

Załącznik do decyzji
ZR.UE. 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”

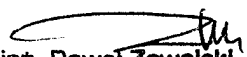
Temat:

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

Faza:

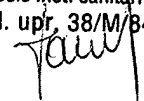
Projekt budowlano - wykonawczy:

Sieć wodociągowa


mgr inż. Paweł Zawalski
Nr ewid. uprawnień 529/74/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

Inwestor:

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

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


SIEĆ WODOCIĄGOWA

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

Przekładkę sieci wodociągowej należy wykonać z rur polietylenowych PE100 szeregu SDR11 Dz315, zgrzewanych elektrooporowo, stosując kształtki zalecane przez dostawcę wody.

Nowo budowane przyłącze sieci wodociągowej do komory maszynowni na zaprojektowano z rur PE100 szeregu SDR 11 Dz40 PE zgodnie z normą, zgrzewanych elektrooporowo, stosując kształtki zalecane przez dostawcę wody.

Rury należy układać w otulinie piaskowej tj. na 30-cm podsypce i obsypać warstwą piasku 20 cm ponad wierzch rury.

Trasę gazociągu i wodociągu przedstawiono na planie sytuacyjnym.

1.3. Włączenie do istniejącej sieci

Włączenie do istniejącego wodociągu Dz300 (brak materiału istn. sieci wodociągowej) - W1 zostanie wykonane za pomocą łącznika ULTRA GRIP DN300 i zasuwki z króćcami do PE DN300.

1.4. Armatura

Armatura do sieci i przyłączy wodociągowych winna mieć:

- oringowe uszczelnienie wrzeciona
- zabezpieczenie antykorozyjne z zew. I wew. (malowanie proszkowe)
- miękkie – elastomerowe uszczelnienie klinów lub kłap
- preferowane materiały korpusów dla armatury – żeliwo sferoidalne a dla małych średnic z tworzyw sztucznych z końcówkami do zgrzewania

Wodomierze:

- na przyłączach wodociągowych wodomierze powinny być umiejscowione na granicy własności sieci i przyłącza w studzienkach wodomierzowych
- jeżeli długość przyłącza nie przekracza 15m, dopuszcza się umiejscowienie wodomierza w budynku

- studnie wodomierzowe włączowe winny mieć średnicę min. 1000mm. Wodomierze umieszczone w studni należy montować na konsolach o wymiarach zależnych od wielkości wodociągu. Studnie wodomierzowe winny mieć stopnie złączowe, odwodnienie grawitacyjne lub możliwość odpompowania – pompką ręczną skrzydełkową zamontowaną w studni oraz możliwość demontażu wodomierza poprzez kształtki montażowe.
- Zalecane wodomierze o połączeniach gwintowych i średnicach od Dn15-40mm – skrzydełkowe mokro bieżne, o połączeniach kołnierзовych i średnicach od Dn 50-200mm, lub przepływomierze elektromagnetyczne. Wielkość i typ wodomierza dobierać każdorazowo w porozumieniu z właścicielem sieci.

1.5. Przyłącza wody

Przyłącze wodociągowe do komory maszynowni wykonać z rur o średnicy Dz40 mm według opisu technicznego z projektu budowy fontanny i instalacji wewnętrznych.

Projektowane przyłącza wodociągowe należy wykonać z rur polietylenowych PE 100 szeregu SDR 11, zgrzewanych elektrooporowo, stosując kształtki zalecane przez dostawcę wody.

Rury należy układać w otulinie piaskowej (podsypka 20 cm oraz obsypka 30 cm).

1.6. 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.

1.7. 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 wodociągu zarówno podczas budowy jak i eksploatacji sieci.

1.7. 1. Faza budowy sieci.

Na czas realizacji planowanego przedsięwzięcia wymagane będzie zajęcie pasa terenu o szerokości ok. 1,5m całej długości trasy wodociągu 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,
- przewiertki 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 projektowanej sieci wodociągowej 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 wodociągowej jak zaleca się robić w jednym wykopie, na odcinku umożliwiającym przeprowadzenie powyższych prac.

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 i wodociągu.

W miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia należy wykonać przekopy kontrolne.

Minimalne nakrycie przewodów winno wynosić 1,4m dla sieci wodociągowej.

Wszystkie wykopy powinny być zabezpieczone i oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Projektowane przebudowy sieci należy ułożyć na podsypce piaskowej o grub. 20 cm i stosować nadsypkę o grub. min. 20 cm ponad najwyższy punkt zewnętrznej powierzchni rury. 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 wodociągu teren zajęty na czas jego budowy należy doprowadzić

do stanu pierwotnego.

UWAGA:

Po wykonaniu wodociągu 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 wodociągowa z przyłączami

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Nr normy
1	2	3	4	5
1.	Rura polietylenowa PE 100 szeregu SDR11 Dz 315 mm, s = 28,6 mm	m	79	
2.	Rura polietylenowa PE 100 szeregu SDR11 Dz 40 mm, s = 3,7 mm	m	66	
3.	Trójnik redukcyjny kołnierzowy Dn160/110	Szt.	1	
4.	Armatura odcinająca do wody Dn300	szt.	2	
5.	Połączenia kołnierzowe	Szt.	4	
6.	Redukcja PE Dz 110/63	szt.	2	
7.	Rura ochronna PE100 SDR17 DN450x25,5	m	7,5	
8.	Płozy do rury ochronnej H=40mm	Szt.	6	
9.	Połączenie ULTRGRIP DN300	Szt.	2	

10.	Armatura odcinająca DN40	Szt.	1	
11.	Kolano Dz 315 mm - 60°	szt.	1	
12.	Kolano Dz 315 mm - 45°	szt.	1	
13.	Kolano Dz 315 mm - 30°	szt.	2	
14.	Kolano Dz 315 mm - 15°	szt.	1	
15.	Kolano Dz 32 mm - 90°	szt.	1	
16.	Kolano Dz 40 mm - 30°	szt.	1	
17.	Tablice informacyjne	szt.	2	
18.	Taśma PE szer. 0,2 m koloru żółtego	m	145	
19.	Drut sygnalizacyjny DY 1x2,5mm ²	m	145	

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

Ł up. STAROSTY

Danuta Skrzypiec
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

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 uchynieniu 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:

ŚMIAŁO-177 uwzględnić projekt bez uwagi. Podkreślić projekt zagospodarowania terenu uwzględniając RZPKK Karków Zespół Szkół SOB : Skłony w Zgromadzeniu

✓ **RZPKK** - uwzględniono pod nadzorem wykonawcy robot pod nadzorem geodetów. Projekt budowlany straciłby ważność pod względem technicznych warunków.

✓ **T.P.S.A.** zachować odległość min 0,3 m od sta. stupów teletechnicznych

✓ **"AQUA" S.A.** należy zachować uwagi zawarte w uzgodnieniu z aktami 1710/10/1926/2009 z dnia 09.11.2009 oraz uwzględnić min. odległości zgodnie z ~~rozporządzeniem~~ ^{deklaracją} ~~zawartymi w piśmie~~ ^{zawartymi w piśmie} (technicznych) przyjętymi w odn. leż. 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 Chmura	[Podpis]
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Włodzisław	[Podpis]
3.	Zarząd Dróg Powiatowych	Andrzej Fobes	[Podpis]
4.	„AQUA” S.A. w Bielsku-Białej	Ryszard	[Podpis]
5.	ENION S.A. BE RD Lurki	Michał	[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	Mieszko Tomaszewski	[Podpis]
10.	Telefonia DIALOG	Wojciech Dąbrowski	[Podpis]
11.	Urząd Gminy Miejski o Słupkach	Dariusz Bryndy	[Podpis]
12.	ŚZMiUW Insp. w B-B	Michał	[Podpis]
13.	Rej. Związek Spółek Wodnych w B-B-Niecholaczy	Czesław Kasiak	[Podpis]

~~T.P.S.A. Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniu z aktami 1710/10/1926/2009 z dnia 09.11.2009 oraz uwzględnić min. odległości zgodnie z rozporządzeniem zawartymi w piśmie (technicznych) przyjętymi w odn. leż. należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez "AQUA" S.A.~~

"AQUA" - uwaga

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: POZYTYWNE

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:

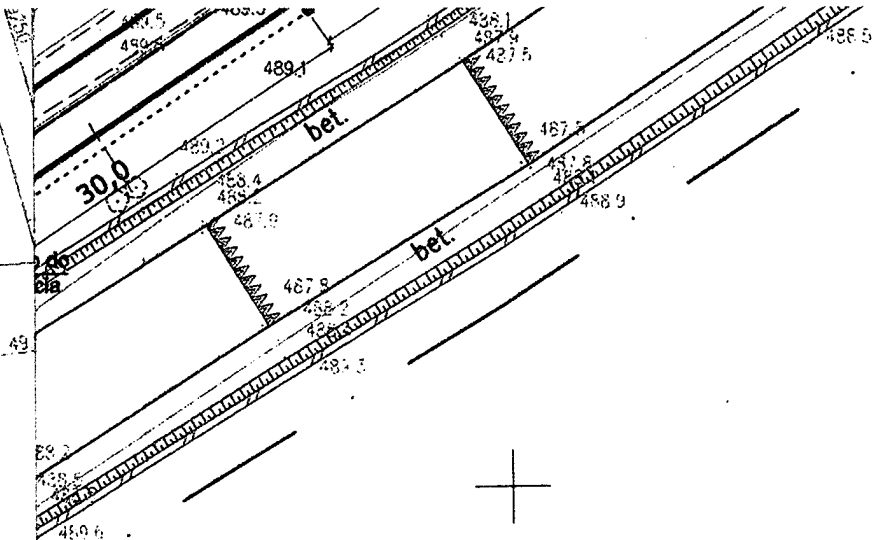
1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
2. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o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

Zespół Uzgodniania i 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

oszczędnie i bezpiecznie

bet. Sportowy

Uzgodniono 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 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).

audyt do opinii St. 50. 942-810

(sygn. opinii)

14.02.2010







Danuta Skrzypiec
Przewodniczący Zespołu Uzgodniania
Dokumentacji Projektowej

mgr inż. Paweł Zawalski
Nr ewid. uprawnień 529/74/K
Upr. bud. § 8 ust. 1 pkt. 1;2
SK/IS/0609/02
43-309 Bielsko-Biala, ul. Olszówka 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-Biala Rynek 4 tel. (033) 8123913		DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2009
TEMAT:	ŚCIEŻKA ROWEROWA WZDŁUŻ POTOKU ŻYLICA W SZCZYRKU odcinek od AMFITEATRU do COS	FAZA: P.B.
INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyrku, 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4	SKALA: 1:500
TREŚĆ RYS:	OŚWIETLENIE ŚCIEŻKI	DATA: 01.2010
WYKONAŁ:	mgr inż. Piotr Zontek nr upr. 87/98 B-B	NR RYS.: 1
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. 26 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

Szczegółowe warunki z opinii techn. oraz
na podstawie projektu techn. centrum (projekt techn. i kosztorys, ucieki, gaz, Jul Deptak, Wład Żyłica)

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 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).

Op. SD. 742-8110
(wym. opinia)
10.01.2010

Z up. STAROSTY
Danuta Skrzypiec
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/0609/02
43-309 Bielsko-Biala, ul. Cieszkowa 14/4
NIP 547-106-94-36

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA"		Bielsko-Biala 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	DIKTYLIZACJA 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"	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)



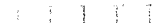
BARIERKA OCHRONNA 1100x1500 mm



MUREK OPOROWY



KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm



KRAWĘŻNIK ULICZNY 15x30 cm

SKARPA NASYPU STAROSTA BIELSKI

Zespół Uzgadniania i Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 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 ka rowerowa z oświetleniem ca.
reprojektowane terenu Centrum (otoczenie
kamieniarze, wola gen) ul Deptak Nad Żylicą*

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 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. 02 P42 - 810
(sygn. opinii)

Z up. STAROSTY

Danuta Krzypiec
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania i Dokumentacji Projektowej

Bielsko-Biała, 10. 01. 2010

mgr inż. Paweł Zawalski
Nr ewid. uprawnień 329174/Kt
Upr. bud. § 8 ust. 1 pkt 1;2
SKT/S/0809/02
43-309 Bielsko-Biała, ul. Ciszowska 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. (083) 8123913

	TEMAT:	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ŚCIEŻKI ROWEROWO-PIESZEJ W SZCZYRKU (DEPTAK NAD ŻYLIĆĄ I DALEJ W KIERUNKU BUCZKOWIC) ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU CENTRUM MIASTA SZCZYRK		DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2009
	INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyрку, 43-370 Szczyрк, 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 CIAGU PIESZO-ROWEROWEGO
KOSTKĄ BETONOWĄ KOLORU CZARNEGO)



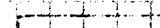
BARIERKA OCHRONNA 1100x1500 mm



MUREK OPOROWY



KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm



KRAWĘŻNIK ULICZNY 15x30 cm

SKARPA NASYPU
STAROSTA BIELSKKI

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. 1139 - Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Sieć kanalizacyjna z oszczędzaniem w kierunku centrum (dalej kanał i sieć wzdłuż deptaka nad żylicą)

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 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. P. 42 - 8/10 Z up. STAROSTY
(sygn. opinii)

10.02.2010 *Danuta Skrzypiec*
Bielsko-Biała, 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/0699/00h
43-309 Bielsko-Biała, ul. Ciszówka 1/4/4
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. (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