




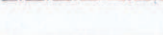


projektowany kontener dla zabudowy
zestawu hydroforowego

Telekomunikacja Polska S.A.
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach
Nie posiada urządzeń teletechnicznych na terenie (trasie)
projektowanej budowy. Uzgodnienie ważne 12 miesięcy
3178/13 Katowice dn. 15.02.2013

Podpis

W razie kolizji z liniami siły
napowietrznej należy w/w linie
przebudować
kosztem i staraniem inwestora

Oznaczenia:

-  zakres opracowania
-  projektowany kontener pod zestaw hydroforowy
-  projektowany kabel zasilający
-  projektowane przełączenia i włączenia wodociągu
-  projektowane odwodnienie
-  istniejący wodociąg

Firma Inżynierska

ALL-PRO

Projektował:

mgr inż. Joanna Ścibior
nr upr. SLK/3405/POCS/10

Opracował:

mgr inż. Joanna Ścibior
nr upr. SLK/3405/POCS/10

Sprawdził:

mgr inż. Józef Benarz
nr upr. 580/78 Kt

Inwestycja:

Budowa hydroformi w miejscowości Bystra
w Gminie Radziechowy - Wieprz

Stadium:

Projekt budowlano-wykonawczy

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Data:

05. 2013r.

Skala:

1:500

Nr zlecenia:

158-P-K-13

Nr rysunku:

2

DNIA 17.11.2013 ROKU

lokalizacja i projekt dla
zabudowy zestawu hydroforowego
magistraly pod warunkiem
zadania odległości min 1,5m
od istniejącej kanalizacji

plan sytuacyjny naniesiono
orientacyjny przebieg sieci
wodno-kanalizacyjnej.

Zbierania i skrzyżowania pod-
ziemnych urządzeń z sieciami
wodno-kanalizacyjnymi winny
być wykonane zgodnie z obowiąz-
ującymi normami przepisami







Przed zasypaniem odkrytych sieci
wodno-kanalizacyjnych należy uży-
wać odpręgnięcia MPYIK
Sp. z o.o. w Żywcu wpis do Dziennika
Budowy o sprawdzeniu wykonania
robót zgodnie z obowiązującymi
normami i przepisami.

STARSZY RBPRB
ds. TECHNICZNYCH

Robert Kucharczyk

projektowany kontener dla zabudowy
zestawu hydroforowego

Oznaczenia:

-  zakres opracowania
-  projektowany kontener pod zestaw hydroforowy
-  projektowany kabel zasilający
-  projektowane przełączenia i włączenia wodociągu
-  projektowane odwodnienie
-  istniejący wodociąg

Firma Inżynierska

ALL-PRO

Projektował:

mgr inż. Joanna Ścibiorek
nr upr. SLK/3405/POOS/10

Opracował:

mgr inż. Joanna Ścibiorek
nr upr. SLK/3405/POOS/10

Sprawdził:

mgr inż. Józef Benarz
nr upr. 580/78 Kt

Inwestycja:

Budowa hydroforni w miejscowości Bystra
w Gminie Radziechowy - Wieprz

Stadium:

Projekt budowlano-wykonawczy

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Data:

05. 2013r.

Skala:

1:500

Nr zlecenia:

158-P-K-13

Nr rysunku:

2

Spółka Wodno-Ściekowa Wieprz
Wieprz, ul. Żywiecka
34-382 Bystra, tel. 033/675490
NIP 553-17-33-689

Wieprz, dnia 02.07.2013 r.

Firma Inżynierska ALL-PRO
Spółka z o.o.
ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko-Biała

Spółka Wodno-Ściekowa Wieprz nie wnosi zastrzeżeń do lokalizacji projektowanej hydroforni. Ustalenie miejsca wpięcia do istniejącej sieci wodociągowej nastąpi po odkryciu wodociągu.

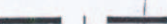





PRZEWODNICZĄCY
Spółki Wodno-Ściekowej Wieprz

[Signature]
Jerzy Kania

970/2013/ISU-AT-K-12
płynęło dnia 02.07.2013
Odebrał *[Signature]*

projektowany kontener dla zabudowy
zestawu hydroforowego

Oznaczenia:

-  zakres opracowania
-  projektowany kontener pod zestaw hydroforowy
-  projektowany kabel zasilający
-  projektowane przełączenia i włączenia wodociągu
-  projektowane odwodnienie
-  istniejący wodociąg

Firma Inżynierska

ALL-PRO

Projektował:

mgr inż. Joanna Ścibiorzek
nr upr. SLK/3405/PODS/10

Opracował:

mgr inż. Joanna Ścibiorzek
nr upr. SLK/3405/PODS/10

Sprawdził:

mgr inż. Józef Benarz
nr upr. 580/78 Kt

Investycja:

Budowa hydroforni w miejscowości Bystra
w Gminie Radziechowy - Wieprz

Stadium:

Projekt budowlano-wykonawczy

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Data:

05. 2013r.

Skala:

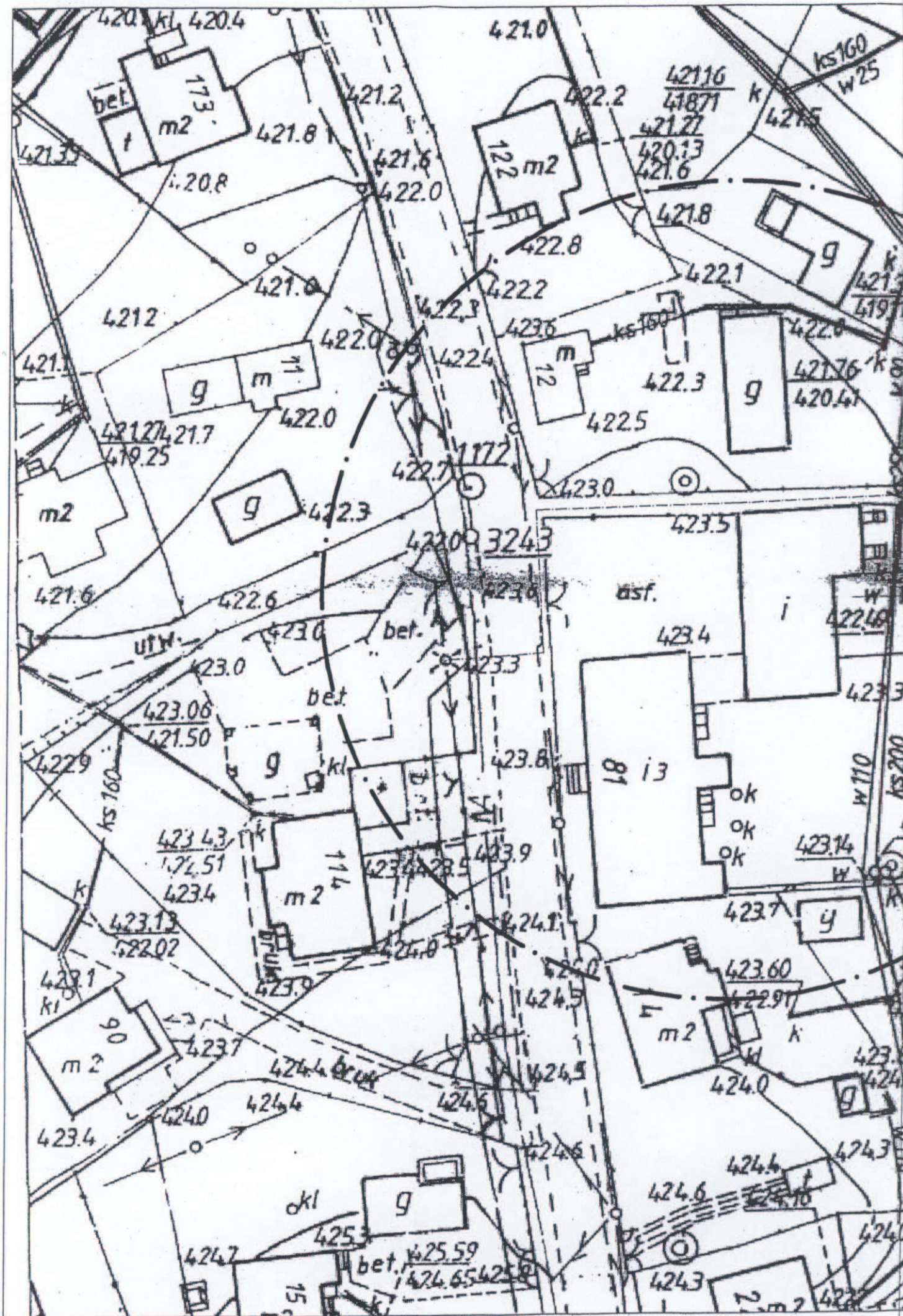
1:500

Nr zlecenia:

158-P-K-13

Nr rysunku:

2



Spółka Wodno-Ściekowa Wieprz
Wieprz, ul. Żywiecka
34-382 Bystra, tel. 033/675490
NIP 553-17-33-689

Wieprz, dnia 18.09.2013 r.

Firma Inżynierska ALL-PRO Spółka z o.o.
ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko-Biała

Przedstawiony projekt budowlano-wykonawczy dla „Budowa Hydroforni” w miejscowości Bystra uzgodniono bez uwag.

PRZEWODNICZĄCY
Spółki Wodno-Ściekowej Wieprz

Jerzy Kania

L.dz. 1389/2013/158-P-4-13
Wpłynęło dnia 19.09.2013
Odebrał J.S.

Żywiec, dn. 25.06.2013r.

PZD.5c.4530.34.13.1762

**Związek Międzygminny
ds. Ekologii w Żywcu
ul. ks. Słonki 22
34-300 Żywiec**

DECYZJA nr 229/2013

Na podstawie art.19 ust.2 pkt3, art.21 ust.1, art. 34, art.39 ust.3-4, ust.5 pkt2, art.40 ust.1-2, ust.4-5 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (jednolity tekst: Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz.115 z późn.zm.), § 2 ust.1, ust.2 i ust.3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1.06.2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481), art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r.- kodeks postępowania administracyjnego (jedn. tekst: Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071),
działając z upoważnienia Zarządu Powiatu Żywieckiego zawartego w § 2 Uchwały Nr 376/III/08 z dnia 20 lutego 2008 r.,
po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.05.2013r., w sprawie zezwolenia na lokalizację kabla dla zasilania projektowanej hydroforni, w pasie drogi powiatowej Nr 1430 S w miejscowości Bystra,

z e z w a l a m

na lokalizację projektowanego urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – kabel dla zasilania projektowanej hydroforni, w pasie drogi powiatowej Nr 1430 S Bystra - Juszczyńska w miejscowości Bystra, zgodnie z przedłożonym projektem opracowanym przez mgr inż. Joannę Młeczko posiadającą uprawnienia nr SKL/3405/POOS/10, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przekroczenie drogi powiatowej nr 1430 S metodą bezwykopową, bez naruszenia jezdni asfaltowej.
2. Trasę kabla wzdłuż drogi należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 1,00m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi powiatowej nr 1430 S.
3. Lokalizacja urządzenia w pasie drogowym zgodnie z dołączonymi rysunkami.
4. Komory przewiertowe umieścić poza pasem drogowym.
5. W przypadku naruszenia pobocza i rowu należy je odtworzyć.
6. Za stan techniczny urządzenia odpowiada jego właściciel.
7. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagać przełożenia przedmiotowego urządzenia, gdy okres umieszczenia tego urządzenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata licząc od dnia wydania zezwolenia, koszt jego przełożenia ponosi właściciel urządzenia.
8. Stan odcinka pasa drogowego, gdzie prowadzone będą roboty, powinien być co najmniej odpowiadający pod względem walorów użytkowych i parametrów technicznych jak przed rozpoczęciem robót.

Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego zgodnie z art. 107 Kpa, odstąpiono od jej uzasadnienia.

Pouczenie

Warunki techniczne umieszczenia urządzenia w pasie drogi powiatowej uwzględniają wymagania określone w cytowanej ustawie o drogach publicznych oraz w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430).

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę lub zgłoszenie budowy, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zmianami), ani też nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót i umieszczenie sieci w pasie drogowym.

Na 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, Inwestor i wykonawca w ramach odrębnego wniosku, winien wystąpić do tut. Zarządu o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć:

- plan orientacyjny w skali 1:10 000 lub 1:25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
- plan sytuacyjny w skali 1:500 lub 1:1000 z opieczetowany przez tut. Zarząd oraz Organ wydający pozwolenie lub przyjmujący zgłoszenie, z zaznaczonymi wymiarami miejsca zajęcia pasa drogowego,
- harmonogram z terminem robót i obszarem zajęcia pasa drogowego,
- oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu budowy, prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej,
- projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym zatwierdzony przez zarządzającego ruchem,

W zezwoleniu tym, zostaną naliczone opłaty:

- opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym, na podstawie obowiązującej stawki określonej Uchwałą Rady Powiatu w Żywcu.
- opłata roczna za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym, na podstawie obowiązującej stawki określonej Uchwałą Rady Powiatu w Żywcu.

Zajmujący pas drogowy w terminie 30 dni od ostatniego dnia zajęcia pasa drogowego jest zobowiązany w drodze pisemnego protokołu przekazać pas drogowy do odbioru przedstawicielowi Powiatowego Zarządu Dróg w Żywcu.

W trakcie odbioru należy przedłożyć:

- inwentaryzację powykonawczą (na podkładzie mapy zasadniczej) z naniesioną lokalizacją urządzenia w stosunku do krawędzi jezdni z określeniem wbudowania w pasie drogowym.

Niedopełnienie powyższych warunków skutkuje nałożeniem kar pieniężnych w trybie art.40 ust.12 cytowanej ustawy o drogach publicznych.

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za moim pośrednictwem na adres: Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Żywcu, ul. Leśniana 102a, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Nie pobrano opłaty skarbowej za zezwolenie na lokalizację urządzenia, zgodnie z załącznikiem cz.III poz.44 pkt.8 kolumna 4 pkt.8 ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006r Nr 225 poz.1635).

Otrzymują:

1. adresat
2. ALL-PRO Sp. z o.o., ul. Komorowicka 72
43-300 Bielsko – Biała – z załącznikami
3. a/a D.K.

z up. ZARZĄDU POWIATU
w ŻYWCU

Inż. Mieczysław Kotarzewski
p.o. DYREKTORA POWIATOWEGO
ZARZĄDU DRÓG W ŻYWCU



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W ŻYWCU**

ul. Krasińskiego Nr 3, 34-300 ŻYWIEC

tel: Centrala: 33/ 866-67-72, 861-21-37, 860-23-91 fax: 33/ 866-67-73

e-mail: psse.zywiec@pis.gov.pl

Żywiec, dn. 28 października 2013r.

Znak sprawy:
NS/NZ/525.- 38 / 13
L. dz 7086

OPINIA SANITARNA

Na podstawie:

- art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.),
- art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 243, poz.1623 z późn. zm.),

po zapoznaniu się z dokumentacją projektową przedłożoną w dniu 11.10.2013r. przez P. Elżbietę Godzieszkę – dyrektora ds. projektowania Firmy Inżynierskiej ALL-PRO Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 72 dotyczącą budowy hydroforni w miejscowości Bystra w gminie Radziechowy -Wieprz na działkach nr 207 i 295, inwestor: Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu, 34-300 Żywiec, ul. Ks. Słonki 22

uzgad n i a m

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych projekt budowlany pt: „Budowa hydroforni w miejscowości Bystra w gminie Radziechowy -Wieprz na działkach nr 207 i 295”.

Uzasadnienie:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany pt: „Budowa hydroforni w miejscowości Bystra w gminie Radziechowy -Wieprz na działkach nr 207 i 295”.

Projekt zakłada budowę pompowni wody zlokalizowanej w budynku kontenerowym na wydzielonym terenie placówki szkolnej w Bystrej. W kontenerze planuje się zainstalowanie zestawu pompowego składającego się z trzech pionowych, wysokosprawnych, wielostopniowych pomp (na każdej pompie zamontowana zostanie jednostka sterująca wyposażona w przetwornicę częstotliwości, sterownik oraz przetwornik ciśnienia), umywalki z bieżącą ciepłą i zimną wodą oraz grzejnika elektrycznego.

W pomieszczeniu zaprojektowano ściany gładkie i zmywalne, posadzkę z płytek ceramicznych ze spadkiem do kratki ściekowej oraz wentylację grawitacyjną. Oświetlenie sztuczne. Budynek podłączony będzie do gminnej sieci wodno-kanalizacyjnej. Teren pompowni zostanie ogrodzony.

L.dz. 12013/158-P-4-13
Wpłynęło dnia 04.11.2013
Odebrał

Do hydroforni doprowadzona zostanie woda istniejącym wodociągiem ze Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej w miejscowości Wieprz. Pompownia wody ma na celu zwiększenie ciśnienia wewnątrz rurociągu co umożliwi zaopatrzenie w wodę mieszkańców miejscowości Bystra.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu zwraca uwagę, że w związku z wydłużeniem się odcinka sieci wodociągowej o ok. 2 km należy przewidzieć możliwość montażu dodatkowego urządzenia do dezynfekcji wody, w celu zapewnienia jej właściwej jakości w końcowych odcinkach sieci.

Inwestycja polegająca na budowie hydroforni winna być realizowana przy użyciu materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z wodą do spożycia przez ludzi, na które inwestor zobowiązany jest uzyskać ocenę higieniczną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu.

Podstawa prawna:

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tj. Dz. U. z 2006r., Nr 123, poz. 858 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.),

Opinia sanitarna jest ważna pod warunkiem dołączenia do niej kopii projektu, na którym znajduje się klauzula Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu.

Załącznik: całość dokumentacji.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żywcu

mgr Małgorzata Bednarczyk

Otrzymują:

1. Firma Inżynierska ALL-PRO Sp. z o.o.
43-300 Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 72
2. NZ WSSE Katowice
3. NS/ HK w/m
4. a/a NS/NZ

B. DOKUMENTY TERENOWO - PRAWNE

- Wrys z mapy ewidencyjnej
- Wykaz właścicieli działek, na których lokalizowana jest inwestycja



KOPIA MAPY

Zasadniczej Ewidencji Nr 245

Sekcja nr: k. m. Nr 245

SKALA 1:2000

MIEJSCOWOŚĆ: Bystre

STAROSTA ŻYWIECKI

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI

GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W ŻYWCU

Poswiadcza się zgodność niniejszego dokumentu z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Starosty Żywieckiego nr K. B. R. G.

w dniu: 23 KWI. 2013

ŻYWIEC, dn. 23 KWI. 2013

STAROSTA ŻYWIECKI

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI

GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W ŻYWCU

Reprodukcje, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 42 ustawy z dn. 27-05-1989r.

Prawo geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2027 j.t.)

23 KWI. 2013

ŻYWIEC, dn. 23 KWI. 2013

PODINSPEKTOR

mgr Sabina Ścieszk

STAROSTWO POWIATOWE
w Żywcu
ul. Krosińskiego 13
34-300 ŻYWIEC

Województwo: śląskie
Powiat: żywiecki
Jednostka ewidencyjna: Radziechowy-Wieprz [241710_2]

(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 23.04.2013 14:17:29 według stanu na dzień: 23.04.2013 14:17

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział		Osoba i adres						
Bystra [Nr 0001]	1	207	G2	0.22	LsIV B-PsIV	0.05 0.17	KW 42324	Bystra 13 Bystra 81
Identyfikator: 241710_2.0001.207								
1/1 właściciel		GMINA RADZIECHOWY WIEPRZ siedziba: Radziechowy-Wieprz						
Bystra [Nr 0001]	1	295	G245	0.02	dr	0.02	KW 44152	-
Identyfikator: 241710_2.0001.295								
1/1 właściciel		GMINA RADZIECHOWY WIEPRZ siedziba: Radziechowy-Wieprz						

Ilość działek na wypisie: 2

Suma powierzchni działek: 0.24 ha

Dokument niniejszy jest wypisem
z opisowych danych ewidencji gruntów
i budynków, wydany

ALL-PRO
(nazwa jednostki)

Nie przeznaczonym do dokonywania
wpisu w księgę wieczystą

Urszula Tomaszek

PODINSPEKTOR

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

WYKAZ WŁAŚCICIELI DZIAŁEK

Inwestycja:

Budowa hydroforni w miejscowości Bystra w Gminie Radziechowy-Wieprz

L.p.	Numer działki	Właściciel	Adres właściciela/zarządcy	Uwagi
OBREB BYSTRA				
1	207	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ <u>ZARZĄDCA OBIEKTU:</u> ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKONY IM. JANA PAWŁA II W BYSTREJ	WIEPRZ 700 34-381 RADZIECHOWY 34-382 BYSTRA	hydrofornia zlokalizowana na terenie placówki szkolnej
2	295	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ	WIEPRZ 700 34-381 RADZIECHOWY	

D. BIOZ

INWESTYCJA

Budowa hydroforni w miejscowości Bystra w Gminie Radziechowy-Wieprz

FAZA DOKUMENTACJI

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR

Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu
34-300 Żywiec, ul. Ks. Słonki 22

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Firma Inżynierska „ALL - PRO” Sp. z o.o
43-300 Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 72

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Joanna Ścibiorek
nr upr. SLK/3405/POOS/10

Podpis:



NR KONTRAKTU: 158-P-K-13

DATA OPRACOWANIA:

Wrzesień 2013r.

Firma uzyskała dotację na zakup sprzętu komputerowego, poligraficznego i oprogramowania ze środków Unii Europejskiej.



KEA/OWY
FUNDUSZ DOTACJI
INWESTYCYJNYCH
PRAWIE 2002

Firma zarejestrowana pod nr KRS 0000185005 w Sądzie Rejonowym w Bielsku-Białej, gdzie przechowywana jest dokumentacja spółki
kapitał zakładowy 70 000 zł Rach. Bankowy: 83 1050 1070 1000 0022 7622 4868 NIP: 547 198 86 57
www.allpro.pl e-mail: allpro@allpro.pl tel/fax. 033 812 27 47, 811 97 66



ZPORR
Związkowy Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność poszczególnych obiektów

W zakresie przewidywanych robót wchodzi w kolejności następujące zadania:

- branża wodociągowa

- wytyczenie trasy projektowanych przewodów oraz zabezpieczenie terenu inwestycji przed dostępem osób niepowołanych,
- ręczne wykonanie wykopów kontrolnych w miejscach skrzyżowania z istn. uzbrojeniem
- wykonanie wykopów liniowych po wytyczonej trasie,
- zabezpieczenie skrzyżowań z istn. uzbrojeniem podziemnym,
- wyrównanie dna wykopu z wykonaniem podsypki,
- montaż i ułożenie przewodów,
- montaż fundamentu pod kontener,
- posadowienie kontenera,
- wykonanie próby szczelności wodociągu,
- wykonanie pomiarów geodezyjnych powykonawczych,
- wykonanie obsypki przewodów wraz z zagęszczeniem,
- zasypanie wykopów gruntem rodzimym,
- uporządkowanie terenu i doprowadzenie do stanu pierwotnego,
- odtworzenie istniejących nawierzchni.

2. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementami mogącymi potencjalnie stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- prace stwarzające szczególnie wysokie ryzyko przysypania ziemią w wykopach o niebezpiecznym nachyleniu ścian,
- roboty budowlane w pobliżu sieci gazowej, energetycznej.

3. Przewidywane zagrożenia występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Przewidywane zagrożenia:

- ryzyko przysypania pracowników ziemią w wykopach w wyniku zwałenia się ścian wykopu,
- wpadnięcie do wykopu na skutek uderzenia (np. łyżką koparki),
- obsunięcie się ziemi z krawędzi wykopu,
- uderzenie pracownika w wykopie spadającą bryłą ziemi, kamieniem itp.,
- prowadzenie robót w obrębie drogi przy równocześnie występującym ruch-wypadki, zderzenia drogowe,
- prowadzenie robót w pobliżu napowietrznej linii energetycznej – możliwość porażenia prądem,
- porażenie prądem podczas prowadzenia robót w pobliżu przewodów energetycznych w czasie układania i montażu przewodów (armatury) oraz realizacji kolizji projektowanej sieci z istniejącą infrastrukturą.

4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy przed przystąpieniem do wykonywania robót w warunkach niebezpiecznych winni odbyć odpowiednie przeszkolenie oraz przeszkolenie BHP co powinno być potwierdzone odpowiednim dokumentem.

Pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu prac na budowie winni zostać wyposażeni przez pracodawcę w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Odzież ochronna oraz sprzęt ochronny powinien posiadać odpowiednie atesty.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zabezpieczających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- Teren budowy oznakować tablicami oraz zabezpieczyć strefy niebezpieczne taśmą ostrzegawczą na słupkach.
- Pracownicy winni stosować odzież ochronną i nakrycie głowy.
- Wykopy liniowe winny być prowadzone na rozkop z zachowaniem przepisowego nachylenia skarp wykopu 1:1.
- Ewentualne wykopy o ścianach pionowych winny być prowadzone z zabezpieczeniem ścian na całej długości wypraskami stalowymi lub balami drewnianymi.
- Zadbać o właściwą komunikację na terenie budowy dotyczącą: dojść pracowników, dostawy materiałów, itp.
- Należy oznakować i zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób postronnych.
- Głębokie wykopy liniowe należy obarierować zgodnie z przepisami BHP. Wokół wykopów ustawić poręczę ochronne i zaopatrzyć je w napis: „Uwaga, głębokie wykopy” oraz „Osobom postronnym wstęp wzbroniony”, w nocy w czerwone światło ostrzegawcze.
- Jako zejścia do wykopów należy stosować atestowane drabiny lub schody.
- Prace przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci.
- W razie ujawnienia w czasie budowy niewypałów lub innych przedmiotów trudnych do identyfikacji, należy niezwłocznie przerwać wszelkie roboty, a miejsce niebezpieczne ogrodzić i oznakować napisem ostrzegawczym. O znalezieniu niewypałów lub przedmiotu trudnego do identyfikacji, należy niezwłocznie powiadomić Urząd Miejski i Policję.

Kierownik budowy winien sporządzić dla inwestycji PLAN BEZPIECZŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.





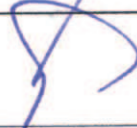
E. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

OŚWIADCZENIE

Stosownie do ustawy Prawo budowlane art. 20 ust. 4 (tekst jednolity Dz. U. Nr 156z 2006r. poz. 1118 z późniejszymi zmianami) projektant i sprawdzający projektu budowlanego oświadczają, że projekt:

„Budowa hydroforni w miejscowości Bystra w Gminie Radziechowy-Wieprz”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Joanna Ścibiorek	SLK/3405/POOS/10 do projektowania w specjal. instalacyjnej zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
mgr inż. Zbigniew Gębczyński	SKL/0250/POOK/03 do wykonywania samodzielnej funkcji w budownictwie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
mgr inż. Marcelli Rylko	84/G/85 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynierskiej, w zakresie instalacji elektrycznych 28/90 B-B do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci elektrycznych	
Sprawdzający	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Joanna Cios	172/81BB do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (bez cieplnych) i instalacji sanitarnych	
mgr inż. Roman Karwowski	51/M/85 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

NR KONTRAKTU: 158-P-K-13

DATA OPRACOWANIA:

Wrzesień 2013r.

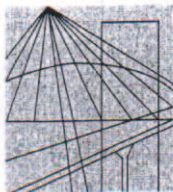
Firma uzyskała dotację na zakup sprzętu komputerowego, poligraficznego i oprogramowania ze środków Unii Europejskiej.



KRAJOWY
FUNDUSZ DOTACJI
INWESTYCYJNYCH
PHARE 2002

Firma zarejestrowana pod nr KRS 0000185005 w Sądzie Rejonowym w Bielsku-Białej, gdzie przechowywana jest dokumentacja spółki
kapitał zakładowy 70 000 zł Rach. Bankowy: 83 1050 1070 1000 0022 7622 4868 NIP: 547 198 86 57
www.allpro.pl e-mail: allpro@allpro.pl tel/fax. 033 812 27 47, 811 97 66





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

SLK/OKK/7131/3405/10

Katowice, dnia 16 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
nadaje Pani Joannie Ścibiorek**

inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 16 stycznia 1979 w Bielsku - Białej

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3405/POOS/10
do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani **Joanna Ścibiorek** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pani Joanna Ścibiorek
Bialska 96
43-512 Bestwina
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

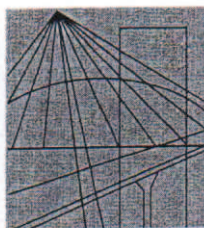


Skład orzekający OKK

mgr inż. Piotr Szatkowski

mgr inż. Bolesław Jurkiewicz

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



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

Katowice, 2 września 2013 r.

Pani Joanna Ścibiorek

ul. Bialska 96

43-512 Bestwina

ZAŚWIADCZENIE

Pani Ścibiorek Joanna

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/6980/11**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 28.02.2014 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Franciszek BUSZKA

GW

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.piib.org.pl www.slk.piib.org.pl



Warszawa, 2004-05-5

**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

OZ/INN/4610/1498/04

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

mgr inż. budownictwa Zbigniew Gębczyński

uprawniony na mocy decyzji

**Śląskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 11-12-2003 r. znak SLK/OKK/7131/0250/03**

nr ewidencyjny uprawnień: SLK/0250/POOK/03

**do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń do:**

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

uprawniającej również do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20m,
- g) budowy mostów składanych według stosowanych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) nie wymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej

uprawnienia nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych

**zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 1715/04/U/C**

UZASADNIENIE

Decyzja Śląskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 11-12-2003 r. znak SLK/OKK/7131/0250/03, w przedmiocie nadania Panu Zbigniewowi Gębczyńskiemu uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

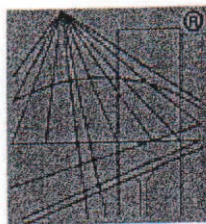
Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Gębczyński
ul. Janowicka 96
43-512 Bestwina-Janowice
2. Śląska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. a/a (AMR)



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU UPRAWNIEN
I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ
Grzegorz Figiel



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-9W9-YAZ-N55 *

Pan Zbigniew Gębczyński o numerze ewidencyjnym SLK/BO/1500/03
adres zamieszkania ul. Janowicka 96, 43-512 Janowice k/Bielska
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-27 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Nr ewidencyjny 84/G/85

DECYZJA

Na podstawie § 4 ust. 2 i § 7 i § 18, ust. 1 pkt. 4, lit. d Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. nr 8, poz. 46, z dnia 7. III. 1975 r.) stwierdza się, że Obywatel

— Marceli RYŁKO — mgr inż. elektryk
urodzony dnia 26.03.1952 w Ketach

Posiada

przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji projektanta
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie
instalacji elektrycznych

Obywatel Marceli RYŁKO

jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów instalacji elektrycznych;
2. w budownictwie osób fizycznych — do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

Z up. Dyrektora Wydziału
mgr inż. Henryk Frackowiak
Z-ca Dyrektora Wydziału



URZĄD WOJEWÓDZKI

Urząd Wojewódzki w Bielsku-Białym

Bielsko-Biala

15.02.1990

Bielsko-Biala, dnia 1990-02-15.

Nr ewiden. 28/90 B-B

D E C Y Z J A

Głównego Architekta Wojewódzkiego

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.02.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46, z późn. zm. Dz.U. nr 42, poz. 334 z 1988 r./ stwierdzam, że

Obywatel M a r c e l i R Y Ł K O

- mgr inż. elektryk, urodzony dnia 26.03.1952 r. w Kętach posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do pełnienia samodzielnej funkcji

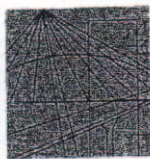
projektanta
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie
sieci elektrycznych
i jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci elektrycznych.

Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. arch. Józef Szostak





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



5 grudnia 2012 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Marceli Ryłko
Pan/Pani.....

os. Zachodnie 3
miejsce zamieszkania.....

32-650 Kęty
.....

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/1852/01

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2013 r.

do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 50 e-mail: map@map.iib.org.pl www.map.iib.org.pl

1441R/12

Bielsko-Biała ..dnia 11.XI. 1981 r.

Wz ewiden. ... 172/81 ... BB.

DECYZJA

Na podstawie § 4, ust. 2, § 7 i § 13, ust 1, pkt. 4, lit. a, b
Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46, z dnia 7.III.1975 r./
stwierdza się, że Obywatel Cios Joanna
mgr inż. urządzeń sanitarnych
urodzony dnia 28 listopada 1950r. w Siemianowicach Śląskich

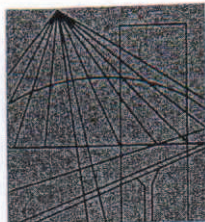
Posiada

przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonania samodzielnej
funkcji projektanta i kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie: sieci sanitarnych/bez sieci cieplnych/ i instal. sanit.
Obywatel mgr inż. Cios Joanna
jest upoważniony do

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych
i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu oraz do sporządzania
projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowa-
nia, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci
i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i instalacji sanitarnych.



Z upoważnienia Wojewody
mgr inż. arch. Józef Szestek



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

Katowice, 12 listopada 2012 r.

Pani/Pan **Joanna Cios**

ul. Br.Gierymskich 9/29

43-300 Bielsko-Biała

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Cios Joanna**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjny **SLK/IS/0288/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 30.11.2013 r.

WICEPRZEDSIĘDZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Stefan Czarnecki

JM

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.pilb.org.pl www.slk.pilb.org.pl

DECYZJA

Na podstawie § 6 ust. 3 i § 13, ust. 1 pkt. 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. nr 8, poz. 46, z dnia 7. III. 1975 r.) stwierdza się, że Obywatel Roman Edward KARWOWSKI - magister inżynier budownictwa urodzony dnia 21 marca 1955 r. w Płocku

Posiada

przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Obywatel mgr inż. Roman Edward Karwowski

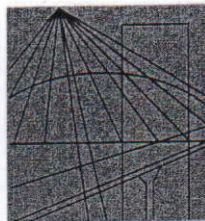
jest upoważniony do

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.



Główny Architekt Wojewódzki

[Signature]
mgr inż. arch. Józef Szostak



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

Katowice, 2 stycznia 2013 r.

Pan Roman Edward Karwowski

ul. Sumpera 38

43-300 Bielsko-Biała

ZAŚWIADCZENIE

Pan Karwowski Roman Edward

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjny **SLK/BO/0293/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2013 r.

WICEPRZEWODNICZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Stefan Czarniecki

JM