

WNIOSKODAWCA
Burmistrz Gminy Baborów

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W BABOROWIE**

z dnia 2024 r.

w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej wniesienia wkładu niepieniężnego (aportu) do Spółki Zakład Usług Komunalnych w Baborowie Spółka z o.o.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 9 lit. h ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465) w związku z Uchwałą Nr XXII/248/21 Rady Miejskiej w Baborowie z dnia 16 sierpnia 2021 r. w sprawie zasad wnoszenia, cofania i zbywania udziałów i akcji w spółkach prawa handlowego (Dz.Urz.Woj. Opolskiego z 2021 r. poz. 2118) uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyraża się *pozytywną/negatywną* opinię dotyczącą wniesienia do Spółki Zakład Usług Komunalnych w Baborowie Spółka z o.o. wkładu niepieniężnego w postaci urządzeń i budowli o wartości brutto 64 332 027,51 złotych (słownie: sześćdziesiąt cztery miliony trzysta trzydzieści dwa tysiące dwadzieścia siedem złotych i pięćdziesiąt jeden groszy), w tym podatek VAT 106 821,19 złotych (słownie sto sześć tysięcy osiemset dwadzieścia jeden złotych i dziewiętnaście groszy) szczegółowo wymienionych w załączniku do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Baborów.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik do uchwały Nr

Rady Miejskiej w Baborowie

z dnia.....2024 r.

Zestawienie majątku planowanego aportu

BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY BABORÓW

L.p	Nazwa
1	Chlorator
2	Zestaw hydroforowy (zestaw pompowy 3 szt. pomp 65WR GRUNDFOS) + armatura przyłączeniowa + zbiornik hydroforowy układ sterowania
3	Pompa jednostopniowa monoblokowa jako zapasowa do wody surowej
4	Rozdzielnia N/N
5	Szafa sterownicza AKPiA
6	Studnia wiercona nr 2 gł. 45,5 m
7	Studnia wiercona nr 3Z gł. 44,0 m
8	Studnia wiercona nr 5 gł. 43,5 m
9	Pompa głębinowa do studni GC.3.03 7,5 kW HYDRO-VACUUM Grudziądz
10	Pompa głębinowa do studni GC.3.02 5,5 kW HYDRO-VACUUM Grudziądz
11	Pompa głębinowa do studni GCA.3.05 13,0 kW HYDRO-VACUUM Grudziądz
12	Zbiornik buforowy na wodę o poj. 400m ³
13	Ogrodzenie terenu SUW Baborów zewnętrzne

SIECI WODOCIĄGOWE BABORÓW

L.p	Nazwa
1	Sieć rozdzielcza wykonana z rur azbesto-cementowych o średnicy 150 mm – 679 mb
2	Sieć rozdzielcza wykonana z rur azbesto-cementowych o średnicy 100 mm – 1949 mb
3	Sieć rozdzielcza wykonana z rur PCV o średnicy 100 mm – 4884 mb
4	Sieć rozdzielcza wykonana z rur PCV o średnicy 150 mm – 2156 mb
5	Sieć rozdzielcza wykonana z rur PCV o średnicy 225 mm – 257 mb
6	Sieć tranzytowa Baborów-Dzielów PCV 110 mm – 1000 mb
7	Sieć tranzytowa Baborów- Sułków PCV 110 mm - 520 mb
8	Sieć tranzytowa Baborów- Dziećmarów PCV 150 mm – 4450 mb
9	Przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicy 32 mm (298szt.)-5900 mb
10	Przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicy 50 mm (33 szt.) – 700 mb
11	Przyłącza wodociągowe z rur stalowych o średnicy 50 mm (174szt.) – 3500 mb

STUDNIA WODOMIERZOWA BABORÓW

L.p	Nazwa
1	Studnia wodomierzowa z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm i głębokości do 2 m

ZASUWY SIECIOWE BABORÓW

L.p	Nazwa
1	Zasuwy sieciowe żeliwne 100 mm – 34 szt.
2	Zasuwy sieciowe żeliwne 150 mm – 4 szt.

HYDRANTY BABORÓW

L.p	Nazwa
1	Hydranty nadziemne – 5 szt.
2	Hydranty podziemne – 48 szt.

BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY SZCZYTY

L.p	Nazwa
1	Hydrofor – zbiornik ciśnieniowy o średnicy 1000mm
2	Zbiorniki filtrów żelazo/mangan – 2 szt. zbiorniki ciśnieniowe o średnicy 600mm
3	Chlorator
4	Rozdzielnia N/N
5	Ogrodzenie terenu SUW Szczyty zewnętrzne
6	Studnia wiercona ujęcia wody SZCZYTY gł. 95 m
7	Pompa głębinowa do studni GBA.2.X 7,5 kW HYDRO-VACUUM Grudziądz
8	Ogrodzenie zewnętrzne terenu studni wierconej ujęcia wody SZCZYTY

SIECI WODOCIĄGOWE SZCZYTY

L.p	Nazwa
1	Rurociąg wtórny wykonany z rur stalowych o średnicy 90 mm – 140 mb
2	Sieć rozdzielcza wykonana z rur PCV o średnicy 90 mm – 1300 mb
3	Przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicy 32 mm (32szt.) – 640 mb

ZASUWY SIECIOWE SZCZYTY

L.p	Nazwa
1	Zasuwy sieciowe żeliwne 90 mm – 3 szt.

HYDRANTY SZCZYTY

L.p	Nazwa
1	Hydranty nadziemne – 1 szt.
2	Hydranty podziemne – 2 szt.

SIECI WODOCIĄGOWE DZIELÓW

L.p	Nazwa
1	Sieć rozdzielcza wykonana z rur PCV o średnicy 100 mm – 1700 mb
2	Sieć tranzytowa Dzielów-Raków wykonana z rur PCV o średnicy 110 mm – 780 mb
3	Przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicy 32 mm (62szt.) – 1240 mb

--

ZASUWY SIECIOWE DZIELÓW

L.p	Nazwa
1	Zasuwy sieciowe żeliwne 100 mm – 2 szt.

HYDRANTY DZIELÓW

L.p	Nazwa
1	Hydranty nadziemne – 10 szt.

BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY TŁUSTOMOSTY

L.p	Nazwa
1	Zestaw hydroforowy (zestaw pompowy 3 szt. pomp EBARA o wydajności 40,m3/h) + armatura przyłączeniowa + układ sterowania firm HYDRO INSTAL Wrocław
2	Rozdzielnia N/N
3	Zbiornik buforowy wody uzdatnionej 2x50m3 SUW TŁUSTOMOSTY
4	Ogrodzenie zewnętrzne terenu SUW TŁUSTOMOSTY
5	Studnia wiercona nr 1 ujęcia wody TŁUSTOMOSTY gł. 12,5m
6	Studnia wiercona nr 3 ujęcia wody TŁUSTOMOSTY gł. 11,0 m
7	Studnia wiercona nr 4 ujęcia wody TŁUSTOMOSTY gł. 14,0 m
8	Ogrodzenie zewnętrzne terenu UJĘĆ WODY TŁUSTOMOSTY

SIECI WODOCIĄGOWE TŁUSTOMOSTY

L.p	Nazwa
1	Sieć tranzytowa Maków-Tłustomosty wykonana z rur PCV o średnicy 100 mm – 440 mb
2	Sieć rozdzielcza wykonana z rur żeliwnych o średnicy 50 mm – 230 mb
3	Sieć rozdzielcza wykonana z rur żeliwnych o średnicy 80 mm – 1363 mb
4	Sieć rozdzielcza wykonana z rur żeliwnych o średnicy 100 mm – 1339 mb
5	Sieć rozdzielcza wykonana z rur żeliwnych o średnicy 150 mm – 487 mb
6	Rurociąg wtórny wykonany z rur stalowych o średnicy 90 mm – 32 mb
7	Sieć rozdzielcza wykonana z rur azbesto-cementowych o średnicy 75 mm – 131 mb
8	Sieć rozdzielcza wykonana z rur azbesto-cementowych o średnicy 80 mm – 1644 mb
9	Sieć tranzytowa wykonana z rur PCV o średnicy 90 mm – 474 mb
10	Przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicy 32 mm (91szt.) – 1820 mb

ZASUWY SIECIOWE TŁUSTOMOSTY

L.p	Nazwa
1	Zasuwy sieciowe żeliwne 100 mm – 23 szt
2	Zasuwy sieciowe żeliwne 150 mm – 2 szt.

HYDRANTY TŁUSTOMOSTY

L.p	Nazwa
-----	-------

1	Hydranty nadziemne – 18 szt.
---	------------------------------

ZBIORNIK BUFOROWY WODY UZDATNIONEJ BABICE

L.p	Nazwa
1	Zbiornik buforowy wody uzdatnionej 100m3 BABICE
2	Ogrodzenie zewnętrzne terenu zbiornika buforowego wody BABICE

SIECI WODOCIĄGOWE BABICE

L.p	Nazwa
1	Sieć tranzytowa Dziećmarów-Babice wykonana z rur PCV o średnicy 100 mm – 4300 mb
2	Sieć rozdzielcza wykonana z rur PCV o średnicy 100 mm – 2200 mb
3	Przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicy 32 mm (89szt.) – 1780 mb

ZASUWY SIECIOWE BABICE

L.p	Nazwa
1	Zasuwy sieciowe żeliwne 100 mm – 4 szt.

HYDRANTY BABICE

L.p	Nazwa
1	Hydranty nadziemne – 15 szt.

SIECI WODOCIĄGOWE BOGUCHWAŁÓW

L.p	Nazwa
1	Sieć tranzytowa Sucha Psina-Boguchwałów wykonana z rur PCV o średnicy 150 mm – 2800 mb
2	Sieć tranzytowa Boguchwałów-Wierzbno wykonana z rur PCV o średnicy 100 mm – 1500 mb
3	Sieć rozdzielcza wykonana z rur PCV o średnicy 160 mm – 3000 mb
4	Przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicy 32 mm (86szt.) – 1720 mb

ZASUWY SIECIOWE BOGUCHWAŁÓW

L.p	Nazwa
1	Zasuwy sieciowe żeliwne 100 mm – 3 szt.
2	Zasuwy sieciowe żeliwne 150 mm – 2 szt.

HYDRANTY BOGUCHWAŁÓW

L.p	Nazwa
1	Hydranty nadziemne – 19 szt.
2	Hydranty podziemne – 1 szt.

SIECI WODOCIĄGOWE SUŁKÓW

L.p	Nazwa
1	Sieć rozdzielcza wykonana z rur PCV o średnicy 100 mm –2200 mb
2	Przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicy 32 mm (60szt.) – 1200 mb

ZASUWY SIECIOWE SUŁKÓW

L.p	Nazwa
1	Zasuwy sieciowe żeliwne 100 mm – 3 szt.

HYDRANTY SUŁKÓW

L.p	Nazwa
1.	Hydranty podziemne – 15 szt.

SIECI WODOCIĄGOWE CZERWONKÓW

L.p	Nazwa
1	Sieć tranzytowa Psina-Czerwonków wykonana z rur PCV o średnicy 100 mm –1500 mb o średnicy 100 mm –2200 mb
2	Sieć rozdzielcza wykonana z rur PCV o średnicy 100 mm –2200 mb

PRZYŁACZA WODOCIĄGOWE CZERWONKÓW

L.p	Nazwa
1	Przyłącza wodociągowe z rur PE o średnicy 32 mm (51szt.) – 1020 mb

ZASUWY SIECIOWE CZERWONKÓW

L.p	Nazwa
1	Zasuwy sieciowe żeliwne 100 mm – 4 szt.

HYDRANTY CZERWONKÓW

L.p	Nazwa
1	Hydranty nadziemne – 12 szt.

BABORÓW - MECHANICZNO-BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA

L.p	Nazwa
1	Rozdzielnia sterownia
2	Rozdzielnia przepompowni ścieków
3	Komora żelbetowa krat – zadaszona wiatą stalową z zamontowaną kratą koszową typu KK-400/3500
4	Krata koszowa
5	Przepompownia ścieków
6	Piaskownik pionowy wraz z odstojnikiem piasku
7	Odstojnik piasku

8	Osadnik Imhoffa żelbetowy, dwukomorowy zbiornik
9	Złoże biologiczne - dwa zbiorniki żelbetowe o średnicy 12m i wysokości 4,6m, złoże wyposażone są w o średnicy 12m i wysokości 4,6m, złoże wyposażone są w zraszacze obrotowe typu ZORO 150/R
10	Osadniki wtórne dwa żelbetowe zbiorniki podziemne każdy o średnicy 7,5m i wys. 6,75m, poj. 140,5m ³
11	Komora pomiarowa - w środku urządzenie pływakowe z sondą pomiarową typu SMP
12	Sonda SMP
13	Poletka osadowe
14	Pompy zatapialne do ścieków MS3-72Z 7,5 kW Metalchem x 2szt
15	Pompa zatapialna do ścieków MS1 42 4 kW Metalchem
16	Pompy zatapialne do ścieków MS3-72 7,5 kW Metalchem x 3szt
17	Plac do magazynowania odpadów z piaskownika podłoże szczelne betonowe o wymiarach 21 x 12 m
18	Punkt zlewny – wraz z przepływomierzem elektromagnetycznym i sondą pomiarową Probe.
19	Transformator
20	System antywłamaniowy – monitoring terenu
21	Oświetlenie zewnętrzne
22	Ogrodzenie zewnętrzne

PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW UL. GŁUBCZYCKA BABORÓW

L.p	Nazwa
1	Przepompownia ścieków wraz z szafą sterowniczą wybudowana przez firmę Hydro Makro
2	Pompy zatapialne do ścieków MS1 32 3 kW Metalchem
3	Ogrodzenie terenu przepompowni ścieków przy ul Głubczyckiej

PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW UL. MONIUSZKI BABORÓW

L.p	Nazwa
1	Przepompownia ścieków wraz z szafą sterowniczą.
2	Pompy zatapialne do ścieków MS1 24Z 7,5 kW Metalchem
3	Ogrodzenie terenu przepompowni ścieków przy ul. Moniuszki

SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ BABORÓW

L.p	Nazwa
1	Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana z rur PCV o średnicy 200 mm – 2300 mb
2	Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana z rur kamionkowych o średnicy 150 mm – 500 mb
3	Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana z rur kamionkowych o średnicy 200 mm – 14.000 mb
4	Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana z rur kamionkowych o średnicy 300 mm – 3.000 mb
5	Studnie kanalizacyjne rewizyjne betonowe o średnicy Ø 1000mm – łącznie 345 szt.
6	Przyłącza kanalizacyjne wykonane z rur PCV lite SN 8 o średnicy Ø 160mm i średniej długości 10 mb .– łącznie 58 szt.

7	Przyłącza kanalizacyjne wykonane z rur kamionkowych o średnicy Ø 160mm i średniej długości 10 mb .– łącznie 466 szt.
---	--

TLUSTOMOSTY - MECHANICZNO-BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA

L.p	Nazwa
1	Przepompownia ścieków wraz z szafą sterowniczą i zabudowaną kratą
2	Pompa zatapialna do ścieków KSB S31-160/02 1,5 kW
3	Zbiornik technologiczny oczyszczalni ścieków wraz z szafą sterowniczą
4	Pompa ścieków surowych LOWARA MINI VX M/A
5	Pompa osadu LOWARA DLF z wirnikiem typu VORTEX-N/A
6	Dmuchała boczno kanałowa firmy FPZ model SCL R30-MD MOR EU o wydatku 110m ³ /h silnik 1,5kW – dmuchała do napowietrzania osadu
7	Dmuchała boczno kanałowa firmy FPZ model SCL K05-TD MOR IE2 o wydatku 259m ³ /h silnik 4kW – dmuchała napowietrzająca bioreaktor
8	Studnia pomiarowa – wraz z przepływomierzem elektromagnetycznym
9	Ogrodzenie zewnętrzne
10	Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana z rur kamionkowych o średnicy 160 mm – 100 mb
11	Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana z rur kamionkowych o średnicy 200 mm – 100 mb
12	Studnie kanalizacyjne rewizyjne betonowe o średnicy Ø 1000mm – łącznie 55 szt
13	Przyłącza kanalizacyjne wykonane z rur PCV lite SN 8 o średnicy Ø 160mm i średniej długości 10 mb .– łącznie 29 szt.

LANGOWO

L.p	Nazwa
1	Przepompownia ścieków wraz z szafą sterowniczą i oświetleniem wybudowana przez firmę HYDRO PARTNER z Leszna
2	Pompa zatapialna do ścieków FZY 1.55.1.2003.4 4 kW Hydro Vacuum
3	Ogrodzenie terenu przepompowni ścieków w Langowie
4	Sieć kanalizacji sanitarnej tranzyt Langowo-Raków wykonana z rur PCV o średnicy 90 mm – 2500 mb
5	Przyłącza kanalizacyjne wykonane z rur kamionkowych o średnicy Ø 250 mm i długości 7 mb.
6	Studnie kanalizacyjne rewizyjne betonowe o średnicy Ø 1000mm – łącznie 40 szt.
7	Przyłącza kanalizacyjne wykonane z rur kamionkowych o średnicy Ø 160 mm łącznej długości 300 mb.

RAKÓW - MECHANICZNO-BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

L.p	Nazwa
1	Komora żelbetowa krat z zamontowaną ręczną kratą płaską
2	Przepompownia ścieków wraz z szafą sterowniczą.
3	Pompa zatapialna do ścieków MSV-80-44 4,0 kW Metalchem x 2szt
4	Piaskownik pionowy wraz z odstojnikiem piasku
5	Odstojnik piasku

6	Osadnik Imhoffa żelbetowy, jednokomorowy zbiornik o objętości 250m ³
7	Zbiornik złoża biologicznego o objętości 130m ³
8	Osadnik wtórny żelbetowy zbiornik podziemne o średnicy 5m i głębokości 5,0m, poj. 100,0m ³
9	Laguny osadowe OŚ Raków
10	Ogrodzenie zewnętrzne OŚ Raków
11	Studnie kanalizacyjne rewizyjne betonowe o średnicy Ø 1000mm – łącznie 70 szt

OSIEDLE CZERWONKÓW- MECHANICZNO-BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

L.p	Nazwa
1	Przepompownia ścieków wraz z szafą sterowniczą i zabudowaną kratą
2	Zbiornik technologiczny oczyszczalni ścieków wraz z szafą sterowniczą
3	Komora pomiarowa technologiczna
4	Ogrodzenie zewnętrzne OŚ Osiedle Czerwonków
5	Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana z rur PCV o średnicy 160 mm – 1000 mb
6	Studnie kanalizacyjne rewizyjne betonowe o średnicy Ø 1000mm – łącznie 22 szt.
7	Przyłącza kanalizacyjne wykonane z rur PCV lite SN 8 o średnicy Ø 160mm i średniej długości 10 mb .– łącznie 18 szt.