

Urząd Gminy Buczkowice
ul. Lipowska 730
3-374 BUCZKOWICE

NIP 937-14-44-523

DECYZJA

o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art.4 ust.2, art.50 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r Nr 80 poz.717 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 z 2000 r poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.04.2012r.

Pana Jacka Iskrzyckiego działającego pod firmą SYSTEMY EKOLOGICZNE Jacek Iskrzycki, ul. Czarnieckiego 7A, 43-300 Bielsko-Biała

reprezentującego: Gminę Buczkowice – Urząd Gminy Buczkowice, ul. Lipowska 730, 43-374 Buczkowice

ustala się lokalizację

dla inwestycji:

przebudowa i modernizacja istniejącej pompowni ścieków

na nieruchomości oznaczonej jako działka nr: **2280/1**

obręb: Rybarzowice przy ul. Wodnej

1. Rodzaj inwestycji:

1.1 rodzaj inwestycji: infrastruktura techniczna

1.2 funkcja zagospodarowania terenu: Na mapie stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji oznaczono planowaną lokalizację, gdzie przewiduje się posadowienie obiektów, sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

2.1 ochrona i kształtowanie ład przestrzennego:

- a) linia zabudowy, udział powierzchni biologicznie czynnej, szerokość elewacji frontowej, geometria dachu: nie ustala się z uwagi na funkcję zabudowy,
- b) wielkość powierzchni zabudowy: ok. 35m²,
- c) wysokość zabudowy: ok. 8m
- d) charakterystyka inwestycji liniowej: przełożenie odcinków sieci o długości ok. 10mb i średnicy DN 250 / 315mm

2.2 ochrona środowiska i zdrowia ludzi:

Zabrania się zabudowy lub zagospodarowania terenu oraz ich użytkowania, w sposób powodujący zanieczyszczenie powietrza, wody lub gleby. Ewentualne uciążliwości powodowane przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie i przykre zapachy należy ograniczyć do terenu planowanej inwestycji.

2.3 ochrona przyrody i krajobrazu:

Nie dotyczy. Nie ustala się.

2.4 ochrona dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kult. współczesnej:

Nie dotyczy. Nie ustala się.

2.5 ochrona terenów lub obiektów na podstawie przepisów odrębnych:

Nie dotyczy. Nie ustala się.

2.6 obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

sposób odprowadzania ścieków: wg warunków zarządcy sieci.

Na podstawie art.32-34 ustawy Prawo Budowlane, inwestor na etapie projektu budowlanego, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę lub dokonaniem zgłoszenia, powinien uzyskać oświadczenia właściwych jednostek o zapewnieniu dostaw mediów oraz uzyskać niezbędne uzgodnienia i opinie od zarządców nadziemnych i podziemnych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

2.7 ochrona interesów osób trzecich:

Zgodnie z art. 5 ustawy Prawo budowlane, obiekt budowlany należy projektować, budować, użytkować i utrzymywać zgodnie z przepisami, w tym techniczno- budowlanymi, oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich, a w szczególności:

1) Zabrania się zabudowy i zagospodarowywania wnioskowanego terenu, w sposób pozbawiający osoby trzecie:

- a) dostępu z drogi publicznej
- b) możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej lub środków łączności
- c) dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

2) Zabrania się zmiany kierunku spływu wód opadowych ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich.

3. Warunki wynikające z przepisów odrębnych:

Planowane zamierzenie powinno być zgodne z:

- a) ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. (Dz.U. z 2003r. nr 203 poz.2016 ze zm.),
- b) ustawą o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r. (Dz.U z 2004 nr 204 poz. 2086 ze zm.),
- c) ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27.04.2001 (Dz.U. z 2006 Nr 129 poz. 902),
- d) ustawą Prawo wodne z dnia 18.07.2001r. (Dz.U. z 2005 Nr 239 poz.219 ze zm.),

oraz innymi przepisami ustaw, rozporządzeń, prawa miejscowego lub prawomocnych decyzji administracyjnych, jeżeli dotyczą przedmiotowej inwestycji.

4. Termin wygaśnięcia decyzji

Niniejsza decyzja straci ważność, jeżeli:

- a) inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę
- b) zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

5. Załączniki do niniejszej decyzji stanowią:

- 1) mapa ewidencyjna w skali 1:2000, z zaznaczeniem wnioskowanej lokalizacji inwestycji,

Uzasadnienie

Na podstawie art. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami, budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do gromadzenia, przesyłania i odprowadzania ścieków, stanowią cel publiczny. W celu ustalenia wymagań dla zagospodarowania terenu, dokonano analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się lokalizację inwestycji. Na podstawie w/w analizy stwierdzono, że spełniony jest warunek umożliwiający wydanie niniejszej decyzji wynikający z art. 61 ust.1 pkt.4 u.o p.i z.p, ponieważ teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia rolnego lub leśnego, nie stanowiąc takiego gruntu (oznaczony jako Bi).

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną analizę oraz obowiązujący stan prawny, należało orzec jak w sentencji decyzji. Projekt decyzji został sporządzony przez osobę wpisaną na listę izby samorządu zawodowego urbanistów lub architektów.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Buczkowice w terminie czternaście dni od daty jej otrzymania.

Niniejsza decyzja nie rodzi prawa do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Każdy ma prawo w granicach określonych niniejszą decyzją do zagospodarowania terenu, do którego ma tytuł prawny, jeżeli nie narusza to prawem chronionego interesu osób trzecich. Każdy ma prawo do ochrony własnego interesu prawnego przy zagospodarowywaniu terenów należących do innych osób.

Opłata skarbową: zwolnione z opłaty

(ustawa z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej Dz.U. z 2006r. Nr 225 poz.1635 ze zm.)

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Wnioskodawca
 2. właściciele działek zajętych pod planowaną inwestycję
- pozostałe strony zawiadamia się w formie obwieszczenia

Do wiadomości:

1. GKiB a/a
2. Starostwo Powiatowe

Podinspektor
mgr Ewa Szczepanik
14.06.2014.

WOJTA
Józef Naputa

STAROSTA BIELSKI

Kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:2000

Województwo: śląskie

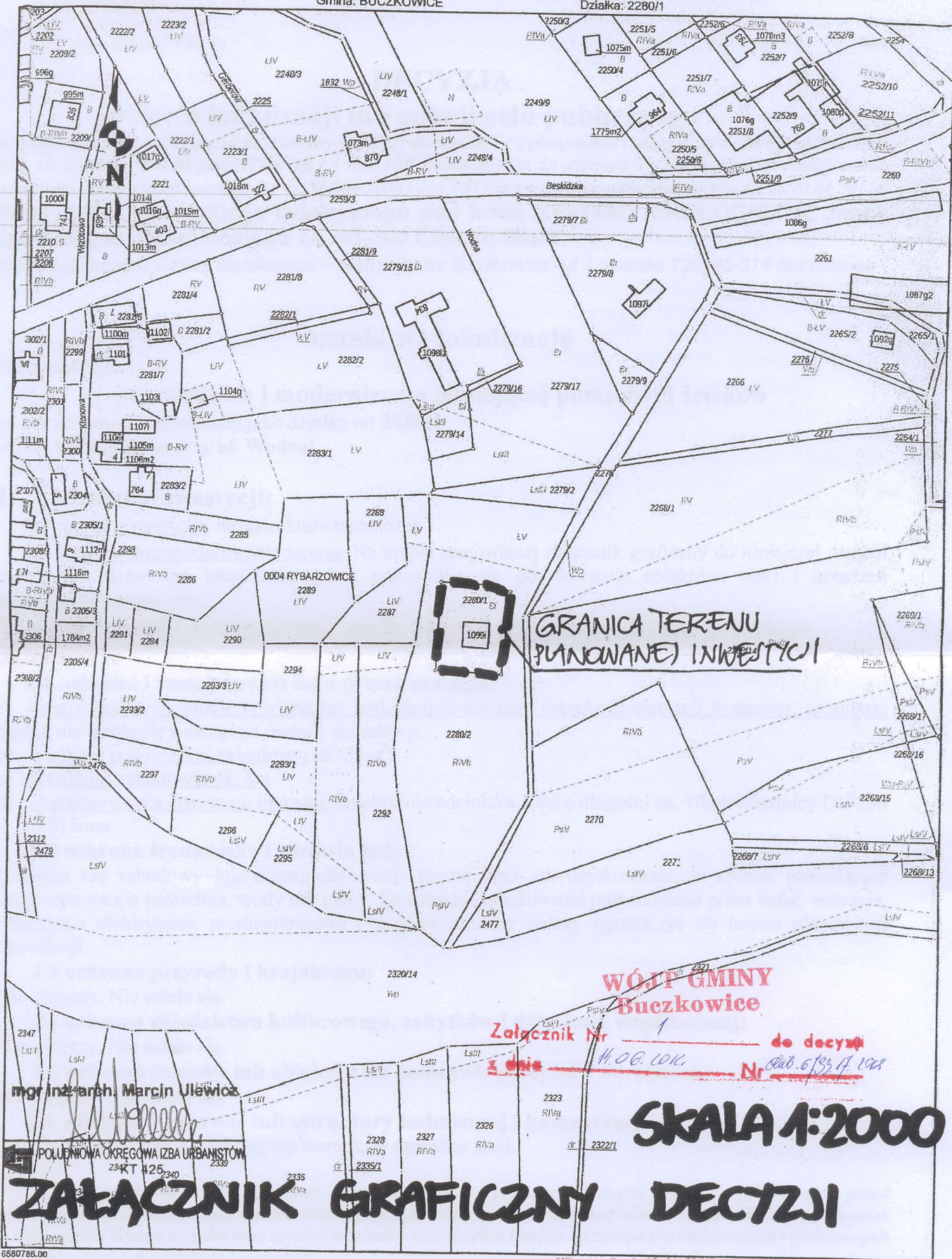
Powiat: bielski

Gmina: BUCZKOWICE

Jednostka ew.: 240203_2, BUCZKOWICE

Obręb: 0004, RYBARZOWICE

Działka: 2280/1



Data sporządzenia wydruku: 2012-02-08, Sporządził: Renata Marszałek

20.m. 1783/2012

Renata Marszałek
Indlingmakler

OPINIA nr GK.6630.306.2012.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 POZYTYWNIE

projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu dla obiektu:

**przebudowa pompowni ścieków wraz z przyłączami w rejonie ul. Wodnej
w Rybarzowicach**

Inwestor: **Urząd Gminy Buczkowice
ul. Lipowska 730
43-374 BUCZKOWICE**

Projektanci: **Ewa Kobierska
ul. Grunwaldzka 33/19
43-300 Bielsko - Biała**

Zlecenie z dnia: **04.06.2012** nr **brak**

Data wpływu: **04.06.2012**

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:

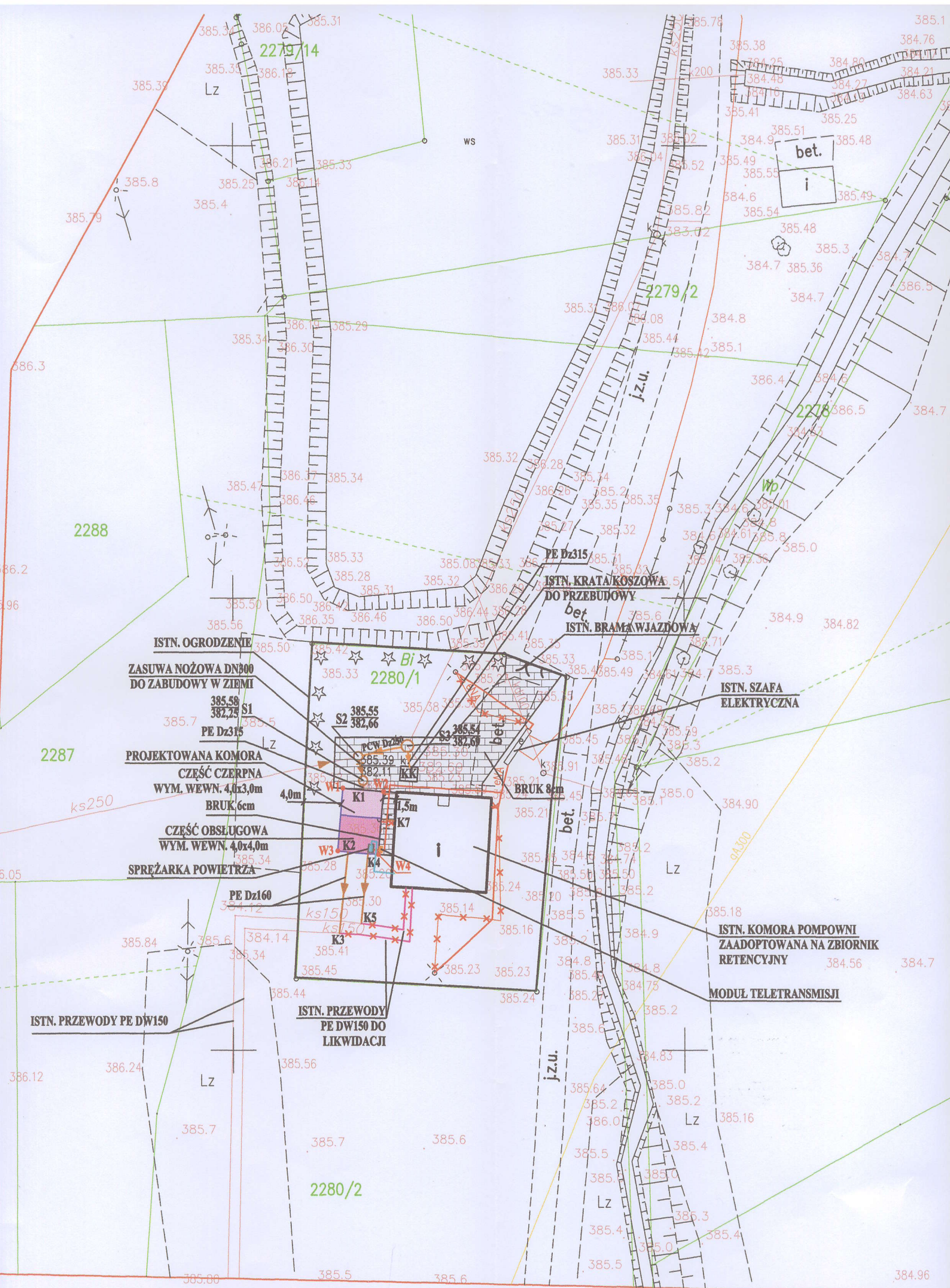
RZSW Bielsko-Biala
 Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Uszkodzone podczas robót nie zinwentaryzowane istniejące ciągi drenarskie należy połączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania połączeń przerwanej sieci drenarskiej, tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub deskach ze starannym ubiciem gruntu, względnie dokonania ich przebudowy. Prace wykonywać pod odpłatnym nadzorem pracownika tut. Związku. Powiadomienia RZSW Bielsko-Biala o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.

aol. 8 OGP GAZ-SYSTEM TJE BB - Projekt uzgodnienia na pozytywnie
Pismo znak: OGP-SW-404.543.2012 TTWN/3123

Lp.	Instytucja	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe – Wydział Zagospodarowania Przestrzennego, Ochrony Środowiska, Rol i Leśnictwa	<i>Tarbara Koral</i>	<i>Koral</i>
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	<i>Grzegorz Szafranski</i>	<i>Szafranski</i>
3.	Zarząd Dróg Powiatowych	<i>Maciej Fober</i>	<i>Fober</i>
4.	„AQUA” S.A. w Bielsku-Białej	<i>Michał Tiur</i>	<i>Tiur</i>
5.	TAURON Dystrybucja S.A. RD <i>Zywiec</i>	<i>Michał Tiur</i>	<i>Tiur</i>
6.	TAURON Wydział Łączności w B-B	<i>Zdzisław Dziur</i>	<i>Dziur</i>
7.	Rozdzielnia Gazu w <i>Bielsku-Białej</i>	<i>Przemysław Szlachetka</i>	<i>Szlachetka</i>
8.	OGP GAZ-SYSTEM Sp z o.o. TJ0 Bielsko-Biala	<i>Ewa Michalska-Kur</i>	<i>Michalska-Kur</i>
9.	Telekomunikacja Polska S.A. Region w Katowicach	<i>Wiesław Tomaszewski</i>	<i>Tomaszewski</i>
10.	Telefonia DIALOG	<i>Wojciech Dziabina</i>	<i>Dziabina</i>
11.	Urząd Gminy <i>Bielonice</i>	<i>Monika Juchacz</i>	<i>Juchacz</i>
12.	ŚZMiUW Insp. w <i>Bielsku-Białej</i>	<i>Albino Łolech</i>	<i>Łolech</i>
13.	Rej. Związek Spółek Wodnych w B-B	<i>Krzysztof Korniak</i>	<i>Korniak</i>

Z up. STAROSTY

Danuta Skrzypiec
 Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
 Dokumentacji Projektowej



1.1

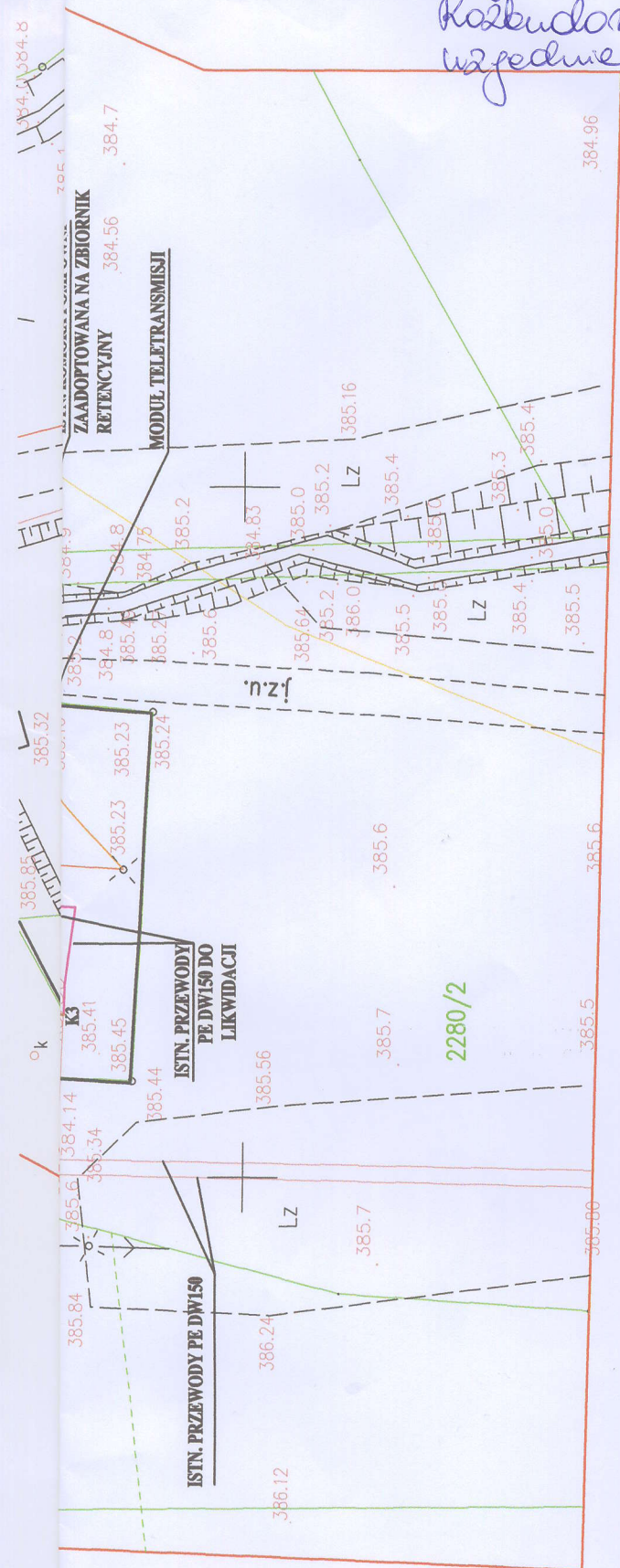
Zmiana 06.06.2012.

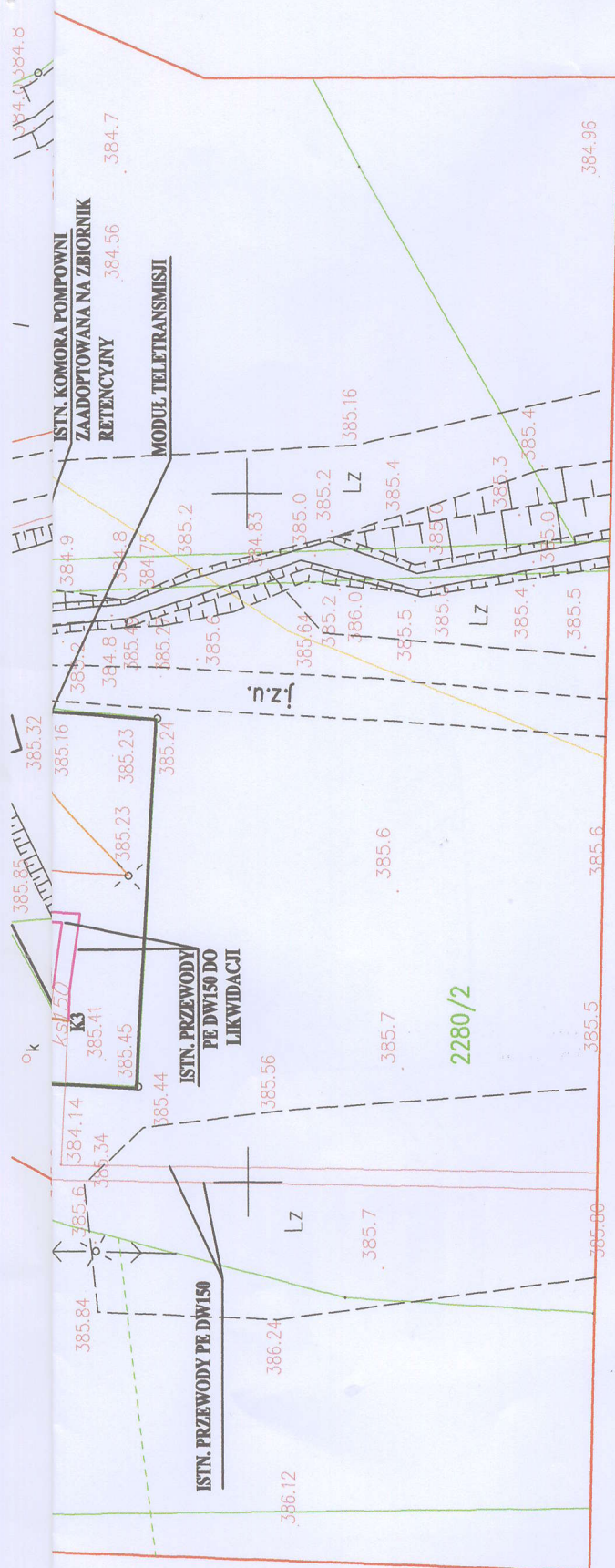
Rozbudowę pompowni
wzpednie się przyłączyć

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej RD Żywiec
ul. Wesola 89, 34-300 Żywiec
NIP 6110272860, REGON 230179216
Nr KRS 0000073321
tel. +48 33 8664600 fax: +48 33 8664702

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej RD Żywiec
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią

ist. Mieczysław Dudek
Cabel. UN.





"AQUA" SA.

43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. 1 Maja 23

Nr: TT/URD.12002012

Lokalizację 90m/0.00m

uzgodniono bez uwag.

Bielsko-Biała, dnia 14.05.12 Podpis

"Uzgodnienie ważne
w okresie dwóch lat"

INSPEKTOR
d/s technicznych
Adam Karańczyk

mgr inż. Daniela Rytko

LEGENDA

- istn. sieć gazociągowa
- istn. sieć kanalizacyjna
- istn. sieć elektroenergetyczna
- granice działek ewidencyjnych
- projektowana komora
- kable elektryczne
- projektowane przewody kanalizacyjne
- odcinki przewodów kanalizacyjnych do likwidacji
- odcinki przewodów kanalizacyjnych do przebudowy
- projektowane przewody sprężonego powietrza

SYSTEMY EKOLOGICZNE S-E

43-300 Bielsko - Biała ul. Czarneckiego 7A tel/fax 033/811-61-34

Investor: URZĄD GMINY BUCZKOWICE UL. LIPOWSKA 730 43-374 BUCZKOWICE	branża: wod. - kan.
Nazwa opracowania: Projekt modernizacji pompowni ścieków przy ul. Wodnej w Rybarzowicach	data: 05.2012 r.
	nr proj. SE/01/02/2012
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjno-wysokościowy	skala: 1:500
Projektował: inż. Ewa Kobierska nr upr. proj. 169/81/BB zakres: sieci sanitarne (bez sieci ciepłych) i instalacje sanitarne	podpis <u>E. Kobierska</u>
Opracował: mgr inż. Jacek Iskrzycki	podpis <u>J. Iskrzycki</u>
Opracował: mgr inż. Krzysztof Iskrzycki	podpis <u>K. Iskrzycki</u>
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Nawieśniak SLK/0660/PWOS/04 nr upr. proj. SLK/0660/PWOS/04 zakres: projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	podpis <u>T. Nawieśniak</u>
RYSUNEK 1.1	

22

Bielsko-Biała dnia 22.09.2011r.

OS/074/21/2011

Urząd Gminy Buczkowice
Ul. Lipowska 730
43-374 Buczkowice

Dotyczy: Modernizacji pompowni ścieków przy ul. Wodnej w Rybarzowicach, będącej własnością Gminy Buczkowice.

Nawiązując do naszego pisma OS/074/14/2011 z dnia 24.08.2011r. dotyczącego konieczności wykonania modernizacji przepompowni ścieków w Rybarzowicach przy ul. Wodnej wybudowanej w 1997 roku oraz spotkania z przedstawicielami Gminy w dniu 20.09.2011r. stwierdzono techniczne zużycie obiektu oraz konieczność jego modernizacji.

AQUA S.A. jako eksploatator 30 pompowni ścieków proponuje przeprowadzić modernizację w zakresie:

1. Części technologicznej.

- zabudowanie rozdrabniacza skratek w miejsce istniejącej kraty koszowej,
- zmniejszenie objętości czynnej komory czerpnej pomp oraz wykonanie komory retencji (w ramach istniejącego budynku),
- zmiana funkcjonalności układu pompowego (pompowanie, płukanie rurociągu).

2. Części elektrycznej.

- wykonanie nowego układu zasilania pomp w oparciu o przetwornice częstotliwości oraz wymianę pozostałych elementów instalacji elektrycznej,
- dostosowanie układu elektrycznego do awaryjnego zasilania pomp,
- wykonanie nowego układu sterowania pompownią.

3. Części budowlanej.

- wykonanie utwardzonego dojazdu do bramy pompowni o nośności umożliwiającej obsługę samochodem o DMC 24t .
- wykonanie nowego poszycia dachowego z materiałów nieulegających korozji.

Całość prac powinna być wykonana w oparciu o projekt technologiczny (uwzględniający rzeczywistą ilość ścieków dopływających do pompowni w okresie suchym, deszczowym oraz w czasie roztopów śniegu), elektryczny, budowlany, uzgodniony w AQUA S.A.

AQUA S.A. deklaruje pomoc w dostarczeniu niezbędnych materiałów do projektowania, czynnym uczestnictwie w projektowaniu oraz w nadzorze nad realizacją zadania modernizacji przepompowni.

Przewidywany koszt modernizacji pompowni szacujemy na około 240 000,00 PLN .

"AQUA" S.A.
w Bielsku-Białej

Wysł.
dnia 2011-09-23 ①

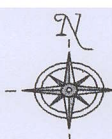
ZWYKŁY POLECONY
Nr podpis

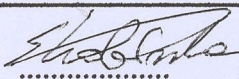
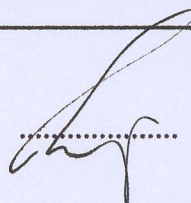
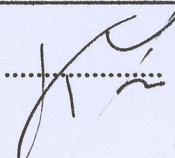
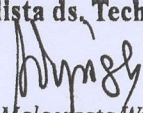

KIEROWNIK
DZIAŁU GOSPODARKI ŚCIEKAMI

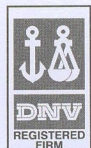
inż. Henryk Adamus

DYREKTOR WYKONAWCZY

Zbigniew Szymański



SYSTEMY EKOLOGICZNE - JACEK ISKRZYCKI 43-300 Bielsko-B. ul. Czarnieckiego 7a tel/fax 033/811-61-34 tel.kom.0-501-478-881				
inwestor	Gmina Buczkowice/Urząd Gminy Buczkowice ul. Lipowska 730 , 43-374 Buczkowice			
lokalizacja	Rybarzowice - rejon ul. Wodnej			
temat	przebudowa istniejącej pompowni ścieków sanitarnych			
Tytuł	PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH PRZY UL. WODNEJ W RYBARZOWICACH			
faza; projekt budowlano-wykonawczy w branży technologiczno-instalacyjnej		Gmina Buczkowice	umowa 7/12/GKiB	nr opracowania SE/01/02/2012/2
wykaz działek inwestycyjnych ; 2280/1				
projektował: mgr inż. Ewa Kobierska		 nr. upr. proj. 169/81/BB zakres uprawnień; projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w zakresie sieci sanitarnych (bez sieci ciepłych) i instalacji sanitarnych		
opracował: mgr inż. Jacek Iskrzycki		 "AQUA" S.A. 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. 1 Maja 23 DZIAŁ TECHNICZNY Projekt nr PT/00423/2012 z dnia 19.06.2012 uzgodniono bez uwag, zastrzeżeń uzgodnienie ważne do dnia 22.02.2014 (Now-ech)		
opracował: mgr inż. Krzysztof Iskrzycki		 Specjalista ds. Technicznych  mgr inż. Małgorzata Wysoczańska		
sprawdził: mgr inż. Tomasz Nawieśniak		 nr upr.proj. SLK/0660/PWOS/04 zakres uprawnień projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci , instalacji i urządzeń ciepłych , wentylacyjnych , gazowych , wodociagowych i kanalizacyjnych		
maj 2012.				



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



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



SYSTEMY EKOLOGICZNE

mgr inż. Jacek Iskrzycki

ul. Czarnieckiego 7A

43-300 BIELSKO-BIAŁA

Dotyczy: Pompowni ścieków przy ul. Wodnej w Rybarzowicach.

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.02.2011 uprzejmie informujemy, że AQUA S.A. nie posiada materiałów archiwalnych dotyczących pompowni ścieków przy ul. Wodnej w Rybarzowicach.

Podajemy natomiast informacje odnośnie układu elektrycznego tego obiektu, który zasilany jest z 2-ch przyłączy :

1. Zasilanie podstawowe

- typ kabla YAKY 4*150 mm²
- długość 30 mb
- zasilanie ze stacji: Rybarzowice pompownia S-722
- układ pomiarowy pośredni przekładniki 100/5A
- granica eksploatacji zaciski odpływowe z podstaw bezpiecznikowych w skrzyni nn w stacji transformatorowej S-722
- moc zainstalowana 43 kW
- moc umowna 43 kW

2. Zasilanie rezerwowe

- typ kabla YAKY 4*120 mm²
- długość 235 mb
- zasilanie ze stacji: Rybarzowice stawy S-533
- układ pomiarowy pośredni przekładniki 100/5A
- granica eksploatacji zaciski odpływowe z podstaw bezpiecznikowych w skrzyni nn w stacji transformatorowej S-533
- moc zainstalowana 43 kW
- moc umowna 43 kW

Układ zasilania wyposażony w system SZR zabudowany wraz z układem pomiarowym w rozdzielni nn wolnostojącej na terenie obiektu pompowni.

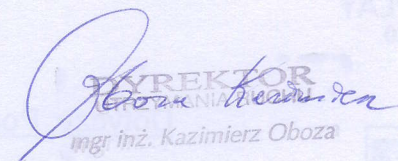
Wydajność modernizowanej pompowni należy przeliczyć uwzględniając dodatkowo ilość ścieków z planowanych do podłączenia do tej zlewni około 100 budynków mieszkalnych.

Aktualnie AQUA S.A. dokonuje dodatkowych pomiarów ilości ścieków pompowanych w tym obiekcie i wyniki będą znane za około 3-tygodnie.

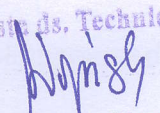
Zaleca się opracowanie dokumentacji w konsultacji z kierownikiem Działu Gospodarki Ściekami AQUA S.A. p. inż. Henrykiem Adamusem (tel 33/813 84 02 , 600 200 825), który udzieli Panu niezbędnych dodatkowych informacji.

Załączniki:

1. Krótki opis pompowni ścieków wraz ze schematem układu przepływu ścieków
2. Zestawienie ilości ścieków przepompowywanych w latach 2010 i 2011.
3. Kserokopia pisma OS/074/2011 (skierowanego do U.G. Buczkowice) dot. wymagań w zakresie modernizacji pompowni


mgr inż. Kazimierz Oboza

Specjalista ds. Technicznych


mgr inż. Małgorzata Wysoczańska



Projekt modernizacji pompowni
 ścieków przy ul. Wodnej w Rybarzowicach
 względem sieci średnio-prężnej uzgodniono
 się bez uwag. Projekt należy dołączyć
 uzgodnić względem sieci wysoko-prężnej
 z GAZ-SYSTEMEM.

25.05.2012

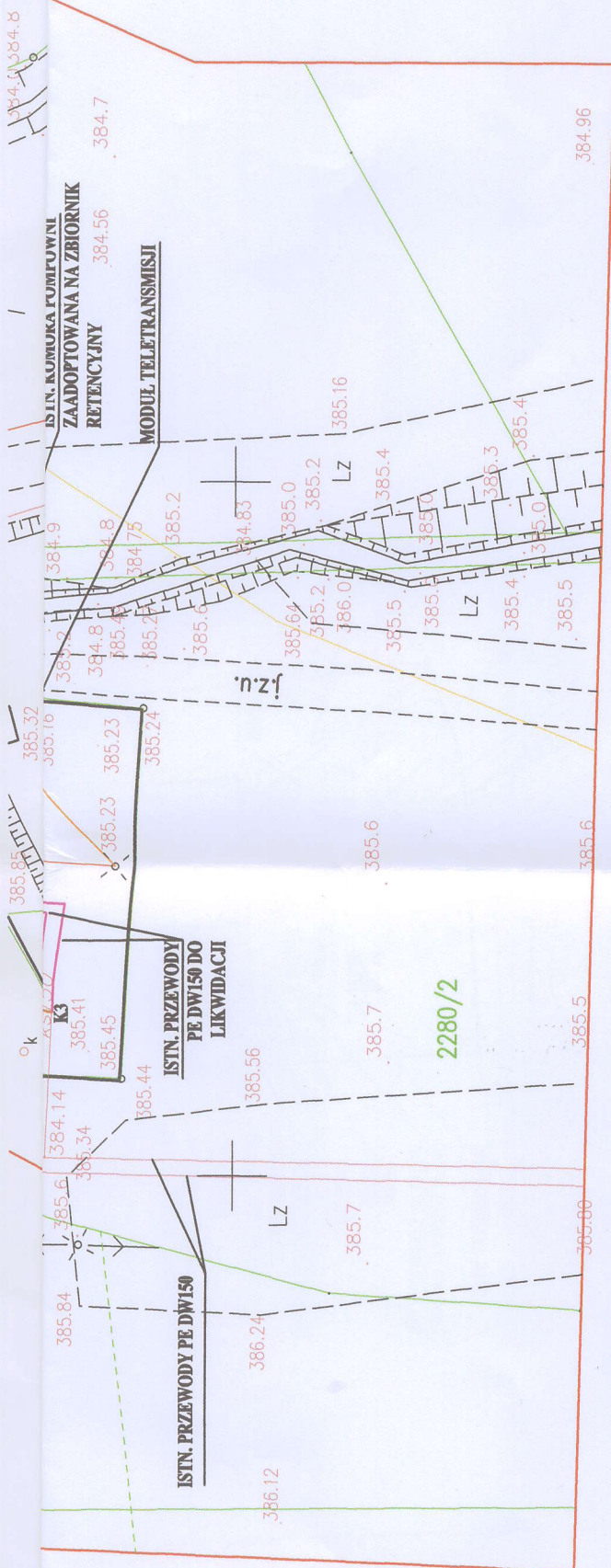
KIEROWNIK ds. TECHNICZNYCH
 Rozdzielnia Gazu w Bielsku-Białej

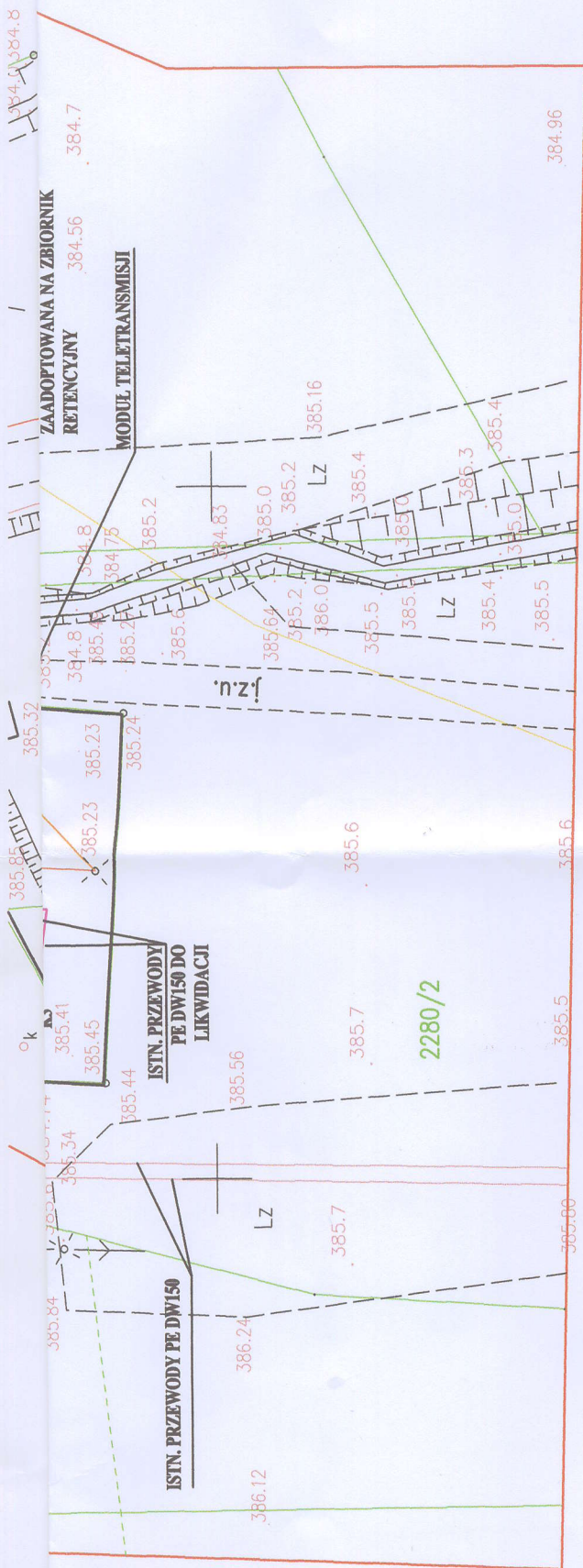
Stanisław Łaciak

LEGENDA

- istn. sieć gazociągowa
- istn. sieć kanalizacyjna
- istn. sieć elektroenergetyczna
- granice działek ewidencyjnych
- projektowana komora
- kable elektryczne
- projektowane przewody kanalizacyjne
- odcinki przewodów kanalizacyjnych do likwidacji
- odcinki przewodów kanalizacyjnych do przebudowy
- projektowane przewody sprężonego powietrza

SYSTEMY EKOLOGICZNE S-E			
43-300 Bielsko - Biała ul. Czarneckiego 7A tel/fax 033/811-61-34			
Inwestor: URZĄD GMINY BUCZKOWICE UL. LIPOWSKA 730 43-374 BUCZKOWICE		branża: wod. - kan.	
Nazwa opracowania:		data: 05.2012 r.	
Projekt modernizacji pompowni ścieków przy ul. Wodnej w Rybarzowicach		nr proj. SE/01/02/2012	
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjno-wysokościowy		skala: 1:500	
Projektował: inż. Ewa Kobierska nr upr. proj. 169/81/BB zakres: sieci sanitarne (bez sieci ciepłych) i instalacje sanitarne		podpis 	
Opracował: mgr inż. Jacek Iskrzycki		podpis 	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Iskrzycki		podpis 	
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Nawieśniak SLK/0660/PWOS/04 nr upr. proj. SLK/0660/PWOS/04 zakres: projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		podpis 	
		RYSUNEK 1.1	





Telekomunikacja Polska SA

Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach
Nie posiada urządzeń teletechnicznych na terenie (trasie)
projektowanej budowy. Uzgodnienie ważne 12 miesięcy

L. 2256/12 Katowice dn. 22.05.2012

Podpis

W razie kolizji z linią słupową
napowietrzną należy w/w linię
przebudować
kosztem i staraniem Inwestora

LEGENDA

- istn. sieć gazociągowa
- istn. sieć kanalizacyjna
- istn. sieć elektroenergetyczna
- granice działek ewidencyjnych
- projektowana komora
- kable elektryczne
- projektowane przewody kanalizacyjne
- odcinki przewodów kanalizacyjnych do likwidacji
- odcinki przewodów kanalizacyjnych do przebudowy
- projektowane przewody sprężonego powietrza

SYSTEMY EKOLOGICZNE S-E

43-300 Bielsko - Biała ul. Czarneckiego 7A tel/fax 033/811-61-34

Inwestor: URZĄD GMINY BUCZKOWICE UL. LIPOWSKA 730 43-374 BUCZKOWICE	branża: wod. - kan.
Nazwa opracowania: Projekt modernizacji pompowni ścieków przy ul. Wodnej w Rybarzowicach	data: 05.2012 r.
	nr proj. SE/01/02/2012
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjno-wysokościowy	skala: 1:500
Projektował: inż. Ewa Kobierska nr upr. proj. 169/81/BB zakres: sieci sanitarne (bez sieci ciepłych) i instalacje sanitarne	podpis
Opracował: mgr inż. Jacek Iskrzycki	podpis
Opracował: mgr inż. Krzysztof Iskrzycki	podpis
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Nawieśniak SLK/0660/PWOS/04 nr upr. proj. SLK/0660/PWOS/04 zakres: projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	podpis
	RYSUNEK 1.1

Świerklany, dnia 22 maja 2012r.

Nasz znak: OGP-SWI.404.543.2012.TTWN/3123

Wasz znak:

Systemy Ekologiczne Jacek Iskrzycki
43-300 Bielsko-Biała ul. Czarneckiego 7A

Dotyczy: **uzgodnienia projektu przebudowy pompowni ścieków w Rybarzowicach w rejonie ul. Wodnej.**

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie jw. informujemy, że w zakresie opracowania potwierdzono istniejącą sieć przesyłową, gazociąg **czynny DN 300 w/c PN 6,3 MPa.**

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

Przedstawioną na załączonej mapie zasadniczej lokalizację przepompowni ścieków uzgadniamy pozytywnie względem przebiegu w/w gazociągu w/c DN 300.

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. technicznych

Kazimierz Mazur

Załącznik:

mapa zasadnicza

Kopia:

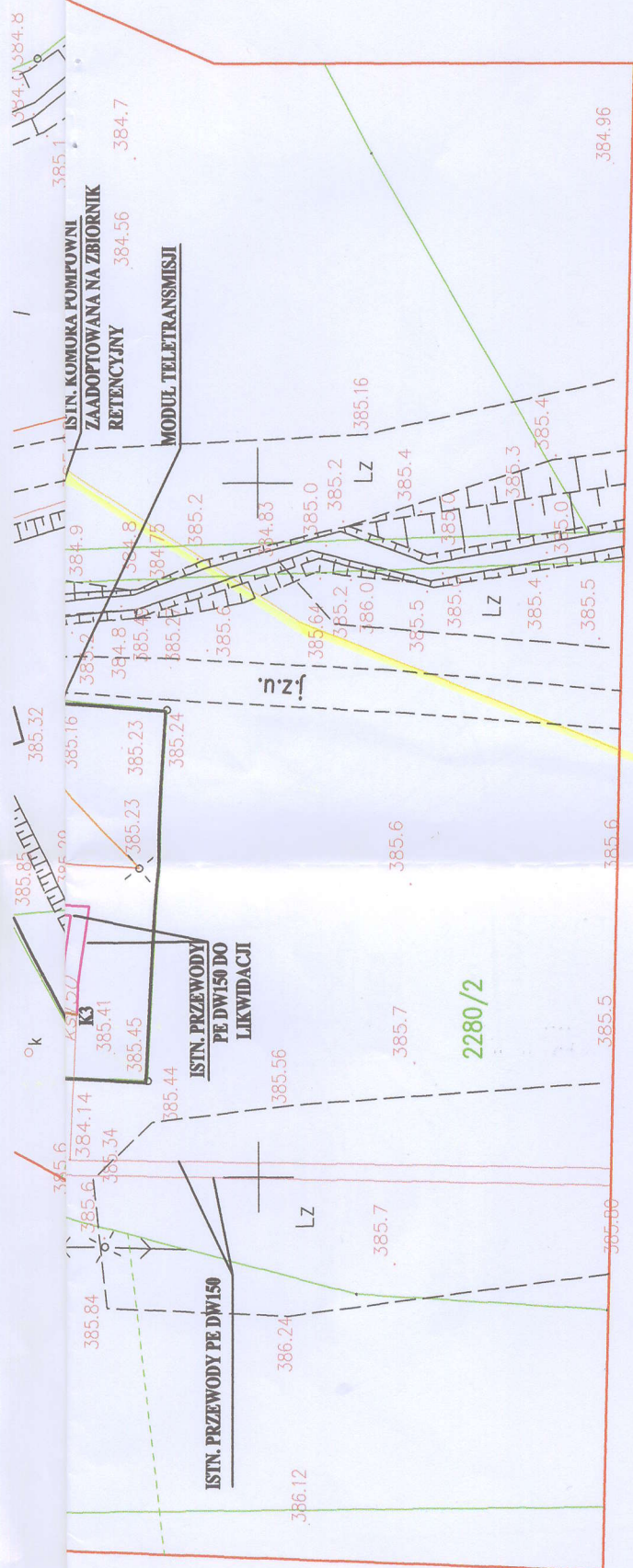
TT

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. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Jan Chadam
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 21 1140 1977 0000 5803 0100 7001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698-00079 www.gaz-system.pl













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

Uzgodniono pismem

data

podpis

LEGENDA

-  istn. sieć gazociągowa
 -  istn. sieć kanalizacyjna
 -  istn. sieć elektroenergetyczna
 -  granice działek ewidencyjnych
-
-  projektowana komora
 -  kable elektryczne
 -  projektowane przewody kanalizacyjne
 -  odcinki przewodów kanalizacyjnych do likwidacji
 -  odcinki przewodów kanalizacyjnych do przebudowy
 -  projektowane przewody sprężonego powietrza

SYSTEMY EKOLOGICZNE S - E

43-300 Bielsko - Biała ul. Czarneckiego 7A tel/fax 033/811-61-34

Investor:
URZĄD GMINY BUCZKOWICE UL. LIPOWSKA 730 43-374 BUCZKOWICE

branza:	wod. - kan.
---------	-------------

Nazwa opracowania:

Projekt modernizacji pompowni ścieków przy ul. Wodnej w Rybarzowicach

data:	05.2012 r.
-------	------------

nr proj. SE/01/02/2012

Nazwa rysunku:

Plan sytuacyjno-wysokościowy

skala:	1:500
--------	-------

Projektował:
inż. Ewa Kobierska
nr upr. proj. 169/81/BB
zakres: sieci sanitarne (bez sieci ciepłych) i instalacje sanitarne

podpis

Opracował:
mgr inż. Jacek Iskrzycki

podpis

Opracował:
mgr inż. Krzysztof Iskrzycki

podpis

Sprawdził:
mgr inż. Tomasz Nawieśniak SLK/0660/PWOS/04
nr upr. proj. SLK/0660/PWOS/04

nodris

zakres: projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

RYSUNEK

1.1