

Zamawiający:  
**Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach**  
**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
Dąbie, ul. Dolna 1  
42-504 Będzin

### **OBOWIĄZUJĄCY FORMULARZ OFERTY**

Oferta złożona do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu regulaminowego na zadanie pn.: **Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przyłączami w ul. Kolejowej i ul. Leśnej w Gródkowie oraz ul. Polnej w Psarach, zaprojektowanych w ramach zadania „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary”.**

1. Dane dotyczące Wykonawcy\*

- 1.1. Nazwa (firma) Wykonawcy \* BM AQUA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
- 1.2. Adres 42-506 Będzin, ul. Mickiewicza 57
- 1.3. Województwo: śląskie
- 1.4. REGON: 272476281 ; NIP: 625-100-45-99

*Poniższe dane podaję dobrowolnie, w celu usprawnienia kontaktu z Zamawiającym w zakresie prowadzonego postępowania*

- 1.5. Telefon: 32-290-60-95;
- 1.6. E-mail. Adres e-mail za pomocą którego Wykonawca będzie porozumiewał się z Zamawiającym: biuro@bm-aqua.pl
- 1.7. Osoba do kontaktu: Justyna Morawiecka  
Tel.: 32-290-60-95 ; e-mail: biuro@bm-aqua.pl

\* *W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólnie należy wskazać wszystkich Wykonawców wspólnie lub zaznaczyć, iż wskazany podmiot (Pełnomocnik/Lider) występuje w imieniu wszystkich podmiotów składających ofertę wspólnie.*

2. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie objętym specyfikacją warunków zamówienia i jej załączników:

**cena brutto za całość zamówienia: 3 305 525,60 PLN**

słownie: trzy miliony trzysta pięć tysięcy pięćset dwadzieścia pięć i 60/100

podatek VAT: 23 % .

**Podana cena, jest wartością wstępną wyliczoną na podstawie kosztorysów** w celu porównania ofert i dokonania wyboru oferty najkorzystniejszej. Ostateczna cena za wykonanie przedmiotu umowy zostanie ustalona na podstawie kosztorysu powykonawczego przedstawionego przez Wykonawcę oraz sprawdzonych i potwierdzonych obmiarów rzeczywiście wykonanych ilości.

3. Wadium w wysokości wskazanej w SWZ zostało wniesione w dniu 13.03.2024 r. w formie GWARANCJI UBEZPIECZENIOWEJ

3.1. ~~Wadium wniesione w pieniądzu należy zwrócić na rachunek:~~

- 3.2. Wadium wniesione w formie innej niż pieniężna (np. gwarancja bankowa, ubezpieczeniowa, poręczenie) należy przestać/zwrócić na adres mailowy ubezpieczyciela/gwaranta/ poręczyciela:

marek.wojtowicz@superpolisa.pl

4. Oświadczam/my, że wybór Naszej oferty prowadzić będzie do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, zgodnie z poniższym:
- 4.1. nazwa (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego: .....
- 4.2. wartość towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym Zamawiającego, bez kwoty podatku:.....
- 4.3. stawka podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy, będzie miała zastosowanie: .....

***UWAGA! Powyższy ust. 4 pkt 4.1.- 4.3 należy wypełnić tylko w przypadku jeżeli oferowane przez Wykonawcę towary lub usługi, wpisują się w przepisy art. 105a ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2023 r. poz. 1570, z późn. zm.) oraz Załącznika nr 15 do ww. ustawy.***

5. **Termin realizacji zamówienia:** Zamówienie zrealizuję w terminie wskazanym w SWZ.
6. **KRYTERIA POZACENOWE ODNOŚZĄCE SIĘ DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

- 6.1. Oświadczam, że na wykonany przedmiot zamówienia udzielam **gwarancji** na okres\*:
- ..... 36 m-cy; (w przypadku zaznaczenia tej opcji Wykonawca otrzyma „0” pkt);
- ..... 42 m-cy, (w przypadku zaznaczenia tej opcji Wykonawca otrzyma „5” pkt);
- ..... 48 m-ce; (w przypadku zaznaczenia tej opcji Wykonawca otrzyma „10” pkt);
- ..... 54 m-cy; (w przypadku zaznaczenia tej opcji Wykonawca otrzyma „15” pkt);
- .....X 60 m-cy; (w przypadku zaznaczenia tej opcji Wykonawca otrzyma „20” pkt)
- ..... ponad 60 m-cy – (ile) ..... m-cy; (w przypadku zaznaczenia tej opcji Wykonawca otrzyma „20” pkt), na warunkach opisanych w SIWZ, umowie.

*(okres gwarancji jakości nie krótszy niż 36 miesięcy. Wykonawca udziela rękojmi za wady fizyczne rzeczy na okres 60 miesięcy od daty podpisania protokołu końcowego).*

\*Wykonawca zaznacza na jaki okres udziela gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia

## 6.2. Doświadczenie personelu wyznaczonego do realizacji zamówienia:

IMiE i NAZWISKO Zbigniew Ufel.....  
 Numer uprawnień: 511/86.....  
 Posiadane, ważne i aktualne uprawnienia do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w specjalności – instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.  
 Doświadczenie ww. osoby/personelu – kierownik budowy.  
 Wykaz prac, gdzie ww. osoba zdobyła doświadczenie.

L.p. Nazwa zadania /inwestycji Rodzaj robot (czego dotyczyły roboty)	(Doświadczenie ww. osoby	Miejsce wykonania robot. Podmiot, na rzecz którego zadanie zostało wykonane	Punkcja	
1	2	3	4	5
1. Zagłębiowski Park Linearny-Rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzeki Przemszy i Brynicy-Miasto Dąbrowa Górnicza: *Sieć wodociągowa: - rurociągi z PE 100 Dn 400-980mb * Kanalizacja sanitarna -przepomownia ścieków sanitarnych DN 2000 2 pompy x7,0kw Hp=3,5 m -2 kpl *rurociąg tłoczny DN90=490m	- posiada doświadczenie w kierowaniu lub nadzorowaniu robot budowlanych (np. kierownik budowy lub kierownik robot lub inspektor nadzoru) na co najmniej: a) jednej (1) robocie budowlanej w zakresie której wchodziło wykonanie sieci wodociągowej o długości co najmniej 200 m sieci, dla której wydane było pozwolenie na budowę lub zgłoszenie, która została ukończona <b>TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/> <b>lub</b> jednej (1) robocie budowlanej w zakresie której wchodziło wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o długości co najmniej 200 m sieci, dla której wydane było pozwolenie na budowę lub zgłoszenie, która została ukończona <b>TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/> <b>oraz</b> b) robotach budowlane w zakres których wchodziło wykonanie łącznie co najmniej 2 przepompowni ścieków <b>TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/> <b>lub</b> <b>2 (dwóch) tłoczni ścieków TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/>	Dąbrowa G. dolina rzeki Przemszy i Brynicy Complex Dąbrowa G. Sp-Z o.o. ul. Tysiąclecie 38 41-503 Dąbrowa G.	Warunek udziału w postępowaniu pkt - 0	

	<p><b><u>Lub</u></b>  <b>1 (jednej) przepompowni ścieków oraz 1 (jednej) tłoczni ścieków TAK <input type="checkbox"/> ; NIE <input type="checkbox"/></b>          które zostały ukończone <b>TAK <input type="checkbox"/> ; NIE <input type="checkbox"/></b></p> <p>*Wykonawca zaznacza właściwe pole „<input type="checkbox"/>”</p>		
<p>2.          Budowa Centrum Presiadkowego w rejonie Dworca kolejowego „Centrum w Dąbrowie Górniczej wraz z przebudową układu komunikacyjnego</p> <p>*Sieć wodociągowa z rur PE 100 SDR11:          Dz 710=467 mb          Dz 630=12mb          Dz250=45mb          Dz160=1550,0m          Dz 110 = 635mb          Dz 90=300mb          Dz 50=280mb          Dz 40=270mb          Razem= 3 559,00mb</p> <p>*pompownia wód deszczowych P1 DN3000 2*11,8kW Hp=8,45- 1 kpl.</p> <p>*pompownia wód deszczowych P2 DN 3000 2*10 kW Hp=8,2m-1 kpl.</p>	<p>- posiada doświadczenie w kierowaniu lub nadzorowaniu robót budowlanych (np. kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru) na co najmniej:</p> <p><b>a)</b> jednej (1) robocie budowlanej w zakresie wchodziło wykonanie sieci wodociągowej o długości co najmniej 200 m sieci, dla której wydane było pozwolenie na budowę lub zgłoszenie, która została ukończona <b>TAKx <input type="checkbox"/> ; NIE <input type="checkbox"/></b></p> <p><b><u>Lub</u></b></p> <p>jednej (1) robocie budowlanej w zakresie której wchodziło wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o długości co najmniej 200 m sieci, dla której wydane było pozwolenie na budowę lub zgłoszenie, która została ukończona <b>TAK <input type="checkbox"/> ; NIE <input type="checkbox"/></b></p> <p><b><u>ORAZ</u></b></p> <p><b>b)</b> robotach budowlanych w zakresie których wchodziło wykonanie łącznie co najmniej 2 przepompowni ścieków <b>TAKx <input type="checkbox"/> ; NIE <input type="checkbox"/></b></p> <p><b><u>Lub</u></b></p> <p><b>2 (dwóch) tłoczni ścieków TAK <input type="checkbox"/> ; NIE <input type="checkbox"/></b></p> <p><b><u>Lub</u></b></p> <p><b>1 (jednej) przepompowni ścieków oraz 1 (jednej) tłoczni ścieków TAK <input type="checkbox"/> ; NIE <input type="checkbox"/></b>          które zostały ukończone <b>TAK <input type="checkbox"/> ; NIE <input type="checkbox"/></b></p> <p>*Wykonawca zaznacza właściwe pole „<input type="checkbox"/>”</p>	<p>Rejon Dworzec kolejowy Centrum Dąbrowa Górnicza</p> <p>Fabryka Petrolu sp. z o.o. ul. Kościuszki 3/101 41-300 Dąbrowa Górnicza</p>	<p>Za dodatkowe doświadczenie, ponad warunek udziału, w kierowaniu lub nadzorowaniu robót budowlanych – 5 pkt.</p>

<p>3.</p> <p>Budowa Centrum Przesiadkowego w rejonie Dworca kolejowego „Gotonóg w Dąbrowie Górniczej wraz z przebudową układu komunikacyjnego</p> <p>*Sieć wodociągowa z rur PE 100 SDR11: Dz 160=270mb Dz 125=364mb Dz40=193mb Razem= 827,0mb</p> <p>*pompownia wód deszczowych P1 DN3000 2*9,0KW Hp=3,95 1 kpl.</p> <p>*pompownia wód deszczowych P2 DN 1200 2*2,4KW Hp=2,5m-1 kpl.</p>	<p>– posiada doświadczenie w kierowaniu lub nadzorowaniu robót budowlanych (np. kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru) na co najmniej:</p> <p><b>a)</b> jednej (1) robocie budowlanej w zakresie której wchodziło wykonanie sieci wodociągowej o długości co najmniej 200 m sieci, dla której wydane było pozwolenie na budowę lub zgłoszenie, która została ukończona <b>TAK x</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>lub</b></p> <p>jednej (1) robocie budowlanej w zakresie której wchodziło wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o długości co najmniej 200 m sieci, dla której wydane było pozwolenie na budowę lub zgłoszenie, która została ukończona <b>TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>oraz</b></p> <p><b>b)</b> robotach budowlane w zakresie których wchodziło wykonanie łącznie co najmniej 2 przepompowni ścieków <b>TAKx</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>lub</b></p> <p><b>2 (dwóch) tłoczni ścieków TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>lub</b></p> <p><b>1 (jednej) przepompowni ścieków oraz 1 (jednej) tłoczni ścieków TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p>k które zostały ukończone <b>TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p>*Wykonawca zaznacza właściwe pole „<input type="checkbox"/>”</p>	<p>Rejon Dworca kolonia wesoła Gotonóg ul. Dąbrowie Gorniczey</p> <p>Fabryka peltke igda Sp. z o.o. ul. Kościuski 3/101 41-300 Dąbrowa Gorniczey</p> <p>Za kolejne dodatkowe doświadczenie, ponad warunek udziału, w kierowaniu lub nadzorowaniu robót budowlanych</p>
<p>4.</p> <p>Budowa dróg rowerowych i przebudowa infrastruktury drogowej w ciągu ulic Sobieskiego, Królowej Jadwigi oraz dla zadań: Przebudowa torowiska tramwajowego w ciągu ulic Sobieskiego, Królowej Jadwigi od piętili</p>	<p>– posiada doświadczenie w kierowaniu lub nadzorowaniu robót budowlanych (np. kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru) na co najmniej:</p> <p><b>a)</b> jednej (1) robocie budowlanej w zakresie której wchodziło wykonanie sieci wodociągowej o długości co najmniej 200 m sieci, dla której wydane było pozwolenie na budowę lub zgłoszenie, która została ukończona <b>TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>lub</b></p> <p>jednej (1) robocie budowlanej w zakresie której wchodziło wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o długości co najmniej 200 m sieci, dla której wydane było pozwolenie na budowę lub zgłoszenie, która została ukończona <b>TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p>	<p>Dąbrowa G. ul. Sobieskiego Królowej Jadwigi ul. Półn. Półn. etc ul. Koszarowa ul. Dąbrowie Gorniczey</p> <p>Za kolejne dodatkowe doświadczenie, ponad warunek udziału, w kierowaniu lub nadzorowaniu robót budowlanych</p>

<p>KWK Parz do Al. Róż oraz od Al. Róż do ul. Kasprzaka w Dąbrowie Górniczej podzielonego na zadania 2.5 oraz 2.6</p> <p>*Przebudowa sieci wodociągowej: -rura PE 100 Dn 90=212mb -rura PE 100 Dn 160=196mb -rura PE 100 Dn 225=115mb Razem: 523mb</p> <p>*</p> <p>*pompiwnia wód deszczowych P2 Dn 2000 2*7,7 kw HP=4,5m-1kpl</p> <p>*pompiwnia wód deszczowych P1 DN 1200 2*2,2kW HP=3,0m</p> <p>po</p>	<p><b>oraz</b></p> <p>b) robotach budowlane w zakresie których wchodziło wykonanie łącznie co najmniej 2 przepompowni ścieków <b>TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>lub</b></p> <p><b>2 (dwóch) tłoczni ścieków TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>lub</b></p> <p><b>1 (jednej) przepompowni ścieków oraz 1 (jednej) tłoczni ścieków TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p>które zostały ukończone <b>TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p>*Wykonawca zaznacza właściwe pole „<input type="checkbox"/>”</p>	<p>Fabryka PeTna Zycia sp. z o.o. ul: Kosciuszki 3/101 41 - 500 Ogórnica Górnica</p>	<p>- 15 pkt.</p>
<p>5. Zakres PKP – Przebudowa torowiska i budynku Dworca PKP</p> <p>*Wodociąg -PE 100 Dn160-119 mb -PE 100 Dn 63-189,0m Razem=308,0mb</p>	<p>– posiada doświadczenie w kierowaniu lub nadzorowaniu robót budowlanych (np. kierownik budowy lub kierownik robót lub inspektor nadzoru) na co najmniej:</p> <p>a) jednej (1) robocie budowlanej w zakresie której wchodziło wykonanie sieci wodociągowej o długości co najmniej 200 m sieci, dla której wydane było pozwolenie na budowę lub zgłoszenie, która została ukończona <b>TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>lub</b></p>	<p>Pracownice PKP Fabryka PeTna Zycia sp. z o.o.</p>	<p>Za kolejne dodatkowe doświadczenie, ponad warunek udziału, w kierowaniu lub nadzorowaniu</p>

<p>*Pompownia wód deszczowych DN 1200 2*2,2KW HP=3,5m=2 kpl. rurociąg</p>	<p>jednej (1) robocie budowlanej w zakresie której wchodziło wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o długości co najmniej 200 m sieci, dla której wydane było pozwolenie na budowę lub zgłoszenie; która została ukończona <b>TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>oraz</b></p> <p>b) robotach budowlane w zakresie których wchodziło wykonanie łącznie co najmniej 2 przepompowni ścieków <b>TAK</b> <input checked="" type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>lub</b></p> <p><b>2 (dwóch) tłoczni ścieków TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>lub</b></p> <p><b>1 (jednej) przepompowni ścieków oraz 1 (jednej) tłoczni ścieków TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p>które zostały ukończone <b>TAK</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NIE</b> <input type="checkbox"/></p> <p>*Wykonawca zaznacza właściwe pole „<input type="checkbox"/>”</p>	<p>ul: Koszówska 31101 41-300 Opole Gdmw</p>	<p>robót budowlanych - 20 pkt.</p>
---	--	--	--

**UWAGA.**

W celu uzyskania maksymalnej liczby punktów Wykonawca musi wypełnić wszystkie pozycje od 1 do 5.

**7. Oświadczam, że:**

7.1. kosztorysy ofertowe wykonałem przyjmując poniższe dane wyjściowe do kosztorysowania:

- stawki robocizny kosztorysowej  $R_g = 29,00 \text{ zł} / r-g$ ;
- wskaźnik narzutów kosztów pośrednich  $K_p = 58,0 \% \text{ od } R+S$ ;
- wskaźnik narzutów zysków  $Z_{ysk} = 8,0\% \text{ liczony od } R+S+K_p$ ;
- wskaźnika narzutów do zakupu materiałów  $K_z = 4,0 \% \text{ liczonych od } M$ .

\*Wykonawca uzupełnia dane wyjściowe do kosztorysowania

7.2. Cena uwzględnia wszystkie wymagania niniejszej SWZ, umowy, dokumentacji oraz obejmuje wszelkie koszty, jakie Wykonawca poniesie z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu umowy.

7.3. Zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń, przyjmujemy warunki w niej zawarte oraz uzyskaliśmy wszystkie konieczne informacje do właściwego przygotowania oferty.

7.4. Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany zgodnie z wymaganiami zawartymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z załącznikami oraz obowiązującymi przepisami prawa.

7.5. Zawarty w Specyfikacji Warunków Zamówienia - **projekt umowy** został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wybrania naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w SWZ warunkach, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

7.6. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

7.7. Informacje składające się na ofertę, zawarte na stronach ..... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnie udostępnione.

7.8. Jeżeli w okresie związania ofertą nastąpią jakiegokolwiek znaczące zmiany sytuacji przedstawionej w naszych dokumentach załączonych do oferty, natychmiast poinformujemy o nich Zamawiającego.

7.9. Zamówienie zamierzamy zrealizować (zaznaczyć właściwą opcję):

sami

przy udziale podwykonawców (w takim przypadku należy wypełnić poniższą tabelę)

zasób trzeci (w takim przypadku należy wypełnić poniższą tabelę)

Lp.	Nazwa części zamówienia, które mają być powierzona podwykonawcom/zasobowi trzeciemu	Nazwa i adres podwykonawcy/zasobu trzeciego
1	Odtworzenie nawierzchni	Wykonawca nie jest znany na etapie ofertowania

7.10. Świadomi odpowiedzialności karnej oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny na dzień złożenia oferty (art. 297 k.k.).

7.11. Oświadczam, że występuję w niniejszym postępowaniu jako: osoba fizyczna / osoba prawna / jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej / konsorcjum.\*

7.12. Oświadczam, że podpisuję niniejszą ofertę jako osoba do tego upoważniona na podstawie załączonego: pełnomocnictwa / odpisu z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej / odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego.\*

7.13. **Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO\*) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub**



**pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu\*\*)**

<sup>\*)</sup> rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)(Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

<sup>\*\*)</sup> W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

7.14. Załączniki:

- 1) ~~pełnomocnictwo podmiotów występujących wspólnie – jeżeli dotyczy,\*~~
- 2) ~~pełnomocnictwo dla osoby/osób podpisującej ofertę i oświadczenia w sytuacji, gdy ofertę podpisuje osoba, której prawo do reprezentowania Wykonawcy nie wynika z dokumentów rejestrowych) – jeżeli dotyczy,\*~~
- 3) Kosztorys Ofertowy

*Pouczony o odpowiedzialności karnej art. 297 ustawy z dnia 6 czerwca 1997r.- Kodeks karny tj.: „Art. 297. § 1 - oświadczam, że oferta oraz załączone do niej dokumenty opisują stan prawny i faktyczny aktualny na dzień złożenia oferty.*

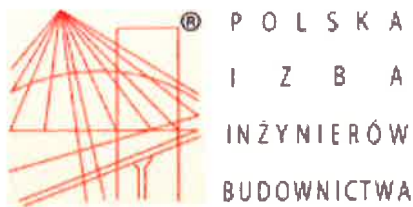
\* - niepotrzebne skreślić

**Uwaga**

Dokument należy wypełnić i podpisać **kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanych lub podpisem osobistym (certyfikat w e-dowodzie osobistym)**  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

**Uwaga**

**W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców (konsorcjum, spółki cywilne), oświadczenie, składa każdy z wykonawców.**



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-UTI-134-GK6 \*

Pan Zbigniew Ufel o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5570/08  
adres zamieszkania ul. Kiepury 35/6, 41-200 Sosnowiec  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-29 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



Urząd Wojewódzki  
w Katowicach  
Wydział Planowania Przestrzennego,  
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego  
40-032 KATOWICE  
ul. Jagiellońska 25

Katowice, dnia 11 listopada 1986 r.

**DUPLIKAT**

Nr ewid. 511/86

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 i 13 ust. 1 pkt 4 lit. b 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) stwierdza się, że:

**Obywatel Zbigniew UFEL**

**magister inżynier urządzeń sanitarnych**

**urodzony dnia 17 marca 1953 r. w Sosnowcu**

**posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych.**

**Obywatel Zbigniew UFEL jest upoważniony do:**

- 1) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,  
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz  
oceniań i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych,**
- 2) sporządzania w budownictwie osób fizycznych, projektów instalacji sanitarnych.**

Oryginał dokumentu stwierdzenia przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie podpisał Główny Architekt Wojewódzki mgr inż. Arch. Andrzej Czyżewski (podpis nieczytelny). Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku Urząd Wojewódzki w Katowicach.

Duplikat dokumentu stwierdzenia przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach.

Katowice, dnia 17 czerwca 2008 r.





Dąbrowa Górnicza, 07.02.2023 r.

## REFERENCJE

Complex Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy ul. Tysiąclecia 39 jako Wykonawca zadania inwestycyjnego pod nazwą Zagłębiowski Park Linearny – rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemszy i Brynicy – Miasto Dąbrowa Górnicza w okresie od marca do września 2018 roku poświadczą, że Pan mgr inż. Zbigniew Ufel w okresie realizacji robót pełnił funkcję kierownika robót sieci wod-kan. Zakres zrealizowanych robót kształtował się następująco:

- Rurociąg przelewowy (odwodnienie stawu parkowego)
  - rurociąg z rur PVC DN 315 - 470 mb
  - studnie betonowe DN 1000 - 9 kpl.
  - wylot z klapą zwrotną do rzeki - 1 kpl.
- Kanalizacja deszczowa – odwodnienie fontanny
  - rurociąg w rur PVC DN 160 - 96 mb
- Kanalizacja sanitarna (szalety parkowe)
  - przepompownia ścieków sanitarnych DN 2000 2 pompy X 7,0 kw Hp=3,5 m – 2 kpl
  - rurociągi tłoczne DE 100 DN 90 – 490 mb
- Sieć wodociągowa ①
  - rurociągi z PE 100DN 400 - 980 mb
  - studnia wodomierzowa betonowa DN 1500 – 1kpl

Pan mgr inż. Zbigniew Ufel podczas realizacji prac wykazał się dużą wiedzą i doświadczeniem zawodowym co niewątpliwie przyczyniło się do poprawnego i terminowego zrealizowania prowadzonych prac należy zaznaczyć w trudnych warunkach hydrogeologicznych.

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Marcin Dztubek



Dąbrowa Górnicza, 17.01.2024r.

## LIST REFERENCYJNY

Niniejszym pismem zaświadcza się, że Pan mgr inż. Zbigniew Ufel, zam. 41-200 Sosnowiec ul. Kiepury 35/6 w okresie od grudnia 2020 do 31 grudnia 2023 pracował w Biurze Inżyniera Kontraktu pn: Fabryka Pełna Życia sp. z o. o. 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Kościuszki 3/101 w charakterze Inspektora Nadzoru branży sanitarnej przy realizacji następujących zadań na rzecz Gminy Dąbrowa Górnicza:

- ② 1. Zadanie A: Budowa Centrum Przesiadkowego w rejonie Dworca kolejowego „Centrum” w Dąbrowie Górniczej wraz z przebudową układu komunikacyjnego.
- ③ 2. Zadanie B: Budowa Centrum Przesiadkowego w rejonie Dworca kolejowego „Gołonóg” w Dąbrowie Górniczej wraz z przebudową układu komunikacyjnego.
- ④ 3. Budowa dróg rowerowych i przebudowa infrastruktury drogowej w ciągu ulic Sobieskiego, Królowej Jadwigi oraz dla zadań: Przebudowa torowiska tramwajowego w ciągu ulic Sobieskiego, Królowej Jadwigi od pętli KWK Paryż do Al. Róż oraz od Al. Róż do ul. Kasprzaka w Dąbrowie Górniczej podzielonego na zadanie 2.5 oraz 2.6.
- ⑤ 4. Zakres PKP – Przebudowa torowiska i budynku Dworca PKP.

Zakresy rzeczowe nadzorowanych zadań kształtowały się następująco:

### ② Zadanie A „Centrum”:

#### Kanalizacja deszczowa.

- ciągi k.d. z rur z żywic epoksydowych GRP DN 200 mb 2085,
- ciągi k.d. z rur GRP DN 300 mb 2290,
- ciągi k.d. z rur GRP DN 400 mb 980,
- ciągi k.d. z rur GRP DN 500 mb 575,
- ciągi k.d. z rur GRP DN 600 mb 450,
- ciągi k.d. z rur GRP DN 1000 mb 110,
- ciągi k.d. z rur GRP DN 1600 mb 130,
- ciągi k.d. z rur GRP DN 1720 mb 365,
- osadniki wirowe zintegrowane z separatorami lamelowymi DN 1500 kpl. 9 oraz DN 4600 kpl. 2,
- studnie betonowe DN 1200 kpl. 150,
- studnie betonowe DN 1500 kpl. 11,
- studnie zintegrowane GRP DN 1000 kpl. 54,
- studnie zintegrowane GRP DN 1200 kpl. 36,
- studnie zintegrowane GRP DN 2000 kpl. 4,
- wpusty deszczowe bet. DN 500 kpl. 363,
- zbiorniki retencyjne GRP DN 1600 mb 618,
- zbiorniki retencyjne GRP DN 1200 mb 353,
- zbiorniki retencyjne GRP DN 3000 mb 105,
- pompownia wód deszczowych P1 DN 3000 2\*11,8kW Hp=8,45m kpl.1,
- pompownia wód deszczowych P2 DN 3000 2\* 10 kW Hp=8,2 m kpl.1,



Przebudowa sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 11 w zakresie średnic:

- Dz 710 mb 467,
- Dz 630 mb 12,
- Dz 250 mb 45,
- Dz 160 mb 1550,
- Dz 110 mb 635,
- Dz 90 mb 300,
- Dz 50 mb 280,
- Dz 40 mb 270,
- studnie wodomierzowe DN 1500 kpl. 14,
- hydranty ppoż. kpl. 16.

500mm PE

Przebudowa sieci c. o. z rur preizolowanych:

- rurociąg z rur stalowych preizolowanych DN 560/400 mb 96.

Przebudowa sieci gazowych średnio i niskoprężnych:

- gazociąg z rur stalowych DN 315 mb 58,
- gazociąg z rur PE 100 DN 160 mb 439,
- gazociąg z rur PE 100 DN 110 mb 29,
- gazociąg z rur PE 100 DN 63 mb 10,
- przepięcia gazociągów d czynnej sieci wykonano metodą hermetyczną Ravelli.

3

3 Zadanie B „Gołonóg”:

Kanalizacja deszczowa z rur z żywic epoksydowanych GRP w zakresach średnic:

- DN 1800 mb 254,
- DN 1600 mb 69,
- DN 1500 mb 159,
- DN 1200 mb 21,
- DN 800 mb 98,
- DN 700 mb 56,
- DN 600 mb 61,
- DN 500 mb 110,
- DN 400 mb 53,
- DN 300 mb 486,
- DN 200 mb 379,
- komory rozdziału żelbetowe DN 1800 kpl. 2,
- komory rozdziału DN 3600 kpl. 2,
- studnie betonowe DN 1200 kpl. 29,
- studnie integr. GRP DN 1200 kpl. 27,
- wpusty deszczowe bet. DN 500 kpl. 86,
- pompownie wód deszczowych ul.Parkowa/Ukłańskiego P1 i P2,
- P1 DN 3000 2\*9,0kW Hp=3,95m,
- P2 DN 1200 2\*2,4kW Hp=2,5m,
- pompownia odw. przejście podziemne Dworca P3 DN 1200 2\*2,2kW Hp=2,4m,
- urządzenia podczyszczające zintegrowane DN 1800/2000 kpl.7.

2 pompy



Sieć wodociągowa z rur PE 100 SDR 11 w zakresie średnic:

- DN 160 mb 270,
- DN 125 mb 364,
- DN 40 mb 193,
- hydranty ppoż. DN 110 kpl. 8,
- studnia wodomierzowa DN 1500 kpl.1.

500m



Kanalizacja sanitarna z rur kamionkowych w zakresie średnic:

- DN 600 mb 258,
- DN 300 mb 49,
- DN 200 mb 241,
- studnie bet. DN 1200 kpl. 14,
- studnia bet. DN 2000 kpl. 1.

Przebudowa sieci gazowej z rur PE 100 w zakresie średnic:

- DN 160 mb 43,
- DN 110 mb 169,
- DN 32 mb 39.

Przejęcia do czynnych gazociągów wykonane metodą hermetyczną Williamsona i Ravetti.



Zakresy rzeczowe dla Zadania 2.5- Przebudowa układu drogowego ul. Sobieskiego do Al. Róż:

Kanalizacja deszczowa z rur z żywicy epoksydowej GRP w zakresie średnic:

- DN 1000 mb 216,
- DN 800 mb 57,
- DN 600 mb 45,
- DN 500 mb 612,
- DN 400 mb 1142,
- DN 300 mb 1223,
- DN 200(PVC) mb.1020,
- studnie bet. DN 1500 kpl.6,
- studnie bet. DN 1200 kpl.78,
- studnie GRP DN 1000 kpl. 42,
- wpusty deszczowe DN 500 kpl. 117,
- pompownia wód deszczowych P2 DN 2000 2\* 7,7kW Hp=4,5m.
- pompownia wód deszczowych P1 DN 1200 2\*2,2kW Hp=3,0m.



Renowacja kanałów deszczowych metodą „rękawa” z żywic utwardzanych w średnicach:

- DN 1000 mb 604,
- DN 700 mb 186,
- DN 500 mb 40.



**Zakres rzeczowy dla Zadania 2.6 Przebudowa układu drogowego wraz z infrastrukturą ul. Kasprzaka do Al. Róż w Dąbrowie Górniczej:**

Kanalizacja deszczowa z rur GRP w zakresie Średnic:

- DN 1000 mb 72,
- DN 600 mb 799,
- DN 500 mb 771,
- DN 400 mb 807,
- DN 300 mb 387,
- DN 200(PVC) mb 2148,
- studnia bet. DN1200 kpl. 140,
- studnia bet. DN 1500 kpl. 21,
- studnia bet. DN 2000 kpl. 3,
- wpust deszczowy DN500 kpl. 208.

Przebudowa sieci wodociągowej:

- wodociąg z rur PE100 DN 90 mb 212
- wodociąg z rur PE100 DN 160 mb 196
- wodociąg z rur PE100 DN 225 mb 115

Renowacja ist. kanałów deszczowych metoda „rękawa” termoutwardzalnego w zakresie:

- DN 1050/700 mb 181,
- DN 1000 mb 468,
- DN 800 mb 138,
- DN 700 mb 28,
- DN 600 mb 1196,
- DN 500 mb 107,
- DN 400 mb 231,
- DN 300 mb 185.

Zakres rzeczowy dla Przebudowy torowiska i Dworca PKP:

- wodociąg zasilający PE100 DN 63 mb 257,
- odwodnienie torowiska z rur PVC DN 200 mb 190,
- odwodnienie torowiska z rur PVC DN 300 mb 118,
- odwodnienie torowiska z rur PVC DN 400 mb 64,
- studnie osadnikowe DN 1200 kpl. 7,
- pompownia wód deszczowych (odwodnienie przejść podziemnych) DN 1200 2\*2,2Kw Hp=3,5m kpl 2,
- rurociąg tłoczny PE 100 DN 160 mb 119,
- rurociąg tłoczny PE 100 DN 63 mb 189,

Należy nadmienić, iż w trakcie realizacji w/w Projektów Pan mgr inż. Zbigniew Ufel wykazał się dużą wiedzą techniczną i doświadczeniem zawodowym, a Jego zaangażowanie w rozwiązywanie problemów na budowie stanowiło swoistą wartość dodaną pracy biura Inżyniera Kontraktu.

Z poważaniem