



Bielsko-Biała dnia 05.09.2011r.

TT/UL/01786/2011



PROJKONS
Tomasz Kliś
ul. Władysława IV 40
43-300 Bielsko – Biała



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



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



POLSKA NAGRODA
JAKOŚCI
XIV edycja 2008
LAUREAT
w kategorii
DUŻE ORGANIZACJE
PRODUKCYJNE
I USŁUGOWE



LIDER
POLSKIEJ
EKOLOGII

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji projektu zagospodarowania terenu dla projektowanego kanału ulgi dla rowu R-13 przy ul. Międzyrzeckiej i Wiejskiej w Jasienicy.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 17.08.2011r. (data wpływu) uprzejmie informujemy, iż lokalizację inwestycji jak w temacie uzgadniamy na następujących warunkach:

1. Należy zachować min. odległość pionową 0,5m skrajni projektowanego przepustu ramowego od skrajni zaprojektowanego wodociągu. W przypadku braku możliwości spełnienia powyższego warunku należy zlecić przeprojektowanie wodociągu w miejscu kolizji z przedmiotowym przepustem ramowym. Na zlecenie AQUA S.A. projekt wymiany sieci wodociągowej opracowała firma "Systemy Ekologiczne" Jacek Iskrzycki.
2. Dla przeprojektowanej kanalizacji sanitarnej należy zachować min. odległość poziomą 1,2m oraz pionową 0,2m projektowanej kanalizacji od istniejącej oraz projektowanej sieci wodociągowej.
3. W trakcie budowy sieć wodociągową wraz z urządzeniami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zasypaniem.
4. W miejscu zbliżeń do sieci wodociągowej roboty ziemne wykonać ręcznie.
5. Odkryte przewody sieci wodociągowej można zasypać dopiero po pisemnym zezwoleniu przez upoważnionego pracownika naszej Spółki.
6. Uszkodzenia naszych urządzeń wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt inwestora budowy.
7. Należy poinformować naszą Spółkę z dwu tygodniowym wyprzedzeniem przed przystąpieniem do prac budowlanych podając nazwę wykonawcy oraz inspektora budowy.
8. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 2 lata od daty jego wydania.

Z poważaniem

Z-ca Kierownika
Działu Technicznego

mgr inż. *Daniela Ryłko*

Załącznik: Plan zagosp. terenu (1 egz.)

INSPEKTOR
d/s Technicznych
Adam Harańczyk

Strona 1 / 1

GEOCEL**GRZEGORZ HABDAS**

43-382 Bielsko-Biała ul. Topazowa 1
NIP 547-189-99-88 REGON 24055350
tel. 602 576 543

AKTUALIZACJA S + W + U (BEZ POMIARU GRANIC)

Obiekt: Jasienica ul. Międzyrzecka

SKALA: 1:500

Sektory: 6.120.29.22.1.2, 6.120.29.22.2.1, 6.120.29.22.1.4, 6.120.29.22.2.3

Granice własności wykreślone z poprzednich operatów:

Granice własności wykreślone z przekształcania mapy ewidencyjnej w skali 1:2000:

Zakres aktualizacji:

Niniejsza mapa w granicach opracowania

zawiera aktualne dane w zakresie:

sytuacji terenowej, rzeźby terenu, uzbrojenia terenu

"AQUA" S.A.

43-800 BIELSKO-BIAŁA

ul. 1 Maja 23

DZIAŁ TECHNICZNY

Załącznik do pisma

znak **TI/VI.1.01/F86/2011**z dnia **05.09.2011**

INSPEKTOR

d/s. technicznych

Adam Harańczyk

Bielsko-Biała, 08.08.2011r.

GEODETA UPRAWNIONY

Świadectwo GGK nr 20152

mgr inż. Grzegorz Habdas

Starosta Bielski
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
do zasobu powiatowego w dniu

i zswiadczone pod nr

Niniejsza mapa może służyć do celów projekt.

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwole-

nia budowy podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji now.

nawozem przez jednostki uprawnione do wykonywania

prac geodezyjnych.

B-bide

INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0.8 Licencja PROJKONS

Obiekt	KANAL ULGI W JASIEINICY				Projekt	PROJEKT BUDOWLANI I WYKONAWCZY PN: "BUDOWA KANAŁU ULGI ŁĄCZĄCEGO RÓW R-13 Z CIEKIEM WODNYM JASIEINICKI"			
Investor	GMINA JASIEINICA Adres: 43-385 JASIEINICA 159								
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu				Branża B				
Biuro Projektowe	PROJKONS Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych mgr inż. Tomasz Kliś 43-305 BIELSKO-BIAŁA ul. Władysława IV 40 tel./fax 033 8213549, tel. kom. 0501423313 e-mail: projkons@poczta.onet.pl projkons.tk@neostrada.pl				Opracował	Projektował	Sprawdził	Stadium PBW	
Nazwisko	mgr inż. mgr inż. T. Kliś A. Przysiał				mgr inż. P. Kopta				Skala 1:500
Podpis									Nr rys. 03
Data	08.2011r.								