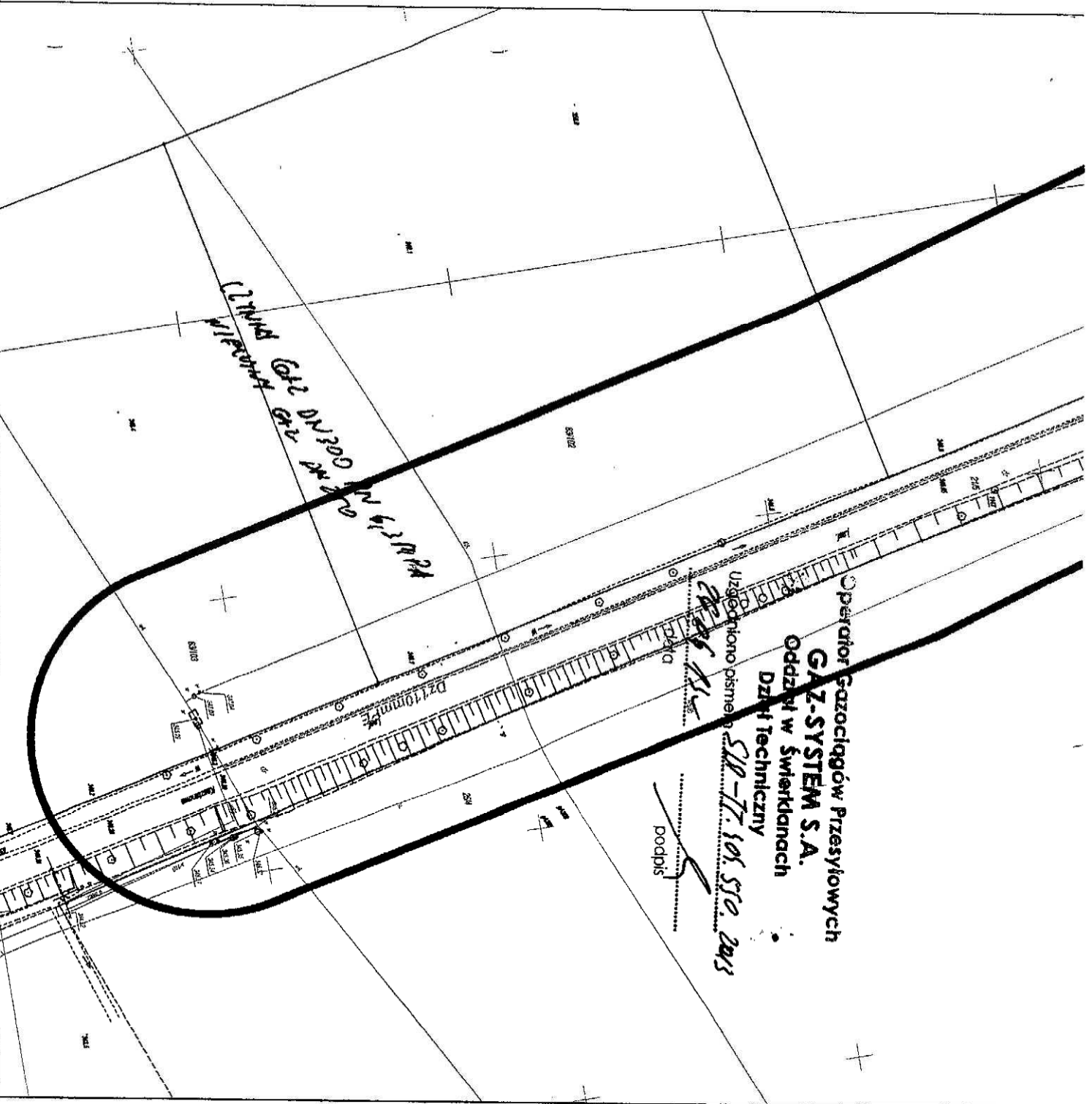
ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany
tel. 32 439 25 00; faks 32 439 25 60

Adres Siedziby
ul. Maszarnowska 4
02-337 Warszawa

tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Prezes Zarządu: Jan Chodam
Członek Zarządu: Wojciech Kowalski,
Sławomir Śliwiński

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: BRE Bank S.A. nr 55 1140 1977 0000 5803 0100 6001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716688-00022 www.gaz-system.pl



Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Świerkianach
Dział Techniczny

Uzgodniono pismem nr SLR-TT.106.570.2015
20.06.15

podpis

sekcja mapy:
6.119.28.10.2.1

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa
- projektowane przyłącze wodociągowe
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg
- istniejąca kanalizacja
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- istniejący kabel energetyczny

Hydro Instal				HYDRO-INSTAL	
PROJEKTY TECHNICZNE				PROJEKTY TECHNICZNE	
INWESTOR Urząd Gminy Jasienica 43-385 Jasienica 159				LOKALIZACJA m. Grodziec, gm. Jasienica	
PROJEKT Projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociągowej z przyłączami w sołectwie Grodziec dla zakresu dawnego Kółka Rolniczego				PROJEKT Projekt budowlano-wykonawczy	
ETAP PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY					
NAZWA RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
PROJEKT	DATA	PODPIS	SKALA		
mgr inż. Katarzyna Świer	IV 2013r.	<i>Katarzyna Świer</i>	1:1000		
OPRACOWANIE	DATA	PODPIS	NR ARKUSZU		
mgr inż. Sebastian Czauderna	IV 2013r.				
SPRAWDZAJĄCY	DATA	PODPIS	NR RYSUNKU		
mgr inż. Agnieszka Zagórska	IV 2013r.		1		
Upr. nr SLK/1959/PWOS/07					



TTW/01812/2012M

PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY
2012



HYDROINSTAL
Projekty Techniczne
43-391 Mazańcowice 178

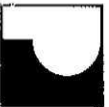
Dotyczy: zmiany lokalizacji studzienki wodomierzowej na przyłączu wodociągowym do budynku mieszkalnego, zlokalizowanego w Grodzie nr 144.



Certyfikat:
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
ISO 22000:2005



AB 610
Atestacja
Laboratorium
Badawczego
FN-EN ISO/IEC
7025:2005



SPÓŁKA NA GRONIE
AKCJOSCI
ANALIZA 2008
LABORAT
w zakresie
ANALIZY
STATYSTYCZNEJ
JAKOŚCI

2008
LIDER
POLSKIEJ
EKOLOGII

Odpowiadając na pismo z dn. 08.12.2012 AQUA S.A. w Bielsku-Białej uprzejmie informuje, że wyraża zgodę na zmianę lokalizacji studzienki wodomierzowej na projektowanym przyłączu wodociągowym do w/w budynku i zabudowanie jej w punkcie C tj. na pgr 20/35 wtedy, gdy projektowany wodociąg wykonany będzie z materiału o wyższej jakości w stosunku do materiału standardowego tj.:

1. rury PE z warstwą ochronną wykonaną z tworzywa sztucznego, warstwy połączone są ze sobą molekularnie. Dodatkowo rury te mają spełniać poniższe dwa warunki:
 - 1a) udokumentowane wyniki badań dla testu FNCT (ang. Full Notch Creep Test) odporności
 - 1b) udokumentowane wyniki badań dla testu nacisku punktowego wg dr Hessela, wynik w testach 8760 godzin (np. rury Wavin TS PE lub Gerodur RCprotect).

lub:

2. Rury PE z zewnętrznym płaszczem ochronnym z polipropylenu nie połączone molekularnie. Rury te mogą być traktowane jako rury przewodowe w rurze ochronnej (np. rury EGEPLAST PE SLM RC^{plus} lub SIMONA PE 100 SPC RC-Line).
- Rury PE 100 RC winny spełniać wymogi PAS 1075 i posiadać potwierdzenie tego faktu certyfikatem wydanym przez niezależny akredytowany instytut. Każda z w/w rur musi posiadać atest higieniczny wydany przez PZH.

Ponadto przypominamy, że realizację budowy przyłączy do sieci oraz pomieszczenia przewidzianego do lokalizacji wodomierza głównego zapewnia na własny koszt inwestor ubiegający się o przyłączenie nieruchomości do sieci, oraz że przyłącze pozostaje na jego stanie majątkowym i w jego utrzymaniu.

Z poważaniem

Otrzymując:
1. Adresat
2. a/a

DYREKTOR
UTRZYMA NADRUCHU
Andrzej Kądzimierz Oboza



**ZD IZPIB
Grodziec
Śląski**
d. ob. 1615

Grodziec Śląski, 9 maja 2013 roku

**HYDRO INSTAL
Projekty Techniczne
HO-ma-HO-ma Spółka Jawna
43-391 Mazańcowice 178**

Zarząd Zakładu Doświadczalnego Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego Grodziec Śląski Sp. z o.o. w odpowiedzi na pismo z dnia 24 kwietnia 2013 roku otrzymane w dniu 2 maja 2013 roku uprzejmie informuje że wydanie zgody na przebieg projektowanej sieci wodociągowej przez grunty Zakładu warunkuje uzgodnieniem wysokości kaucji przed wejściem w teren oraz zastrzeżeniem w stosownym porozumieniu odszkodowania za utracone plony, bowiem nieruchomości stanowią grunty rolne.
Zakład oczekuje również ustanowienia odpłatnej służebności przesyłu.

P R E Z Y D E N T
Karol Węglarzy
prof. dr hab. inż. Karol Węglarzy

Sprawę prowadzi:

Marzena Biatek-Brodocz



**Zakład Doświadczalny Instytutu
Zootechniki Państwowego Instytutu
Badawczego Grodziec Śląski Sp. z o.o.**

Wysokość kapitału zakładowego:
15.686.000 zł

43-386 Świętoszówka, Grodziec Śląski 3
tel. +48 33 815 41 06, fax +48 33 815 45 12
e-mail: węglarzy@zdgrodziec.edu.pl
www.zdgrodziec.edu.pl

NIP 548 2191 098
Regon 072198807
KRS 0000071810

Zarząd jednoosobowy:
prof. dr hab. inż. Karol Węglarzy-Prezes
e-mail: węglarzy@zdgrodziec.edu.pl



**ZDIZPIB
Grodziec
Śląski**

data 28.10

Grodziec, 9 lipca 2012 r.

Hydro - Instal Projekty Techniczne
Homa - Homa Spółka Jawna
43-391 Mazanówce 178

W odpowiedzi na pismo z dn. 2 lipca 2012 dotyczące budowy sieci wodociągowej,
Zarząd Zakładu Doświadczalnego Instytutu Zootechniki PIB Grodziec Śląski wyraża
zgode na poprowadzenie sieci, zgodnie z przedstawionym projektem, przez działki:
20/21, 20/35, 83/80, 20/34. Warunkiem wejścia i rozpoczęcia prac na
przedmiotowych działkach, jest wpłacenie kaucji w wysokości 20 tys. zł (słownie:
dwadzieścia tysięcy złotych) na konto Zakładu:
Nr konta bankowego: **74 1020 1390 0000 6402 0138 6317**

Z poważaniem

Sprawę prowadzi:
dr inż. Irena Skrzyżala

P R E Z E S
Kowal Węglarzy
prof. dr hab. inż. Karol Węglarzy



**Zakład Doświadczalny Instytutu
Zootechniki Państwowego Instytutu
Badawczego Grodziec Śląski Sp. z o.o.**

43-386 Świątoszówka, Grodziec Śląski 3
tel. +48 33 815 41 06, fax +48 33 815 43 12
e-mail: węglarzy@zdgrodziec.edu.pl
www.zdgrodziec.edu.pl

NIP 548 21 91 098
Regon 072198807
KRS 0000071810

Zarząd jednoosobowy:
prof. dr hab. inż. Karol Węglarzy-Prezes
e-mail: węglarzy@zdgrodziec.edu.pl

Wysokość kapitału zakładowego:
15.686.000 zł



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

Katowice, 27 sierpnia 2012r.

WPN.604.2.56.2012.MM

Pani
Agnieszka Zagórska
Kierownik Biura „Hydro-Instal”
Projekty Techniczne
Homa-Homa Spółka Jawna
43-391 Mazańcowice 178

Nawiązując do Pani pisma z 14 sierpnia 2012r. w sprawie wyrażenia zgody na poprowadzenie przez teren rezerwatu przyrody „Morzyk” projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w sołectwie Grodziec – dla zakresu ulic: Goruszka, Kościelna oraz przysiółków „Palarnia” i dawnego Kółka Rolniczego wyjaśniam, co następuje.

W wyniku analizy map załączonych do pisma stwierdzono, że planowana inwestycja przebiega poza terenem objętym rezerwatową formą ochrony przyrody. Mając na uwadze powyższe, realizacja ww. zamierzenia nie wymaga uzyskania zgody na odstępstwo od zakazów obowiązujących na terenie rezerwatu przyrody.

Jednakże należy zaznaczyć, iż planowany przebieg sieci wodociągowej znajduje się w obrębie granic obszaru Natura 2000 Cieszyńskie Źródła Tufove PLN240010.

W związku z tym, jeśli zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ww. inwestycja nie kwalifikuje się do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, to należy mieć na uwadze zapis art. 96 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.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Jasienica
43-385 Jasienica 159
2. Starostwo Powiatowe
43-300 Bielsko-Biała, ul. Piastowska 40

mgr inż. Agnieszka Zagórska

Mazańcowice, dn. 18. 09. 2013 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z ustawą „Prawo budowlane” (dz. U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami) oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462)

Hydro- Instal Projekty Techniczne
Homa - Homa Spółka Jawna
43-391 Mazańcowice 178

oświadcza, że wykonana dokumentacja projektowa pt.

„Projekt budowlany sieci wodociągowej z przyłączem w sołectwie Grodziec w rejonie dawnego Kółka Rolniczego, dz. nr 21/5, 83/80, 20/35, 20/21, 21/3, 22/2”

opracowana na rzecz inwestora:
Gmina Jasienica

została sporządzona zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i może zostać skierowana do realizacji.

Sprawdzający

Projektant

mgr inż. Katarzyna Świder
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi, bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji, urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wod-kan,
Nr ewid. SLK/A131/PWOS/12

SLK/OKK/7131.7132/4131/12

Katowice, dnia 14 czerwca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
nadaje Pani Katarzynie Świder

mgr inż. Inżynierii Środowiska
ur. dnia 26 listopada 1983 w Rzeszowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4131/PWOS/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieć i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytworzenia tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w szczególności.

UZASADNIENIE

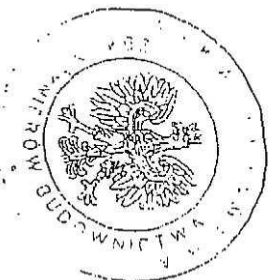
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Katarzyna Świder posiada wymagane prawa: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Świder
Juliana Tuwima 86/1
43-300 Bielsko - Biała
2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
3. Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

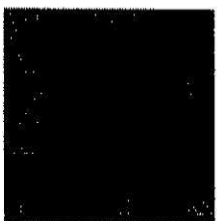


Skład orzekający OKK

mgr inż. Piotr Szalkowski

2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz

3. mgr inż. Zbigniew Dziechiewicz



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-NPF-9YT-XT2 *

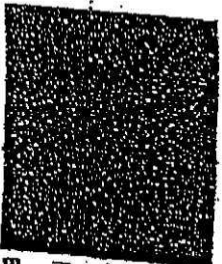
Pani Katarzyna Świder o numerze ewidencyjnym SLK/IS/7820/12
adres zamieszkania ul. Tuwima 86/1, 43-300 Bielsko-Biała
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-07-14 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Ś L A S K A
O K R Ę G O W A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/1959/07

Katowice, dnia 20 grudnia 2007

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 grudnia 2000 r. o samorządach zawodów architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 6, poz. 42 z późn. art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia M. Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB

n a d a j e

Panu(!) Agnieszce Zagórska

Mgr Inż. Inżynierki Budowlanka
ur. dnia 22 stycznia 1974 w Żywcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1959/PWOS/07

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan(!) Agnieszka Zagórska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową, oraz uzyskała(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

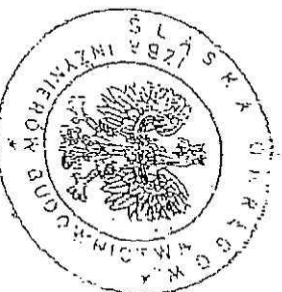
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Powołanie

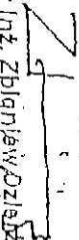
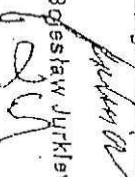

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

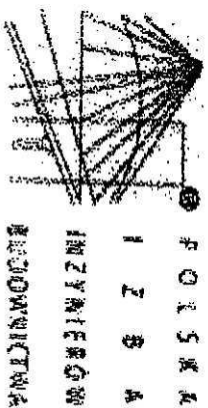
Otrzymują:

1. Pan(!) Agnieszka Zagórska
Os. 700 - Jecie 8/28
34-300 Żywiec
2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a.
- 4.



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr Inż. Zbigniew Dziadziwicz
2. 
Mgr Inż. Bogusław Jurkiewicz
3. 
Mgr Inż. Tadeusz Lipiński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-TFQ-RHZ-BTG *

Pani Agnieszka Zagórska o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5217/08

adres zamieszkania os. 700-Lecia 8/28, 34-300 Żywiec

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-07-14 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.