

Załącznik do decyzji
ZR. CE. 7351- F/2229/09
Nr z dnia 31.03.2010

STAROSTWO POWIATOWE
w Bielsku-Białej
ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała 1


PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU
„JANUSZÓWKA”

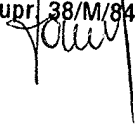
Temat:

**ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ŚCIEŻKI
ROWEROWO-PIESZEJ W SZCZYRKU
(DEPTAK NAD ŻYLICĄ I DALEJ W KIERUNKU
BUCZKOWIC)
ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU
CENTRUM MIASTA SZCZYRK**

**Faza: Projekt budowlano - wykonawczy:
Sieć gazowa**

**Inwestor: Urząd Miejski w Szczyrku
43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4**


mgr inż. Paweł Zawalski
Nr ewid. uprawnień 52974/Kt
Upr. bud. § 8 ust. 1 pkt. 1;2
SKL/IS/0609/02
43-309 Bielsko-Biała, ul. Olszówka 14/4
NIP 547-106-94-36

Edward Nowak
upr. w zakresie inż. sanitarnych
Nr ewid. upr. 38/M/84


SIEĆ GAZOWA

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest:

- przebudowa sieci gazowej stalowej,
- budowa przyłącza sieci wodociągowej
- budowa odwodnienia z terenów centrum
- budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej

1.2. Sieć rozdzielcza

Gazociąg należy wykonać z rur polietylenowych PE 100 szeregu SDR 11 Dz 250 zgodnie z normą ZN-G-3150/1996, zgrzewanych elektrooporowo, stosując kształtki zalecane przez dostawcę gazu.

Rury te winny mieć atest Instytutu Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie i posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa zgodnie z „Zarządzeniem Dyrektora Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji” z dnia 28.03.1997r. (Monitor Polski Nr. 22 z dnia 16.04.1997 poz. 216).

1.3. Włączenie do istniejącej sieci

Włączenie do istniejącego gazociągu Dz150 stal G1 zostanie wykonane za pomocą przejścia PE/stal 150/160 a następnie redukcji do DN200 PE.

1.4. Armatura

Armatura do gazu musi spełniać warunki określone przez dostawcę gazu na danym terenie.

1.5. Skrzyżowanie z przeszkodami

Istnieje możliwość występowania uzbrojenia nie naniesionego na planach sytuacyjnych.

W przypadku jego zlokalizowania w trakcie prowadzenia robót ziemnych przy budowie gazociągu, należy je zabezpieczyć j.w. lub zawiadomić projektanta w celu indywidualnego rozwiązania poszczególnych skrzyżowań.

1.6. Zasięg uciążliwości i rodzaj uciążliwości występujących podczas budowy i eksploatacji sieci.

Zasięg uciążliwości wodociągu jest tożsamy z strefą kontrolowaną sieci równą 1m, tj. po 0,5m na stronę od osi gazociągu zarówno podczas budowy jak i eksploatacji sieci.

1.6. 1. Faza budowy sieci.

Na czas realizacji planowanego przedsięwzięcia wymagane będzie zajęcie pasa terenu o szerokości ok. 1,5m całej długości trasy gazociągu i w obrębie, którego wykonane zostaną wszystkie prace związane z montażem sieci i przyłączy takie jak:

- zdjęcie wierzchniej warstwy terenu,
- wykonanie wykopów pod gazociąg,
- rozwózka rur i innych materiałów,
- prace montażowe poza wykopem,
- ułożenie rurociągu,
- prace montażowe w wykopie,
- przewierty pod drogami,
- prace związane z zasypywaniem wykopu,
- rekultywacja terenu,
- oznakowanie terenu.

Faza budowy sieci spowoduje niewielkie oraz krótkotrwałe oddziaływanie na środowisko w postaci emisji zanieczyszczeń, hałasu, drgań spowodowane głównie pracą urządzeń i maszyn budowlanych.

Inwestycja będzie wykonana w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu, w szczególności ochronę gleby, zieleni naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Inwestycja nie pozbawi osoby trzeciej dostępu do drogi publicznej, nie ograniczy możliwość korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności.

W związku z powyższym okres budowy projektowanego sieci wodociągowej i gazowej może być w niewielkim stopniu uciążliwy dla otoczenia w miejscu lokalizacji planowanego przedsięwzięcia, ale nie będzie miał zauważalnego wpływu na zmianę stanu środowiska w porównaniu ze stanem istniejącym.

Prace na przebudowę sieci gazowej zaleca się robić w jednym wykopie, na odcinku umożliwiającym przeprowadzenie powyższych prac.

1.6. 2.Faza eksploatacji gazociągu

Jedyną uciążliwością podczas eksploatacji gazociągu jest zachowanie 1,0m strefy kontrolowanej t.j. 0,5 m od osi gazociągu zgodnie z Zarządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 30.07.2001r (Dz. U. nr 97, poz. 1055).

Zgodnie z § 8.1. p.6 w/w rozporządzenia w strefie kontrolowanej nie wolno wznosić budynków, urządzać stałych składów i magazynów ani sadzić drzew.

1.7. Próby gazociągu

Sieć gazową należy poddać badaniu szczelności złączy po uzyskaniu pozytywnych wyników kontroli jakości złączy i odbiorze prac zgrzewalniczych. Badania wstępne szczelności złączy przeprowadzić przed opuszczeniem rurociągu do wykopu bez zamontowanej armatury. Końce odcinka winny być zamknięte denkami oraz wyposażone w króćce służące do odprowadzenia czynnika próbnego i umieszczenia manometrów kontrolnych.

Badanie złączy należy przeprowadzić roztworem o dużym napięciu powierzchniowym na ciśnienie 0,1 MPa, a czas trwania badania winien wynosić co najmniej 1 godzinę od chwili osiągnięcia ciśnienia próby.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby, wewnątrz rurociągu należy oczyścić, a sieć gazową poddać pneumatycznej próbie szczelności i wytrzymałości na ciśnienie:

$$P_{szcz} = 0,75 \text{ MPa}$$

Czas trwania próby winien wynosić 24 godziny.

Po zakończeniu próby z wynikiem pozytywnym należy sporządzić protokół odbioru gazociągu. Wykonanie prób i odbioru prób winny odpowiadać wymogom zawartym w PN-92/M-34503.

1.8. Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do robót ziemnych o terminie rozpoczęcia należy zawiadomić zainteresowane instytucje i użytkowników, których instalacje znajdują się w pobliżu trasy gazociągu.

W miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia należy wykonać przekopy kontrolne.

Minimalne nakrycie przewodów winno wynosić 1,1 m dla sieci gazowej.

Wszystkie wykopy powinny być zabezpieczone i oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nad siecią należy ułożyć taśmę ostrzegawczą z tworzywa sztucznego o szerokości 0,2 m koloru żółtego. Pozostałą część wykopu zasypać należy gruntem rodzimym.

Po wykonaniu gazociągu teren zajęty na czas jego budowy należy doprowadzić

do stanu pierwotnego.

UWAGA:

Po wykonaniu gazociągu należy wykonać pomiar powykonawczy i przekazać do zasobów geodezyjnych.

1.9. Przepisy bhp obowiązujące przy budowie gazociągu i wodociągu

Prace ziemne, montażowe prowadzić zgodnie z:

1. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)
2. Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 1993-08-31 w sprawie BHP w zakładach produkcji, przesyłania i rozprowadzanie gazu (paliw gazowych) oraz prowadzących roboty budowlano-montażowe sieci gazowych (Dz. U. Nr 83 poz. 392 z 1993 r.).
3. Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16-06-2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 121 poz. 1138).
4. Przy budowie gazociągów należy stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach z instytucjami i użytkownikami przewodów.

2. Zestawienie materiałów

- Sieć gazowa

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Nr normy
1	2	3	4	5
1.	Rura polietylenowa PE 100 szeregu SDR11 Dz 250 mm, s = 22,7 mm	m	82	ZN-G-3150:1996.
2.	Rura ochronna Dz 355x20,2	m	7,5	
3.	Płozы h=40mm	Szt.	8	
4.	Armatura odcinająca do gazu Dn150	szt.	2	
5.	Redukcja PE Dz 200/160	szt.	2	
6.	Przejście PE Dz160/stal DN150	szt.	2	
7.	Kolano Dz 250 mm - 60°	szt.	3	
8.	Kolano Dz 250 mm - 15°	szt.	1	
9.	Tablice informacyjne	szt.	2	
10.	Taśma PE szer. 0,2 m koloru żółtego	m	82	
11.	Drut sygnalizacyjny DY 1x2,5mm ²	m	82	
12.	Zaślepka z PE Dn250	Szt.	1	

Bielsko-Biała, dnia 10.02.2010

OPINIA GK.SD.7442-8/10

Działając na podstawie art. 28 ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późniejszymi zmianami) 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: *ścieżka rowerowa z oświetleniem oraz zagospodarowanie terenu centrum (oświetlenie, kanalizacja, woda, gaz), ul. Deptak Nad Żylicą*
zlokalizowanego w gminie : *SZCZYRK*

Inwestor: *Urząd Miejski w Szczyrku*
43-370 SZCZYRK, Beskidzka 4

Biuro Projektów: *Pracownia Projektowa Januszówka*
43-300 BIELSKO-BIAŁA, Rynek 4

Zlecenie z dnia: *07.01.2010* nr *brak*

Data wpływu: *11.01.2010* nr *8/2010*

Uwagi i zalecenia:

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
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:

AQUA S.A.- Należy zachować uwagi zawarte w uzgodnieniu znak TT/UL/01826/2009 z dnia 09.11.2009 r. oraz zachować min. odległości zgodnie z obowiązującą w AQUA S.A. tabelą minimalnych odległości. Przyłącza wodociągowo- kanalizacyjne należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez AQUA S.A.

RG B-B- Uzgodniono pod warunkiem wykonania robót pod nadzorem Rozdzielni Gazu. Projekt budowlany gazociągu uzgodnić pod względem technicznym odrębnie.

TP S.A.- Zachować odległość min. 0,3 m od istniejących słupów teletechnicznych.

ŚZMiUW B-B- Uzgadnia projekt bez uwag. Dodatkowo projekt zagospodarowania terenu uzgodnić z RZGW Kraków Zarząd Zlewni Soły i Skawy w Żywcu.

Lp.	Instytucja	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe – Wydział Zagospodarowania Przestrzennego, Ochrony Środowiska, Rol i Leśnictwa	Krystyna Chrzanowska	neczytelny
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Urszula Kos	neczytelny
3.	Zarząd Dróg Powiatowych	Lucyna Fober	neczytelny
4.	„AQUA” S.A. w Bielsku-Białej	Adam Harańczyk	neczytelny
5.	ENION S.A. BE RD Żywiec	nieobecny	
6.	ENION S.A. Wydział Łączności w Bielsku-Białej	Leszek Wienczek	neczytelny
7.	Rozdzielnia Gazu w Bielsku-Białej	Stanisław Łaciak	neczytelny
8.	OGP GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. TJ0 Bielsko-Biała	Andrzej Kominek	neczytelny
9.	Telekomunikacja Polska S.A. Region w Katowicach	Wiesław Tomaszewski	neczytelny
10.	Telefonia DIALOG	Wojciech Drabina	neczytelny
11.	Urząd Miejski w Szczyrku	Danuta Byrdy	neczytelny
12.	ŚZMiUW Insp. w Bielsku-Białej	Marek Jazowy	neczytelny
13.	Rej. Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej	Czesław Kanik	neczytelny

z up. STAROSTY

Danuta Skrzypiec
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

STAROSTA BIELSKI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
43-300 Bielsko-Biała
ul. Piastowska 40

Bielsko-Biała, dnia 27.01.2010

Protokół nr GK.SD.7442-8/10

Działając na podstawie art. 28 ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późniejszymi zmianami) 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:

projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu dla obiektu: *ścieżka rowerowa oraz zagospodarowanie centrum (oświetlenie, kanalizacja, woda, gaz), ul. Deptak Nad Żylicą*

zlokalizowanego w gminie : *SZCZYRK*

Inwestor: *Urząd Miejski w Szczyrku
43-370 SZCZYRK, Beskidzka 4*

Biuro Projektów: *Pracownia Projektowa Januszówka
43-300 BIELSKO-BIAŁA, Rynek 4*

Zlecenie z dnia: *07.01.2010* nr *brak*

Data wpływu: *11.01.2010* nr *8/2010*

Uwagi i zalecenia:

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
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:

Simulacja 3D uwzględnia projekt bez uwag. Podstawowy projekt zagospodarowania terenu uwzględnia RZCW Kierów Zagł. Ekono Spół. Skł. w Zyrardzie.

- ✓ RZWB - uwzględniono pod warunkiem wykonania robot pod nadzorem inżyniera. Projekt budowlany zawiera uwagami podsumowanie technicznych obliczeń.
- ✓ T.P.S.A. zachować odległość min 0,3 m od stn. stupów teletechnicznych
- ✓ „AQUA” S.A. należy zachować uwagi zawarte w uzgodnieniu z aktami ITIUCIO 4826/2004 z dnia 08.11.2004 oraz uwzględnić min. odległości zgodnie z (zaleceniami zawartymi w piśmie) (techniczne) przyjęte w odn. kum. należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez „AQUA” S.A.

Lp.	Instytucja	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe – Wydział Zagospodarowania Przestrzennego, Ochrony Środowiska, Rol i Leśnictwa	Krzysztof Ciwca	[Podpis]
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Włodzisław	[Podpis]
3.	Zarząd Dróg Powiatowych	Julijana Fober	[Podpis]
4.	„AQUA” S.A. w Bielsku-Białej	Radosław	[Podpis]
5.	ENION S.A. BE RD Zyrard	Andrzej	[Podpis]
6.	ENION S.A. BE Wydział Łączności w B-B	Zdzisław	[Podpis]
7.	Rozdzielnia Gazu w B-B	Przemysław	[Podpis]
8.	OGP GAZ-SYSTEM Sp z o.o. TJ0 Bielsko-Biała	Andrzej Kamiński	[Podpis]
9.	Telekomunikacja Polska S.A. Region w Katowicach	Wiesław Tomaszewski	[Podpis]
10.	Telefonia DIALOG	Wojciech Dąbrowski	[Podpis]
11.	Urząd Gminy Miejski i Słupski	Włodzisław	[Podpis]
12.	ŚZMiUW Insp. w B-B	Michał	[Podpis]
13.	Rej. Związek Spółek Wodnych w B-B - Niedołężycy	Czesław Kawiak	[Podpis]

T.P.S.A. Należy pamiętać o projekcie instalacji... (text is partially obscured and handwritten)

„AQUA” - uwagi

ANEKS do OPINII GK.SD.7442-8/10

Działając na podstawie art. 28 ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późniejszymi zmianami) 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: *oświetlenie uliczne w Szczyrku przy ul. Sportowej*

zlokalizowanego w gminie : *SZCZYRK*

Inwestor: *Urząd Miejski w Szczyrku
43-370 SZCZYRK, Beskidzka 4*

Biuro Projektów: *Pracownia Projektowa Januszówka
43-300 BIELSKO-BIAŁA, Rynek 4*

Zlecenie z dnia: *11.02.2010* nr *brak*

Data wpływu: *15.02.2010* nr *8/2010 aneks*

Uwagi i zalecenia:

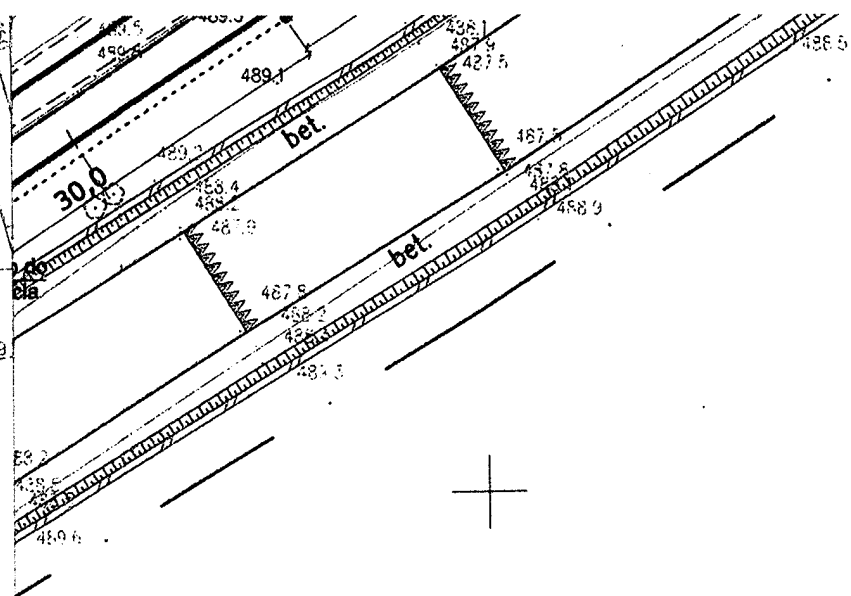
1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
2. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o 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:

AQUA S.A.- *Uzgodniono pod warunkiem zachowania min. odległości pionowej 0,2 m projektowanej linii kablowej od skrajni istniejącej sieci wodociągowo-kanalizacyjnej oraz zachowania min. odległości poziomej 0,8 m projektowanej linii kablowej od skrajni istniejących studzienek kanalizacyjnych.*

Lp.	Instytucja	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe – Wydział Zagospodarowania Przestrzennego, Ochrony Środowiska, Rol i Leśnictwa	Barbara Koral	neczytelny
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Urszula Kos	neczytelny
3.	Zarząd Dróg Powiatowych	Lucyna Fober	neczytelny
4.	„AQUA” S.A. w Bielsku-Białej	Adam Harańczyk	neczytelny
5.	ENION S.A. BE RD Żywiec	nieobecny	
6.	ENION S.A. Wydział Łączności w Bielsku-Białej	Mariusz Zawada	neczytelny
7.	Rozdzielnia Gazu w Bielsku-Białej	Stanisław Łaciak	neczytelny
8.	OGP GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. TJ0 Bielsko-Biała	Andrzej Kominek	neczytelny
9.	Telekomunikacja Polska S.A. Region w Katowicach	Wiesław Tomaszewski	neczytelny
10.	Telefonia DIALOG	Agnieszka Błazejowska	neczytelny
11.	Urząd Miejski w Szczyrku	Mariusz Pindel	neczytelny
12.	ŚZMiUW Insp. w Bielsku-Białej	Marek Jazowy	neczytelny
13.	Rej. Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej	Czesław Kanik	neczytelny

up. STAROSTA
Danuta Skrzypiec
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej



STAROSTWA BIELSKIEJ

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1098 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Osobiste Wskazanie Skrytka pny
ul. Sportowej

Uzgodniono usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wyliczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych, właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Aut. do opin. St. 50. 742-810
 (sygn. opinii) ... op. 5 ... RUSI ...
 Bielsko-Biała *17.01.2010* *Danuta Skrzypiec*







mgr inż. Paweł Zawalski
 Nr ewid. uprawnień 52974/Kt
 Upr. bud. § 8 ust. 1 pkt. 1;2
 SKY/IS/0609/02
 43-309 Bielsko-Biała, ul. Olszówka 14/A
 NIP 547-106-94-36

Edward Nowak
 upr. w zakresie inst. sanitarnych
 Nr ewid. upr. 38/M/84

faw

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA"			Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913
	TEMAT:	ŚCIEŻKA ROWEROWA WZDŁUŻ POTOKU ŻYLICA W SZCZYRKU odcinek od AMFITEATRU do COS	
	INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyrku, 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4	
	TREŚĆ RYS.:	OŚWIETLENIE ŚCIEŻKI	
	WYKONAL:	mgr inż. Piotr Zontek nr upr. 87/98 B-B	POPIS: mgr inż. Piotr Zontek uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. 87,98 B-B
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Płonka nr upr. 86/98 B-B		

LEGENDA

-  CIĄG PIESZO-ROWEROWY - ASFAL LANY
NIE DOTYCZY JEZDNI WOKÓŁ SKOCZNI SKALITE
-  CIĄG ROWEROWY - KOSTKA BETONOWA BEZ FAZY
KOLOR DO UZGODNIENIA
-  CIĄG PIESZY - KOSTKA BETONOWA
KOLOR DO UZGODNIENIA
-  OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
-  OŚ CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH
(ROZDZIELENIE CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO
KOSTKĄ BETONOWĄ KOLORU CZARNEGO)
-  MUREK OPOROWY

STAROSTA BIELSKI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1088 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Sufite Nowe z dn. 10.01.2010

zagospodarowanie teren. centrum (deftak nad żylicą)

konkretyzacja, uciele. plan. ul. Deptak, wzdłuż żylicy

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych, właściwemu organowi administracji architekturalno-budowlanej.


Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Op. SD 842-810








Z up. STAROSTY
10.01.2010
Danuta Skrzypiec
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

mgr inż. Paweł Zawalski
Nr ewid. uprawnień 52974/Kt
Upr. bud. § 8 ust. 1/pkt. 1;2
SKL/IS/0609/02
43-309 Bielsko-Biała, ul. Cieszyńska 14/4
NIP 547-106-94-36

Edward Nowak
upr. w zakresie inst. sanitarnych
Nr ewid. upr. 38/M/84

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA"		Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (093) 8123913		
	TEMAT:	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ŚCIEŻKI ROWEROWO-PIESZEJ W SZCZYRKU (DEPTAK NAD ŻYLICĄ I DALEJ W KIERUNKU BUCZKOWIC) ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU CENTRUM MIASTA SZCZYRK	DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2009	
	INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyrku, 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4	FAZA: P.B-A	
	TREŚĆ RYS.:	Plan sytuacyjny odcinki "0-1, 2-3, C1-C2, 4-5"	PODPIS:	SKALA:
	WYKONAŁ:			1:500
	SPRAWDZIŁ:			DATA: 11.2009
			NR RYS.: 8	

LEGENDA

-  CIĄG PIESZO-ROWEROWY - ASFAL LANY
NIE DOTYCZY JEZDNI WOKÓŁ SKOCZNI SKALITE
-  OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
-  OŚ CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH
(ROZDZIELENIE CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO
KOSTKĄ BETONOWĄ KOLORU CZARNEGO)
-  BARIERKA OCHRONNA 1100x1500 mm
-  MUREK OPOROWY
-  KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm
-  KRAWĘŻNIK ULICZNY 15x30 cm

SKARPA NASYPU STAROSTA BIELSKI

Zespół Uzgadniania i Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1930 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2002 r. Nr 10, poz. 1036 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Sieć na rowerowe z oświetleniem os. rozprowadzenie terenu Centrum (Dzielnice kameralne, wola gen) w Deptak Nad Żylicą

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenie terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonalowej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonalowych, wnoszoną organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Gr. 50 P.42 - 816
(sygn. opinii)

Z up. STAROSTY


Danuta Krzywicka
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania i Dokumentacji Projektowej

Bielsko-Biała, 10.01.2010

mgr inż. Paweł Zawalski
Nr ewid. uprawnień 529174/K1
Upr. bud. § 8 ust. 1 pkt 1;2
SKTJIS/OS/02/10/2
43-309 Bielsko-Biała, ul. Olszowska 14/4
NIP 547-108-94-36

Edward Nowak
upr. w zakresie inst. sanitarnych
Nr ewid. upr. 38/M/84

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (083) 8123913

	TEMAT:	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ŚCIEŻKI ROWEROWO-PIESZEJ W SZCZYRKU (DEPTAK NAD ŻYLICĄ I DALEJ W KIERUNKU BUCZKOWIC) ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU CENTRUM MIASTA SZCZYRK	DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2009	
	INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyrku, 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4	FAZA: P.B-A	
	TREŚĆ RYS.:	Plan sytuacyjny odcinki "6-7, 8-9"	PODPIS:	SKALA: 1:500
	WYKONAŁ:			DATA: 11.2009
	SPRAWDZIŁ:			NR RYS.: 8

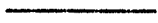
LEGENDA



CIĄG PIESZO-ROWEROWY - ASFAL LANY



OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm



OŚ CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH
(ROZDZIELENIE CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO
KOSTKĄ BETONOWĄ KOLORU CZARNEGO)



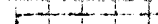
BARIERKA OCHRONNA 1100x1500 mm



MUREK OPOROWY



KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm



KRAWĘŻNIK ULICZNY 15x30 cm

SKARPA NASYPU
STAROSTWA BIELSKA

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1100 i Nr 120, poz. 1266) usytuowano projektowanych sieci uzbrojenie terenu

*Sieć: linie kwaterne z oświetleniem oraz
2000 opadów w kierunku centrum (obwód
kanalizacyjne, wody gen. w Deptak Nad Żylicą)*

Uzgodnione usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlegają wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych, właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Sk. D. P44 - 8/10
(sygn. opinii)

Z up. STAROSTY
Danuta Skrzypiec

Bielsko-Biała *10.0.10* Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

mgr inż. Paweł Zawalski
Nr ewid. uprawnień 529/74/Kt
Upr. bud. § 8 ust. 1 pkt. 1;2
SKL/IS/069004
43-309 Bielsko-Biała, ul. Olszówka 14/4
NIP 547-108-94-38

Edward Nowak
upr. w zakresie inst. sanitarnych
Nr ewid. upr. 38/M/84

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913

	TEMAT:	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ŚCIEŻKI ROWEROWO-PIESZEJ W SZCZYRKU (DEPTAK NAD ŻYLICĄ I DALEJ W KIERUNKU BUCZKOWIC) ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU CENTRUM MIASTA SZCZYRK		DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2009
	INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyrku, 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4		FAZA: P.B-A
	TREŚĆ RYS.:	Plan sytuacyjny odcinki "10-11; 12-13"	PODPIS:	SKALA:
	WYKONAŁ:			1:500
	SPRAWDZIŁ:			DATA: 11.2009