

UCHWAŁA NR 327/XXXI/2026
RADY MIEJSKIEJ W MYŚLENICACH

z dnia 31 sierpnia 2026 r.

w sprawie wyrażenia zgody na objęcie udziałów w podwyższonym kapitale zakładowym spółki Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Myślenicach przez jedynego wspólnika Gminę Myślenice.

Działając na podstawie art.18 ust. 2 pkt. 9 lit. g ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2026 r. poz. 662 ze zm.) Rada Miejska w Myślenicach uchwala, co następuje:

§ 1.

Wyraża się zgodę na objęcie przez Gminę Myślenice jako jedynego wspólnika 895 464 (osiemset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy czterysta sześćdziesiąt cztery) udziałów po 100 zł każdy, o łącznej wartości nominalnej 89 546 400,00 zł (słownie: osiemdziesiąt dziewięć milionów pięćset czterdzieści sześć tysięcy czterysta złotych 00/100) w podwyższonym kapitale zakładowym Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Myślenicach.

§ 2.

1. Udziały, o których mowa w § 1 zostaną pokryte wkładem rzeczowym w postaci prawa własności środków trwałych wskazanych w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały, o wartości 89 546 408,22 zł netto (słownie: osiemdziesiąt dziewięć milionów pięćset czterdzieści sześć tysięcy czterysta osiem złotych 22/100).

2. Nadwyżka wartości wniesionego wkładu rzeczowego ponad wartość nominalną obejmowanych udziałów w wysokości 8,22 zł (słownie: osiem złotych 22/100) zasili kapitał zapasowy Spółki Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji.

§ 3.

Udziały, o których mowa w § 1 mogą być obejmowane jednorazowo lub etapowo.

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Myślenice.

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Myślenicach

mgr Mirosław Fita

Załącznik do uchwały nr 327/XXXI/2026

Rady Miejskiej w Myślenicach

z dnia 31 sierpnia 2026 r.

L.p. .	Określenie środka trwałego	(opis i charakterystyka)	wartość [zł netto]	VA T
1	Ob.1/A KOMORA PRZELEWU BURZOWEGO	Przebudowa istniejącej komory przelewu burzowego na dopływie ścieków do oczyszczalni. Wykonano roboty żelbetowe i naprawcze konstrukcji komory. Parametry techniczne obiektu: obiekt inżynierski; poziom korony zbiornika wg PZT: 278,62 m n.p.m.	47 619,43	23%
2	Ob.1/A LINIA TECHNOLOGICZNA - KOMORA PRZELEWU BURZOWEGO	Budowa linii technologicznej istniejącej komory przelewu burzowego na dopływie ścieków do oczyszczalni. Dokonano wymiany wyposażenia technologicznego części przelewowej wraz z armaturą oraz doposażenie obiektu w aparaturę kontrolno-pomiarową. Parametry techniczne obiektu: obiekt inżynierski; poziom korony zbiornika wg PZT: 278,62 m n.p.m.	119 265,25	23%
3	Ob.2/A KRATA PRZELEWU BURZOWEGO	Budowa nowego obiektu kraty przelewu burzowego zabezpieczającej odpływ burzowy przed odprowadzeniem zanieczyszczeń stałych. Wykonano żelbetową komorę kraty. Parametry techniczne obiektu: obiekt inżynierski; poziom korony zbiornika wg PZT: 277,99 m n.p.m.	226 790,93	23%
4	Ob.2/A LINIA TECHNOLOGICZNA - KRATA PRZELEWU BURZOWEGO	Budowa linii technologicznej nowego obiektu kraty przelewu burzowego zabezpieczającej odpływ burzowy przed odprowadzeniem zanieczyszczeń stałych. Wykonano żelbetową komorę kraty, zabudowaną mechaniczną kratę przelewu burzowego wraz z układem napędowym i sterowaniem, instalacje technologiczne oraz zasilanie i sterowanie obiektu. Parametry techniczne obiektu: obiekt inżynierski; poziom korony zbiornika wg PZT: 277,99 m n.p.m.	940 707,33	23%
5	Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Automatyka	Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka oczyszczalni ścieków obejmująca układy pomiaru przepływu, poziomu, pH, tlenu i innych parametrów technologicznych wraz z systemem sterowania PLC, wizualizacją SCADA, szafami sterowniczymi, okablowaniem i urządzeniami komunikacyjnymi, zapewniająca automatyczne prowadzenie procesu oczyszczania ścieków.	2 146 727,41	23%
6	Ob.3/AD BUDYNEK KRAT WSTĘPNYCH	Przebudowa budynku krat wstępnych obejmująca roboty konstrukcyjno-budowlane (naprawy i wzmocnienia konstrukcji, roboty wykończeniowe, wymiana stolarki i pokrycia) oraz kompletne instalacje elektryczne. Parametry techniczne obiektu: powierzchnia zabudowy $P_z = 125,74 \text{ m}^2$, powierzchnia użytkowa $P_u = 109,21 \text{ m}^2$, kubatura $V = 929,29 \text{ m}^3$, wysokość $H = 4,81 \text{ m}$, 1 kondygnacja z antresolą.	906 433,53	23%

7	Ob.3/AD LINIA TECHNOLOGICZNA - BUDYNEK KRAT WSTĘPNYCH	Budowa linii technologicznej budynku krat wstępnych obejmująca wymianę wyposażenia technologicznego węzła mechanicznego podczyszczania ścieków – kraty wstępne wraz z układami transportu i odbioru skratek. • Kraty zgrzebłowe – 2 szt. • Rynna spłukiwana – 1 szt. • Prasopłuczka skratek – 1 szt.	2 058 002,57	23%
8	Ob.3/AD POJEMNIK ASENIZACYJNY - BUDYNEK KRAT WSTĘPNYCH	Wyposażenie technologiczne węzła mechanicznego podczyszczania ścieków – pojemnik asenizacyjny z tworzywa sztucznego o pojemności 1100l	9 781,21	23%
9	Ob.3/AD WENTYLACJA - BUDYNEK KRAT WSTĘPNYCH	Wykonanie instalacji wentylacji i dezodoryzacji w budynku krat wstępnych. • Kanały i kształtki wentylacyjne okrągłe, średnica 250 mm i 125 mm, prostokątne wym. 400x400, 300x200, 600x315 – materiał stal gat. 1.4404 • Centrala nawiewna; Wydajność: 3300 m ³ /h • Wentylator dachowy – 1 szt.; Moc silnika: 0,95 kW • Wentylator dachowy – 1 szt.; Moc silnika: 0,25 kW • Detektor/Moduł Sensoryczny (MS) – 1 szt.	151 544,40	23%
10	System Monitoringu - CCTV i Komunikacja	System monitoringu wizyjnego CCTV obejmujący kamery (28 szt.), rejestratory, urządzenia transmisji danych, okablowanie oraz osprzęt, przeznaczony do nadzoru i rejestracji obrazu z obiektów oraz terenu oczyszczalni ścieków. System komunikacji i transmisji danych obejmujący sieci teleinformatyczne, urządzenia aktywne, okablowanie i osprzęt, zapewniający wymianę danych pomiędzy urządzeniami technologicznymi, systemami sterowania oraz stanowiskami operatorskimi.	646 997,78	23%
11	Ob.4/A PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH	Budowa punktu zlewnego ścieków dowożonych wraz ze stanowiskiem przyjęcia, instalacją technologiczną, opomiarowaniem oraz zasilaniem i sterowaniem stacji zlewnej. Parametry techniczne obiektu: obiekt na płycie fundamentowej; poziom górnej płyty fundamentowej wg PZT: 277,95 m n.p.m.	49 206,89	23%
12	OB.6/A PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW OGÓLNYCH	Przebudowa przepompowni ścieków ogólnych prowadzona na czynnym obiekcie. Wykonano roboty konstrukcyjno-budowlane, łącznie z przebudową i wzmocnieniem płyty stropowej nad zbiornikiem czerpалnym ścieków (demontaż fragmentów płyty, oczyszczenie i przygotowanie podłoża, wzmocnienia zbrojeniowe, deskowanie, zbrojenie i betonowanie nowej płyty), w części elektrycznej – nowe zasilanie i rozdzielnice oraz przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP). Parametry techniczne obiektu: powierzchnia zabudowy Pz = 263,85 m ² , powierzchnia użytkowa Pu = 276,48 m ² (w tym zbiorniki podziemne 96,94 m ²), kubatura V = 2 655,61 m ³ ,	1 836 241,85	23%

		wysokość H = 8,32 m; komory czerpne ścieków ogólnych: 2 szt. o wymiarach w rzucie 6,65×1,50 m i 9,05×1,50 m, wysokość całkowita H = 4,25 m, wysokość czynna 1,40 m, sumaryczna pojemność czynna 33 m³; komora czerpna ścieków nadmiarowych: 5,00×15,0 m, wysokość czynna 2,2 m, pojemność czynna 165 m³.		
13	OB.6/A LINIA TECHNOLOGICZNA - PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW OGÓLNYCH	Budowa linii technologicznej przepompowni ścieków ogólnych prowadzona na czynnym obiekcie. W części technologicznej wykonano wymianę pomp ścieków wraz z orurowaniem, armaturą i układami sterowania pracą pompowni. Parametry techniczne obiektu: powierzchnia zabudowy Pz = 263,85 m², powierzchnia użytkowa Pu = 276,48 m² (w tym zbiorniki podziemne 96,94 m²), kubatura V = 2 655,61 m³, wysokość H = 8,32 m; komory czerpne ścieków ogólnych: 2 szt. o wymiarach w rzucie 6,65×1,50 m i 9,05×1,50 m, wysokość całkowita H = 4,25 m, wysokość czynna 1,40 m, sumaryczna pojemność czynna 33 m³; komora czerpna ścieków nadmiarowych: 5,00×15,0 m, wysokość czynna 2,2 m, pojemność czynna 165 m³.	2 934 469,84	23%
14	OB.6/A WENTYLACJA - PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW OGÓLNYCH	Wykonanie wentylacji w przepompowni ścieków ogólnych prowadzona na czynnym obiekcie. • Kanały i kształtki wentylacyjne okrągłe, średnica od 100 do 355 mm, prostokątne wym. 200x250, 315x500, 400x500, 600x600, 400x1000, 400x800, 600x250, 400x400, 400x250 400x160 – materiał stal gat. 1.4404 oraz stal ocynkowana • Centrala nawiewna; Wydajność: 3830 m³/h • Wentylatory dachowe – 2 szt.; Wydajność: 1915 m³/h • Wentylator ścienny - 1 szt.; Wydajność: 1650 m³/h	382 609,38	23%
15	Ob.8/A ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW OGÓLNYCH	Przebudowa zbiornika retencyjnego ścieków ogólnych obejmująca naprawy i zabezpieczenia konstrukcji żelbetowej oraz instalacje elektryczne i pomiarowe zbiornika. Parametry techniczne obiektu: dwie komory retencyjne (ścieków ogólnych i ścieków deszczowych) o wymiarach w rzucie 49,3×10,15 m każda, wysokość całkowita 6,0–6,95 m, wysokość czynna 5,3–6,25 m, pojemność czynna $2 \times 2\,890\text{ m}^3 = 5\,780\text{ m}^3$; komora ścieków wyposażona w hydroeżektory mieszająco-płuczające oraz sito samoczyszczące na przelewie do komory wód opadowych.	1 236 764,94	23%
16	Ob.8/A LINIA TECHNOLOGICZNA - ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW OGÓLNYCH	Budowa linii technologicznej zbiornika retencyjnego ścieków ogólnych obejmująca wymianę wyposażenia technologicznego (mieszanie/płukanie, armatura, orurowanie). Parametry techniczne obiektu: dwie komory retencyjne (ścieków ogólnych i ścieków deszczowych) o wymiarach w rzucie 49,3×10,15 m każda, wysokość całkowita 6,0–6,95 m, wysokość czynna 5,3–6,25 m, pojemność	1 822 915,90	23%

		czynna $2 \times 2\,890\text{ m}^3 = 5\,780\text{ m}^3$; komora ścieków wyposażona w hydroeżektory mieszająco-płuczące oraz sito samoczyszczące na przelewie do komory wód opadowych.		
17	Ob.9/A KOMORA ZRZUTU	Budowa żelbetowej komory zrzutu wraz z instalacją elektryczną, łącznie z umocnieniem i odwodnienie przyległej skarpy. Parametry techniczne obiektu: poziom korony zbiornika wg PZT: 278,10 m n.p.m.	226 605,73	23%
18	Ob.9/A LINIA TECHNOLOGICZNA - KOMORA ZRZUTU	Budowa linii technologicznej żelbetowej komory zrzutu wraz z wyposażeniem technologicznym (zastawki, kraty bezpieczeństwa, elementy hydrauliczne). Parametry techniczne obiektu: poziom korony zbiornika wg PZT: 278,10 m n.p.m.	151 094,96	23%
19	Ob.10 /A OSADNIK WÓD DESZCZOWYCH	Przebudowa osadnika wód deszczowych – roboty konstrukcyjno-budowlane obejmujące naprawę i zabezpieczenie konstrukcji żelbetowej oraz elementów wyposażenia obiektu. Parametry techniczne obiektu: zgodnie z PZT – obiekt istniejący, remont.	763 145,45	23%
20	Ob.11/ABD BUDYNEK OCZYSZCZALNI MECHANICZNEJ I RECYRKULACJI	Budowa nowego budynku oczyszczalni mechanicznej i recyrkulacji. Wykonano kompletną konstrukcję żelbetowo-murową a także kompletne instalacje elektryczne. Obiekt wyposażono w system komunikacji dachowej (drabiny zewnętrzne, wyłazy dachowe, ławy i stopnie kominiarskie) oraz w przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP). Parametry techniczne obiektu: powierzchnia zabudowy $P_z = 220,79\text{ m}^2$, powierzchnia użytkowa $P_u = 333,92\text{ m}^2$, kubatura $V = 2\,307\text{ m}^3$, wysokość $H = 11,27\text{ m}$ (do kalenicy 14,16 m – obiekt średniowysoki), 2 kondygnacje.	3 261 597,14	23%
21	Ob.11/ABD LINIA TECHNOLOGICZNA - BUDYNEK OCZYSZCZALNI MECHANICZNEJ I RECYRKULACJI	Budowa linii technologicznej nowego budynku oczyszczalni mechanicznej i recyrkulacji. Wykonano kompletną konstrukcję żelbetowo-murową budynku z częścią technologiczną i pomieszczeniami rozdziału ścieków oraz recyrkulacji, zabudowano urządzenia oczyszczania mechanicznego (sita/kraty gęste, piaskowniki z separacją i płukaniem piasku) wraz z pompami recyrkulacji, orurowaniem i armaturą. Parametry techniczne obiektu: powierzchnia zabudowy $P_z = 220,79\text{ m}^2$, powierzchnia użytkowa $P_u = 333,92\text{ m}^2$, kubatura $V = 2\,307\text{ m}^3$, wysokość $H = 11,27\text{ m}$ (do kalenicy 14,16 m – obiekt średniowysoki), 2 kondygnacje; węzeł separacji i płukania piasku o maksymalnej wydajności 8 l/s pulpy piaskowej i obciążeniu do 1,0 t/h, efektywność separacji 95% (dla uziarnienia $\geq 0,2\text{ mm}$), stopień odwodnienia	4 672 998,83	23%

		piasku $\geq 85\%$, redukcja części organicznych do $\leq 3\%$ strat przy prażeniu; pompa pulpy piaskowej o wydajności 28,8 m ³ /h.		
22	Ob.11/ABD WENTYLACJA - BUDYNEK OCZYSZCZALNI MECHANICZNEJ I RECYRKULACJI	Wykonanie instalacji wentylacji i dezodoryzacji w budynku oczyszczalni mechanicznej i recyrkulacji. • Kanały i kształtki wentylacyjne okrągłe średnica od 160 do 315 mm, prostokątne wym. 250x600, 400x200, 250x250, 315x400, 270x925, 250x400, 250x500, 270x620, 410x925, 500x500 – materiał stal gat. 1.4404 oraz stal ocynkowana • Centrale nawiewne – 4 szt.: 1. Klimor EVO-T 9200 2420RPFVFEH+FC+AD+CS – 2 szt., Wydajność: 2400 m ³ /h 2. Klimor EVO-T 4100 820RPFVFEH+FC+AD+CS – 1 szt., Wydajność: 800 m ³ /h 3. Klimor EVO-T 1200 1720RPFVFEH+FC+AD+CS – 1 szt., Wydajność: 1700 m ³ /h • Wentylatory dachowe – 4 szt. 1. Nazwa: WD-25-J-1400 firmy Juwent – 2 szt., Wydajność: 2400 m ³ /h 2. Nazwa: WD-16-J-1400 firmy Juwent – 1 szt., Wydajność: 800 m ³ /h 3. Nazwa: WD-20-J-1400 firmy Juwent – 1 szt., Wydajność: 1700 m ³ /h • Klimatyzator; Wydajność chłodnicza 4,2 kW; Wydajność grzania: 5,4 kW • Detektor/Moduł Sensoryczny (MS) – 7 szt. 1. Typ: DEX-14/N-S – 2 szt. 2. Typ: DG-5E/N – 5 szt.	553 769,66	23%
23	Ob.12-I/B KOMORA BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW	Przebudowa komory biologicznego oczyszczania ścieków w technologii osadu czynnego. Wykonano konstrukcję żelbetową komory oraz instalacje elektryczne. Parametry techniczne obiektu: rzędna korony komory wg PZT: 281,94 m n.p.m.; komora predenitryfikacji o średnicy 5,5 m, wysokości czynnej 5,70 m i pojemności czynnej 161 m ³ oraz pierścieniowa komora naprzemiennej nitryfikacji/denitryfikacji o średnicach 6,0/25,0 m, wysokości czynnej 5,70 m i pojemności czynnej 2 635 m ³ .	884 115,36	23%
24	Ob.12-I/B LINIA TECHNOLOGICZNA - KOMORA BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW	Budowa linii technologicznej komory biologicznego oczyszczania ścieków w technologii osadu czynnego, wyposażenie technologiczne obejmujące mieszadła, ruszty napowietrzania drobnopęcherzykowego z orurowaniem powietrza, przelewy i armaturę, a także sondy pomiarowe on-line (stężenie tlenu, suchej masy, form azotu, temperatura, poziom osadu – zgodnie z wykazem gwarancji procesowych).	1 017 656,09	23%

		Parametry techniczne obiektu: rzędna korony zbiorników wg PZT: 281,94 m n.p.m.; każdy ciąg obejmuje komorę predenitryfikacji o średnicy 5,5 m, wysokości czynnej 5,70 m i pojemności czynnej 161 m ³ oraz pierścieniową komorę naprzemiennej nitryfikacji/denitryfikacji o średnicach 6,0/25,0 m, wysokości czynnej 5,70 m i pojemności czynnej 2 635 m ³ .		
25	Ob.12-II/B KOMORA BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW	Przebudowa komory biologicznego oczyszczania ścieków w technologii osadu czynnego. Wykonano konstrukcję żelbetową zbiornika oraz instalacje elektryczne. Parametry techniczne obiektu: rzędna korony zbiornika wg PZT: 281,94 m n.p.m.; komora predenitryfikacji o średnicy 5,5 m, wysokości czynnej 5,70 m i pojemności czynnej 161 m ³ oraz pierścieniowa komora naprzemiennej nitryfikacji/denitryfikacji o średnicach 6,0/25,0 m, wysokości czynnej 5,70 m i pojemności czynnej 2 635 m ³ .	884 115,37	23%
26	Ob.12-II/B LINIA TECHNOLOGICZNA - KOMORA BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW	Budowa linii technologicznej komory biologicznego oczyszczania ścieków w technologii osadu czynnego, wyposażenie technologiczne obejmujące mieszadła, ruszty napowietrzania drobnopęcherzykowego z orurowaniem powietrza, przelewy i armaturę, a także sondy pomiarowe on-line (stężenie tlenu, suchej masy, form azotu, temperatura, poziom osadu – zgodnie z wykazem gwarancji procesowych). Parametry techniczne obiektu: rzędna korony zbiorników wg PZT: 281,94 m n.p.m.; każdy ciąg obejmuje komorę predenitryfikacji o średnicy 5,5 m, wysokości czynnej 5,70 m i pojemności czynnej 161 m ³ oraz pierścieniową komorę naprzemiennej nitryfikacji/denitryfikacji o średnicach 6,0/25,0 m, wysokości czynnej 5,70 m i pojemności czynnej 2 635 m ³ .	948 605,08	23%
27	Ob.12-III/B KOMORA BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW	Budowa komory biologicznego oczyszczania ścieków w technologii osadu czynnego. Wykonano konstrukcję żelbetową zbiornika oraz instalacje elektryczne. Parametry techniczne obiektu: rzędna korony zbiornika wg PZT: 281,94 m n.p.m.; komora predenitryfikacji o średnicy 5,5 m, wysokości czynnej 5,70 m i pojemności czynnej 161 m ³ oraz pierścieniowa komora naprzemiennej nitryfikacji/denitryfikacji o średnicach 6,0/25,0 m, wysokości czynnej 5,70 m i pojemności czynnej 2 635 m ³ .	1 982 916,54	23%
28	Ob.12-III/B LINIA TECHNOLOGICZNA - KOMORA BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW	Budowa linii technologicznej komory biologicznego oczyszczania ścieków w technologii osadu czynnego, wyposażenie technologiczne obejmujące mieszadła, ruszty napowietrzania drobnopęcherzykowego z orurowaniem powietrza, przelewy i armaturę, a także sondy pomiarowe on-line (stężenie tlenu, suchej masy, form azotu, temperatura, poziom osadu	948 605,08	23%

		– zgodnie z wykazem gwarancji procesowych). Parametry techniczne obiektu: rzędna korony zbiorników wg PZT: 281,94 m n.p.m.; każdy ciąg obejmuje komorę predenitryfikacji o średnicy 5,5 m, wysokości czynnej 5,70 m i pojemności czynnej 161 m ³ oraz pierścieniową komorę naprzemiennej nitryfikacji/denitryfikacji o średnicach 6,0/25,0 m, wysokości czynnej 5,70 m i pojemności czynnej 2 635 m ³ .		
29	Ob.13-I/B OSADNIKI WTÓRNE ZBLOKOWANE Z KOMORAMI DEFOSFATACJI	Budowa osadnika wtórnego radialnego zblokowanego z komorą defosfatacji. Wykonano żelbetową konstrukcję zbiornika z komorą centralną. Parametry techniczne obiektu: rzędna korony zbiornika wg PZT: 281,94 m n.p.m.; komora defosfatacji o średnicach 20,7/23,1 m, wysokości czynnej 4,10 m i pojemności czynnej 185,7 m ³ oraz osadnik wtórny radialny o średnicy 20,0 m, powierzchni czynnej 314 m ² , wysokości całkowitej przy ścianie 4,4 m, wysokości czynnej 3,75 m i głębokości z lejem osadowym 6,35 m.	2 402 167,69	23%
30	Ob.13-I/B LINIA TECHNOLOGICZNA - OSADNIKI WTÓRNE ZBLOKOWANE Z KOMORAMI DEFOSFATACJI	Budowa linii technologicznej osadnika wtórnego radialnego zblokowanego z komorą defosfatacji. Wykonano zgarniacze osadu z napędami, układy odprowadzenia osadu recyrkulowanego i nadmiernego, koryta przelewowe i armaturę. Parametry techniczne obiektu: rzędna korony zbiornika wg PZT: 281,94 m n.p.m.; komora defosfatacji o średnicach 20,7/23,1 m, wysokości czynnej 4,10 m i pojemności czynnej 185,7 m ³ oraz osadnik wtórny radialny o średnicy 20,0 m, powierzchni czynnej 314 m ² , wysokości całkowitej przy ścianie 4,4 m, wysokości czynnej 3,75 m i głębokości z lejem osadowym 6,35 m.	797 713,20	23%
31	Ob.13-II/B OSADNIKI WTÓRNE ZBLOKOWANE Z KOMORAMI DEFOSFATACJI	Budowa osadnika wtórnego radialnego zblokowanego z komorą defosfatacji. Wykonano żelbetową konstrukcję zbiornika z komorą centralną. Parametry techniczne obiektu: rzędna korony zbiornika wg PZT: 281,94 m n.p.m.; komora defosfatacji o średnicach 20,7/23,1 m, wysokości czynnej 4,10 m i pojemności czynnej 185,7 m ³ oraz osadnik wtórny radialny o średnicy 20,0 m, powierzchni czynnej 314 m ² , wysokości całkowitej przy ścianie 4,4 m, wysokości czynnej 3,75 m i głębokości z lejem osadowym 6,35 m.	2 402 167,69	23%
32	Ob.13-II/B LINIA TECHNOLOGICZNA - OSADNIKI WTÓRNE ZBLOKOWANE Z KOMORAMI DEFOSFATACJI	Budowa linii technologicznej osadnika wtórnego radialnego zblokowanego z komorą defosfatacji. Wykonano zgarniacze osadu z napędami, układy odprowadzenia osadu recyrkulowanego i nadmiernego, koryta przelewowe i armaturę. Parametry techniczne obiektu: rzędna korony zbiornika wg PZT: 281,94 m n.p.m.; komora defosfatacji o średnicach 20,7/23,1 m, wysokości czynnej 4,10 m i pojemności czynnej 185,7 m ³ oraz osadnik wtórny radialny o średnicy 20,0 m, powierzchni czynnej 314 m ² , wysokości całkowitej przy ścianie 4,4 m, wysokości czynnej 3,75 m	797 713,20	23%

		i głębokości z lejem osadowym 6,35 m.		
33	Ob.13-III/B OSADNIKI WTÓRNE ZBLOKOWANE Z KOMORAMI DEFOSFATACJI	Budowa osadnika wtórnego radialnego zblokowanego z komorą defosfatacji. Wykonano żelbetową konstrukcję zbiornika z komorą centralną. Parametry techniczne obiektu: rzędna korony zbiornika wg PZT: 281,94 m n.p.m.; komora defosfatacji o średnicach 20,7/23,1 m, wysokości czynnej 4,10 m i pojemności czynnej 185,7 m ³ oraz osadnik wtórny radialny o średnicy 20,0 m, powierzchni czynnej 314 m ² , wysokości całkowitej przy ścianie 4,4 m, wysokości czynnej 3,75 m i głębokości z lejem osadowym 6,35 m.	2 402 167,67	23%
34	Ob.13-III/B LINIA TECHNOLOGICZN A - OSADNIKI WTÓRNE ZBLOKOWANE Z KOMORAMI DEFOSFATACJI	Budowa linii technologicznej osadnika wtórnego radialnego zblokowanego z komorą defosfatacji. Wykonano zgarniacze osadu z napędami, układy odprowadzenia osadu recykulowanego i nadmiernego, koryta przelewowe i armaturę. Parametry techniczne obiektu: rzędna korony zbiornika wg PZT: 281,94 m n.p.m.; komora defosfatacji o średnicach 20,7/23,1 m, wysokości czynnej 4,10 m i pojemności czynnej 185,7 m ³ oraz osadnik wtórny radialny o średnicy 20,0 m, powierzchni czynnej 314 m ² , wysokości całkowitej przy ścianie 4,4 m, wysokości czynnej 3,75 m i głębokości z lejem osadowym 6,35 m.	797 713,20	23%
35	Ob.14/D LINIA TECHNOLOGICZN A - STCJA POŻYWKOWANIA ŚCIEKÓW	Modernizacja stacji dozowania pożywek wspomagającej proces biologicznego oczyszczania – kompletna instalacja technologiczna dozowania wraz ze zbiornikiem magazynowym i pompami dozującymi.	49 506,86	23%
36	Ob.15/D STACJA DMUCHAW	Przebudowa stacji dmuchaw obejmująca roboty konstrukcyjno-budowlane i wykończeniowe budynku oraz kompletne instalacje elektryczne zasilania dmuchaw. Parametry techniczne obiektu: powierzchnia zabudowy $P_z = 77,68 \text{ m}^2$, powierzchnia użytkowa $P_u = 62,74 \text{ m}^2$, kubatura $V = 424,33 \text{ m}^3$, wysokość $H = 5,48 \text{ m}$, 1 kondygnacja.	503 757,85	23%
37	Ob.15/D LINIA TECHNOLOGICZN A - STACJA DMUCHAW	Budowa linii technologicznej stacji dmuchaw obejmująca wymianę dmuchaw napowietrzania wraz z kolektorami powietrza, tłumikami, armaturą i instalacją wentylacji. Parametry techniczne obiektu: powierzchnia zabudowy $P_z = 77,68 \text{ m}^2$, powierzchnia użytkowa $P_u = 62,74 \text{ m}^2$, kubatura $V = 424,33 \text{ m}^3$, wysokość $H = 5,48 \text{ m}$, 1 kondygnacja.	1 624 226,52	23%

38	Ob.16/D ZBIORNIK WODY TECHNOLOGICZNEJ EJ o śr. wewn. 300cm	Budowa zbiornika wody technologicznej o średnicy wewnętrznej 300 cm. Parametry techniczne obiektu: średnica wewnętrzna 3,00 m, wysokość całkowita 4,7 m, wysokość czynna 2,95 m, pojemność czynna 20,8 m³; rzędna korony zbiornika wg PZT: 277,00 m n.p.m.	122 230,01	23%
39	Ob.16/D LINIA TECHNOLOGICZNA - ZBIORNIK WODY TECHNOLOGICZNEJ EJ o śr. wewn. 300cm	Budowa linii technologicznej zbiornika wody technologicznej o średnicy wewnętrznej 300 cm wraz z zestawem hydroforowym, instalacją technologiczną wody technologicznej dla potrzeb obiektów oczyszczalni oraz zasilaniem i sterowaniem. Parametry techniczne obiektu: średnica wewnętrzna 3,00 m, wysokość całkowita 4,7 m, wysokość czynna 2,95 m, pojemność czynna 20,8 m³; rzędna korony zbiornika wg PZT: 277,00 m n.p.m.	115 587,59	23%
40	Ob.17/D KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (200x750x340)	Budowa komory pomiarowej ścieków oczyszczonych o wymiarach 200×750×340 cm wraz z instalacją elektryczną. Parametry techniczne obiektu: wymiary wewnętrzne 2,00 × 7,50 m, wysokość 3,40 m; poziom korony wg PZT: 277,00 m n.p.m.	178 416,17	23%
41	Ob.17/D LINIA TECHNOLOGICZNA - KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (200x750x340)	Budowa linii technologicznej komory pomiarowej ścieków oczyszczonych o wymiarach 200×750×340 cm z układem pomiaru przepływu ścieków oczyszczonych (przepływomierz z rejestracją, punkt poboru prób średniodobowych zgodnie z wykazem gwarancji procesowych). Parametry techniczne obiektu: wymiary wewnętrzne 2,00 × 7,50 m, wysokość 3,40 m; poziom korony wg PZT: 277,00 m n.p.m.	151 096,20	23%
42	Ob.20/C KOMORA STABILIZACJI TLENOWEJ średnica wewn. 22,0m H=6,0m	Budowa komory stabilizacji tlenowej osadu o średnicy wewnętrznej 22,0 m i wysokości 6,0 m – żelbetowy zbiornik kołowy wraz z instalacją elektryczną. Parametry techniczne obiektu: średnica wewnętrzna 22,0 m, wysokość całkowita 6,0 m, wysokość czynna 5,5 m, pojemność czynna 2 090 m³; rzędna korony zbiornika wg PZT: 283,50 m n.p.m.	1 867 009,00	23%
43	Ob.20/C LINIA TECHNOLOGICZNA - KOMORA STABILIZACJI TLENOWEJ średnica wewn. 22,0m H=6,0m	Budowa linii technologicznej komory stabilizacji tlenowej osadu o średnicy wewnętrznej 22,0 m i wysokości 6,0 m – żelbetowy zbiornik kołowy wraz z wyposażeniem technologicznym (system napowietrzania, mieszanie, przelewy, orurowanie osadu). Parametry techniczne obiektu: średnica wewnętrzna 22,0 m, wysokość całkowita 6,0 m, wysokość czynna 5,5 m, pojemność czynna 2 090 m³; rzędna korony zbiornika wg PZT: 283,50 m n.p.m.	579 107,07	23%

44	Ob.21/C ZAGĘSZCZACZ GRAWITACYJNY OSADU	Budowa zagęszczacza grawitacyjnego osadu – żelbetowy zbiornik. Parametry techniczne obiektu: poziom korony zbiornika wg PZT: 278,50 m n.p.m.	317 812,34	23%
45	Ob.21/C LINIA TECHNOLOGICZNA - ZAGĘSZCZACZ GRAWITACYJNY OSADU	Budowa linii technologicznej zagęszczacza grawitacyjnego osadu – żelbetowy zbiornik z mieszadłem prętowym/zgarniaczem, orurowaniem osadu i odcieków oraz zasilaniem i sterowaniem napędu (pomiar wydajności masowej zagęszczacza objęty gwarancjami procesowymi). Parametry techniczne obiektu: poziom korony zbiornika wg PZT: 278,50 m n.p.m.	395 904,41	23%
46	Ob.22/C STACJA ODWADNIANIA OSADU	Budowa stacji odwadniania osadu – nowego budynku technologicznego w technologii mieszanej wraz instalacjami sanitarnymi, wentylacji i dezodoryzacji oraz kompletnymi instalacjami elektrycznymi i AKPiA. Obiekt wyposażono w system komunikacji dachowej (drabiny, wyłazy dachowe, ławy i stopnie kominiarskie). Parametry techniczne obiektu: powierzchnia zabudowy $P_z = 81,84 \text{ m}^2$, powierzchnia użytkowa $P_u = 134,25 \text{ m}^2$, kubatura $V = 654 \text{ m}^3$, wysokość $H = 10,17 \text{ m}$, 2 kondygnacje.	1 204 480,92	23%
47	Ob.22/C LINIA TECHNOLOGICZNA - STACJA ODWADNIANIA OSADU	Budowa linii technologicznej stacji odwadniania osadu – nowy budynek technologiczny z kompletnym węzłem mechanicznego odwadniania osadu (urządzenia odwadniające z układami przygotowania i dozowania polielektrolitu, pompy osadu oraz przenośniki osadu odwodnionego). Parametry techniczne obiektu: powierzchnia zabudowy $P_z = 81,84 \text{ m}^2$, powierzchnia użytkowa $P_u = 134,25 \text{ m}^2$, kubatura $V = 654 \text{ m}^3$, wysokość $H = 10,17 \text{ m}$, 2 kondygnacje; węzeł odwadniania oparty na dwóch niezależnych liniach pras ślimakowych o wydajności $8,5 \text{ m}^3/\text{h}$ każda (dla osadu o uwodnieniu 98%), projektowany stopień odwodnienia $20\% \pm 2\%$, przepustowość węzła: $1\,800 \text{ kg s.m.o./d}$ (nie mniej niż $90 \text{ m}^3/\text{d}$ osadu), praca 6 d/tydzień po 8 h/d.	2 831 529,10	23%
48	Ob.22/C WENTYLACJA - STACJA ODWADNIANIA OSADU	Budowa stacji odwadniania osadu – nowego budynku technologicznego wraz z instalacjami wentylacji i dezodoryzacji. • Kanały i kształtki wentylacyjne okrągłe średnica od 110 do 315 mm, prostokątne wym. 315x315, 200x250, 160x125, 250x630, 270x620, 500x250, 800x315 315x200 – materiał stal gat. 1.4404 oraz stal ocynkowana, przewód elastyczny aluminiowy średnica 125 mm • Centrala nawiewna – 1 szt., Wydajność: 2400 m^3/h • Wentylatory dachowe – 2 szt.	210 213,57	23%

		1. Juwent – 1 szt., Wydajność: 1632 m ³ /h 2. Juwent – 1 szt., Wydajność: 3340 m ³ /h • Wentylator kanałowy – 1 szt., Wydajność: 1625 m ³ /h • Nagrzewnica elektryczna – 1 szt.; Wydajność: 265 m ³ /h • Wentylator łazienkowy – 1 szt. • Detektor/Moduł Sensoryczny (MS) – 5 szt. 1. Typ: DEX-14/N-S – 1 szt. 2. Typ: DG-5E/N – 4 szt.		
49	Ob.23-I/C SUSZARNIA SŁONECZNA OSADU	Budowa suszarni słonecznej osadu o wymiarach wewnętrznych 12,25 × 140 m. Wykonano: konstrukcję z przekryciem przepuszczającym promieniowanie słoneczne, posadzki technologiczne ze szynami jezdnyymi przewracarki, przewracarki osadu z układami napędowymi i sterowaniem, instalacje wentylacji technologicznej, instalacje elektryczne oraz instalacje odgromowe, uziemiające i połączeń wyrównawczych. Parametry techniczne obiektu: wymiary wewnętrzne 12,25 × 140,0 m, poziom posadzki przyziemia 276,91 m n.p.m.	5 373 585,75	23%
50	Ob.23-I/C LINIA TECHNOLOGICZNA A - SUSZARNIA SŁONECZNA OSADU	Budowa linii technologicznej suszarni słonecznej osadu o wymiarach wewnętrznych 12,25 × 140 m. Wykonano: konstrukcję z przekryciem przepuszczającym promieniowanie słoneczne, posadzki technologiczne z szynami jezdnyymi przewracarki, przewracarki osadu z układami napędowymi i sterowaniem, instalacje wentylacji. Parametry suchej masy osadu wysuszonego objęte są gwarancjami procesowymi. Parametry techniczne obiektu: wymiary wewnętrzne każdej linii 12,25 × 140,0 m, poziom posadzki przyziemia 276,91 m n.p.m.	2 084 805,23	23%
51	Ob.23-II/C SUSZARNIA SŁONECZNA OSADU	Budowa suszarni słonecznej osadu o wymiarach wewnętrznych 12,25 × 140 m. Wykonano: konstrukcję z przekryciem przepuszczającym promieniowanie słoneczne, posadzki technologiczne z szynami jezdnyymi przewracarki, przewracarki osadu z układami napędowymi i sterowaniem, instalacje wentylacji technologicznej, instalacje elektryczne oraz instalacje odgromowe, uziemiające i połączeń wyrównawczych. Parametry techniczne obiektu: wymiary wewnętrzne 12,25 × 140,0 m, poziom posadzki przyziemia 276,91 m n.p.m.	5 373 585,75	23%
52	Ob.23-II/C LINIA TECHNOLOGICZNA A - SUSZARNIA SŁONECZNA OSADU	Budowa linii technologicznej suszarni słonecznej osadu o wymiarach wewnętrznych 12,25 × 140 m. Wykonano: konstrukcję z przekryciem przepuszczającym promieniowanie słoneczne, posadzki technologiczne z szynami jezdnyymi przewracarki, przewracarki osadu z układami napędowymi i sterowaniem, instalacje wentylacji. Parametry suchej masy osadu wysuszonego objęte są gwarancjami procesowymi. Parametry techniczne obiektu: wymiary wewnętrzne każdej linii 12,25 × 140,0 m, poziom posadzki przyziemia 276,91 m	2 084 805,23	23%

		n.p.m.		
53	Ob.23-III/C SUSZARNIA SŁONECZNA OSADU	Budowa suszarni słonecznej osadu o wymiarach wewnętrznych 12,25 × 140 m. Wykonano: konstrukcję z przekryciem przepuszczającym promieniowanie słoneczne, posadzki technologiczne z szynami jezdnymi przewracarki, przewracarki osadu z układami napędowymi i sterowaniem, instalacje wentylacji technologicznej, instalacje elektryczne oraz instalacje odgromowe, uziemiające i połączeń wyrównawczych. Parametry techniczne obiektu: wymiary wewnętrzne 12,25 × 140,0 m, poziom posadzki przyziemia 276,91 m n.p.m.	5 373 585,75	23%
54	Ob.23-III/C LINIA TECHNOLOGICZNA A - SUSZARNIA SŁONECZNA OSADU	Budowa linii technologicznej suszarni słonecznej osadu o wymiarach wewnętrznych 12,25 × 140 m. Wykonano: konstrukcję z przekryciem przepuszczającym promieniowanie słoneczne, posadzki technologiczne z szynami jezdnymi przewracarki, przewracarki osadu z układami napędowymi i sterowaniem, instalacje wentylacji. Parametry suchej masy osadu wysuszonego objęte są gwarancjami procesowymi. Parametry techniczne obiektu: wymiary wewnętrzne każdej linii 12,25 × 140,0 m, poziom posadzki przyziemia 276,91 m n.p.m.	2 084 805,23	23%
55	Ob.23-IV/C SUSZARNIA SŁONECZNA OSADU	Budowa suszarni słonecznej osadu o wymiarach wewnętrznych 12,25 × 140 m. Wykonano: konstrukcję z przekryciem przepuszczającym promieniowanie słoneczne, posadzki technologiczne z szynami jezdnymi przewracarki, przewracarki osadu z układami napędowymi i sterowaniem, instalacje wentylacji technologicznej, instalacje elektryczne oraz instalacje odgromowe, uziemiające i połączeń wyrównawczych. Parametry techniczne obiektu: wymiary wewnętrzne 12,25 × 140,0 m, poziom posadzki przyziemia 276,91 m n.p.m.	5 373 585,69	23%
56	Ob.23-IV/C LINIA TECHNOLOGICZNA A - SUSZARNIA SŁONECZNA OSADU	Budowa linii technologicznej suszarni słonecznej osadu o wymiarach wewnętrznych 12,25 × 140 m. Wykonano: konstrukcję z przekryciem przepuszczającym promieniowanie słoneczne, posadzki technologiczne z szynami jezdnymi przewracarki, przewracarki osadu z układami napędowymi i sterowaniem, instalacje wentylacji. Parametry suchej masy osadu wysuszonego objęte są gwarancjami procesowymi. Parametry techniczne obiektu: wymiary wewnętrzne każdej linii 12,25 × 140,00 m, poziom posadzki przyziemia 276,91 m n.p.m.	2 084 805,23	23%

57	Ob.26 KOMORA WODOMIERZOWA 3,0x1,50x2,10m	Budowa komory wodomierzowej o wymiarach 3,0 × 1,5 × 2,1 m wraz z zestawem wodomierzowym i armaturą na przyłączy wody. Parametry techniczne obiektu: wymiary wewnętrzne 3,0 × 1,5 × 2,1 m	71 143,65	23%
58	Ob.27 PŁYTA POD HYDROFORNIĘ KONTENEROWĄ	Wykonanie fundamentowej płyty żelbetowej pod hydrofornię kontenerową wraz z instalacją technologiczną hydroforni oraz jej zasilaniem i sterowaniem. Parametry techniczne obiektu: poziom górnej płyty fundamentowej wg PZT: 277,43 m n.p.m.	168 197,21	23%
59	BUDYNEK ENERGETYCZNY	Malowanie budynku energetycznego wraz z uzupełnieniem ubytków i miejscową naprawą o łącznej powierzchni ok. 150 m ² .	19 367,79	23%
60	Sieci elektryczne	Sieci elektryczne zewnętrzne i międzyobiektowe wraz z oświetleniem terenu. Przewody o łącznej dł. 17 735 mb Wykonanie instalacji elektrycznych w Ob. 07/D Komora Zasuwy: linie kablowe, instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych, instalacja odgromowa. Aparaty elektryczne o masie do 10 kg - Szafka sterowania miejscowego do zał./ wył. urządzeń, z przyciskami Start-Stop, sygn. LED pracy i awarii i wyłącznikiem bezpieczeństwa WB.	2 430 125,61	23%
61	ROZDZIELNICA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15 Kv	Modernizacja RSN-15 KV, sekcja 1, pole 1. Montaż trzech przekładników prądowych i napięciowych pomiarowych suchych na poziomie podłogi o masie do 20 kg; montaż bezpiecznika średniego napięcia o masie do 10 kg na gotowej konstrukcji	52 395,57	23%
62	TABLICA LICZNIKOWA	Wymiana licznika energii elektrycznej trójfazowego trzysystemowego	28 981,63	23%
63	ROZDZIELNIA GŁÓWNA NISKIEGO NAPIĘCIA	Ułożenie i podłączenie kabli od RGnN-2 do RPV (Rozdzielni fotowoltaicznej) - 360 mb	87 464,82	23%
64	STACJA TRANSFORMATORA	Montaż nowego transformatora 630 kVA, dostosowanie szyn do nowego transformatora, wraz z wykonaniem niezbędnych pomiarów.	98 116,34	23%

65	Sieci Wodociągowe	Sieć wodociągowa zewnętrzna i międzyobiekтова o łącznej długości trasy 872 m wraz z przeprowadzeniem prób szczelności.	294 296,27	23%
66	Sieci Kanalizacji Grawitacyjnej i Tłocznej	Sieć kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej zewnętrzna i międzyobiekтова: sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (ogólnospławnej) o długości trasy 1 922 m, sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości trasy 412 m wraz z przeprowadzeniem prób szczelności.	2 519 323,48	23%
67	Sieci Technologiczne	Sieć technologiczna zewnętrzna i międzyobiekтова: rurociągi technologiczne międzyobiektové o długości tras 1 772 m wraz z przeprowadzeniem prób szczelności.	2 161 727,17	23%
68	Sieci Ciepłne	Sieć ciepłna zewnętrzna i międzyobiekтова pod posadzkami suszarni słonecznych o łącznej długości 750 m.	219 880,63	23%
RAZEM WARTOŚĆ NETTO:			89 546 408,22	

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Myślenicach

mgr Mirosław Fita

Uzasadnienie

Spółka Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji, w której Gmina Myślenice posiada 100 % udziałów, realizuje zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków. Z uwagi na wysokie koszty realizacji zadań inwestycyjnych, rozbudowa istniejącej sieci dokonywana jest ze środków budżetu Gminy Myślenice, w oparciu o środki własne i pozyskiwane dofinansowania. Po zakończeniu inwestycji, o ile warunki otrzymanego zewnętrznego dofinansowania nie stanowią inaczej, wytworzony majątek powinien być przekazywany Spółce. Mając powyższe na uwadze, wobec braku wspomnianych wyżej ograniczeń formalnych, proponuje się podjęcie niniejszej uchwały i przekazanie spółce infrastruktury technicznej na oczyszczalni ścieków szczegółowo opisanych w przedstawionym załączniku, o łącznej wartości 89 546 408,22 zł netto (słownie: osiemdziesiąt dziewięć milionów pięćset czterdzieści sześć tysięcy czterysta osiem złotych 22/100).