

Projekt

z dnia 3 marca 2026 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA ZAMBRÓW**

z dnia 31 marca 2026 r.

w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu ZCiW Sp. z o.o. w Zambrowie na lata 2026 - 2030

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r. poz. 1153, 1436), art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz po zaopiniowaniu przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uchwała się, co następuje:

§ 1. Uchwała się Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu ZCiW Sp. z o.o. w Zambrowie na lata 2026 – 2030 stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Zambrów.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Zambrowskie Ciepłownictwo i Wodociągi Spółka z o.o.

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji
urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych
będących w posiadaniu
Zambrowskiego Ciepłownictwa i Wodociągów Sp. z o.o.
na lata 2026-2030
na terenie Miasta Zambrowa**

Zambrów, 2025

Spis treści

1. WSTĘP	3
2. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH.....	3
3. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO-MODERNIZACYJNE NA LATA 2026-2030.....	5
4. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW	5
5. NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH	6
6. SPOSOBY FINANSOWANIA INWESTYCJI.....	6
7. PLANOWANY SPOSÓB REALIZACJI KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH.....	6

WSTĘP

„Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2025-2030” jest podstawowym dokumentem wyznaczającym kierunek działań inwestycyjnych Zambrowskiego Ciepłownictwa i Wodociągów sp. z o.o. Powyższy Plan został opracowany w oparciu o art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2001 Nr 72 poz. 747 z późn. Zm.), zwana dalej „ustawą”.

Zambrowskie Ciepłownictwo i Wodociągi Sp. z o.o. prowadzi działalność na terenie Miasta Zambrów w oparciu o wyżej wymienioną ustawę oraz zezwolenie na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków udzielone decyzją znak:RG.6431-01/02 z dnia 28.10.2002 r. przez Burmistrza Miasta Zambrów

Plan jest zgodny z kierunkami rozwoju Miasta Zambrów, określonymi w opracowanych przez Miasto:

- „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Zambrów” uchwalonym uchwałą Nr 50/XIII/11 Rady Miasta Zambrów z dnia 25 października 2011 r. z późniejszymi zmianami.
- „Strategia Rozwoju Miasta Zambrów na lata 2022-2032” przyjętą uchwałą nr 236/XXXIX/2022 Rady Miasta Zambrów z dnia 25 października 2022 r.
- miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego dla Miasta Zambrów, zatwierdzonymi stosownymi uchwałami Rady Miasta
- oraz warunkami w/w zezwolenia wydanego przez Burmistrza Miasta Zambrów na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Plan zawiera w szczególności (zgodnie z zakresem tematycznym określonym w art. 21 ust.2 ustawy):

1. Planowany zakres usług wodociągowo - kanalizacyjnych.
2. Przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne w poszczególnych latach.
3. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.
4. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.
5. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.
6. Planowany sposób realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

Plan zobowiązuje przedsiębiorstwo do realizacji zadań w ramach środków będących w jego posiadaniu i wyszczególnionych w uchwalanym planie przy współpracy z Miastem Zambrów. Ewentualne zmiany do planu mogą nastąpić zwłaszcza w zakresie rozwojowym i kosztowym planowanych przedsięwzięć oraz kierunków pozyskiwania środków na ich realizację, których nie można było przewidzieć w momencie powstawania niniejszego dokumentu.

Niniejszy plan został przygotowany w cenach bieżących przy uwzględnieniu obowiązujących przepisów prawa w zakresie ustalania taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, przede wszystkim wymogów ustawy.

1. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH

Zambrowskie Ciepłownictwo i Wodociągi Sp. z o.o. (zwane dalej ZCiW sp. z o.o.) wykonuje zadania dotyczące zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia

8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609,721), zgodnie z którym zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty należy do zadań własnych gminy.

Szczegółowe zasady świadczenia usług zostały określone w „Regulaminie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Miasta Zambrów” przyjętego uchwałą nr 20/IV/2024 Rady Miasta Zambrów z dnia 17 września 2024 r. – dotyczy terenu Miasta Zambrów.

W szczególności zadania własne obejmują sprawy:

- Rozwoju systemu wodociągowego i zaopatrzenia w wodę
- Rozwoju systemu kanalizacyjnego oraz oczyszczania ścieków komunalnych

ZCIW Sp. z o.o. realizuje wyżej wymienione zadania poprzez:

- Przedsięwzięcia wodociągowe:
 - zapewnienie stabilnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - prowadzenie eksploatacji urządzeń wodociągowych zgodnie z parametrami określonymi w instrukcjach eksploatacji oraz udzielonych pozwoleniach, zachowanie właściwego stanu technicznego posiadanej infrastruktury poprzez regularne jej odtwarzanie,
 - niezawodność systemu dostawy wody zgodnie z ciężącymi na Spółce zobowiązaniami,
 - stały monitoring jakości wody w sieci wodociągowej,
 - budowa sieci wodociągowej na obszarach, gdzie nie funkcjonuje system wodociągowy,
 - modernizacja i renowacja istniejącej sieci wodociągowej
 - przygotowanie techniczne Spółki do usuwania awarii sieci wodociągowej,
 - wymiana urządzeń pomiarowych.
- przedsięwzięcia w zakresie odbioru i oczyszczania ścieków:
 - oczyszczanie ścieków zgodnie z wymogami określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym i obowiązujących przepisach,
 - prowadzenie eksploatacji kanalizacji sanitarnej oraz urządzeń sieciowych i oczyszczalni ścieków zgodnie z instrukcjami i warunkami eksploatacji,
 - zachowanie właściwego stanu technicznego posiadanej infrastruktury poprzez regularne jej odtwarzanie,
 - budowa sieci kanalizacji sanitarnej na obszarach, gdzie ten system nie funkcjonuje,
 - modernizacja i renowacja istniejącej kanalizacji sanitarnej,
 - niezawodność systemu kanalizacyjnego w odbiorze ścieków od podmiotów podłączonych do kanalizacji sanitarnej,
 - nadzór eksploatacyjny urządzeń sieciowych kanalizacji sanitarnej,
 - kontrola jakości ścieków odprowadzanych do kanalizacji sanitarnej,
 - przygotowanie techniczne Spółki do usuwania awarii sieci kanalizacyjnej.
- Zaopatrzenie mieszkańców miasta w wodę odpowiedniej jakości
- Budowę, rozbudowę i modernizację urządzeń wodociągowych
- Prowadzenie monitoringu dystrybucji wody
- Odbiór i oczyszczanie ścieków komunalnych
- Budowę, rozbudowę i modernizację urządzeń kanalizacyjnych.

Powyższe cele wpisują się w w/w strategię oraz studium uwarunkowań rozwoju Miasta Zambrów . Realizowane będą przy racjonalnym wykorzystaniu posiadanego przez spółkę potencjału intelektualnego, technicznego oraz ekonomicznego.

2. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO-MODERNIZACYJNE NA LATA 2026-2030

W planie uwzględniono przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne, których dobór był oparty o priorytety realizacyjne oraz możliwości finansowe spółki. Z uwagi na ograniczone środki finansowe, które mogłyby być źródłem finansowania przedsięwzięć rozwojowo-modernizacyjnych, plan ograniczono do zadań koniecznych i możliwych do wykonania. Planowane przedsięwzięcia zmierzają do zapewnienia możliwości świadczenia przez spółkę usług w zakresie zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków, na spodziewanym przez odbiorców poziomie.

Szczegółowy spis planowanych zamierzeń inwestycyjnych i modernizacyjnych, które są w planie realizacji na lata 2026-2030, z podziałem na poszczególne lata, został zawarty w załączniku nr 1.

Poniższa tabela przedstawia zakres rzeczowy inwestycji w poszczególnych latach.

Rok	Długość sieci wodociągowej [km]	Długość sieci kanalizacyjnej [km]	Długość sieci ogółem [km]
2026	0,2	0,957	1,157
2027	0,46	0,740	1,2
2028	1,065	1,416	2,481
2029	0	0	0
2030	0	0	0
łącznie	1,725	3,113	4,838

Ponadto planują się modernizacje tj. wymiana wodociągów azbestocementowych na PE i renowacja kanałów sanitarnych metodami bezwykopowymi.

3. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIĘ WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW

ZCiW sp. z o.o. wykonuje wiele zadań służących racjonalnemu zużyciu wody i minimalizacji strat wody. W zakresie działań związanych z racjonalizacją zużycia wody i wprowadzania ścieków do odbiornika realizowane będą następujące działania:

- Rozbudowa systemu GIS w celu sprawniejszego zarządzania infrastrukturą wodno-kanalizacyjną
- Kalibracja modelu sieci wodociągowej, strefowanie i telemetria na podstawie którego będzie można dokonać analizy zużycia wody w konkretnych obszarach miasta i dokonać oceny czy nie doszło do nieszczelności systemu lub nielegalnego poboru wody
- Rozwój gospodarki wodomierzowej pod kątem ograniczania strat wody
- Stały monitoring zużycia wody
- Utrzymanie jakości wody odpowiadającej normom
- Likwidacja nielegalnych punktów poboru wody i zrzutu ścieków do kanalizacji
- Modernizacja przepompowni ścieków wraz z monitoringiem pracy urządzeń

- Modernizacja związana z wymianą odcinków sieci, na których występują częste awarie w celu wyeliminowania strat wody wynikających z nieszczelności sieci i ograniczenia jej awaryjności
- Stały monitoring zużycia wody
- Utrzymanie jakości wody odpowiadającej normom
- Okresowe przeglądy przepompowni ścieków
- Działania edukacyjne poprawiające świadomość mieszkańców w zakresie racjonalnego korzystania z wody i prawidłowej eksploatacji kanalizacji sanitarnej
- Kontrola podłączeń do kanalizacji sanitarnej wód opadowych.

4. NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH

Szczegółowy spis planowanych nakładów inwestycyjnych na poszczególne zamierzenia inwestycyjne i modernizacyjne, które są w planie realizacji na lata 2026-2030, z podziałem na poszczególne lata, został zawarty w załączniku nr 1.

5. SPOSOBY FINANSOWANIA INWESTYCJI

Przy opracowywaniu planu na lata 2026-2030 szczególną uwagę zwrócono na pozyskanie dofinansowania ze środków finansowych Unii Europejskiej w ramach perspektywy na lata 2021-2027 i planowanej na lata 2028-2034 na realizację planowanych inwestycji.

Realizacja projektów tj. modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków, rozbudowa, modernizacja i przebudowa przepompowni głównej ścieków ul. Polowa 16, budowa stacji uzdatniania wody, renowacja kanałów sanitarnych metodami bezwykopowymi jest uwarunkowana pozyskaniem dofinansowania ze środków Unijnych lub innych zewnętrznych źródeł finansowania.

Prognozowane nakłady na inwestycje realizowane w latach 2026-2030 zamykają się łączną kwotą **123 450,00 tys. zł**. Szczegółowe dane w podziale okresy czasowe ujęto w części tabelarycznej planu. Źródłami finansowania planowanych inwestycji będą:

- środki własne,
- dotacje z Unii Europejskiej,
- pożyczka NFOŚiGW
- zewnętrzne źródła finansowania

Załącznikiem jest tabela ze szczegółowym podziałem wartości i źródeł finansowania planowanych inwestycji.

6. PLANOWANY SPOSÓB REALIZACJI KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK) i jego aktualizacje (AKPOŚK) służą do określania stopnia wdrażania Dyrektywy 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (DZ. Urz. WE L 135/40 z 30.05.1991). Z kolei przepisy Dyrektywy do porządku prawnego przenosi szereg aktów prawnych, a przede wszystkim ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r. z poz. 1478, 1688, 1890, 1963, 2029), która określa warunki jakie powinny spełniać aglomeracje wyznaczone na podstawie art. 87 ust.1 tej ustawy.

Aglomeracja Zambrów została wyznaczona na podstawie uchwały Nr 133/XXIII/2020 Rady Miasta Zambrów z dnia 29 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Zambrów, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz UCHWAŁA NR 70/XI/2025 RADY MIASTA ZAMBRÓW z dnia 29 kwietnia 2025 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia aglomeracji Zambrów.

Na podstawie w/w uchwał Aglomeracja Zambrów spełnia warunki dyrektywy w następujący sposób:

- a) Warunek I - wydajność oczyszczalni wynikający z art. 10 Dyrektywy ściekowej (na chwilę obecną uznają się za spełniony).
- b) Warunek II - standardy oczyszczania wynikające z art. 4 i 5 Dyrektywy ściekowej (na chwilę obecną spełniony, ale pojawiające się problemy pozwalają na osiągnięcie tylko górnych zakresów norm- okresowe przekroczenia).
- c) Warunek III - wyposażenie aglomeracji w system kanalizacji wynikający z art. 3 Dyrektywy ściekowej (również na chwilę obecną spełniony, niezestawiony systemem kanalizacji zbiorczej może mieć ładunek nie większy niż 2000 RLM co jest zmienne i zależne od nowych inwestycji).

Pomimo tego, że istniejąca oczyszczalnia obecnie spełnia normy parametrów ścieków oczyszczonych, to zdarzają się coraz częściej okresowe przekroczenia dopuszczalnych parametrów, a jej wiek eksploatacyjny (30 lat oraz ponad 21 lat od ostatniej modernizacji) niesie ze sobą ryzyka prawne, finansowe i operacyjne, szczególnie w kontekście nowej Dyrektywy 2024/3019. Resurs zainstalowanych urządzeń technologicznych dobiegł końca.

Od 1 stycznia 2025 r. obowiązują zaktualizowane przepisy UE, które nakładają na państwa członkowskie nowe obowiązki:

- neutralność energetyczna: Oczyszczalnie będą musiały dążyć do samowystarczalności energetycznej. Stare i wyeksploatowane, energochłonne urządzenia mogą uniemożliwić realizację tego celu. Modernizacja urządzeń ma na celu zmniejszenia zużycia energii. Jeśli stare urządzenia (np. pompy, dmuchawy) są sprawne, ale energochłonne, modernizacja jest projektem proekologicznym.
- zastąpienie starych technologii nowoczesnymi systemami sterowania mają znaczący wpływ na poprawę efektywności energetycznej co wpisuje się w cel neutralności energetycznej dyrektywy 2024/3019.
- dostosowaniem do wymogów nowej dyrektywy unijnej np. usuwanie mikrozanieczyszczeń, wprowadzane są wymogi dotyczące czwartego stopnia oczyszczania (np. usuwanie pozostałości leków), co wymaga nowoczesnej technologii.

Mimo formalnej zgodności z normami, stare i wyeksploatowane urządzenia generują problemy:

- Wysokie koszty utrzymania: nieefektywne energetycznie stare pompy i systemy napowietrzania zużywają znacznie więcej energii niż nowoczesne odpowiedniki.
- Awaryjność: ryzyko nagłej awarii, która doprowadzi do przekroczenia norm, co wiąże się z przekroczeniami dopuszczalnych parametrów oraz ryzykiem katastrofy ekologicznej.

Nawet jeśli obiekt spełnia dzisiejsze normy, modernizacja w najbliższym czasie przy udziale dotacji jest niezbędnym i najbardziej opłacalnym rozwiązaniem przy pełnym wdrożeniu rygorystycznych wymogów nowej dyrektywy ściekowej. Realizacja tych celów jest możliwa poprzez zastosowanie urządzeń i technologii, które zapewnią oszczędność energii, adaptacje do zmian klimatu, neutralność energetyczną, mniejszą awaryjność i związane z tym ryzyka. Zoptymalizuje to również zarządzanie instalacją, zapewni cyfryzację procesu i monitoring, efektywne sterowanie oraz poprawi bezpieczeństwo i zarządzanie kryzysowe. Obecny system jest nieefektywny energetycznie, ekonomicznie i środowiskowo (pozostawia wysoki ślad węglowy).

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	obiekty, sieci, instalacje	Nazwa zadania	długość (mb)	koszt	wartość	Planowane wydatki na realizację zadań w tys. PLN *					Źródła finansowania			
						2026	2027	2028	2029	2030	środki własne	Fundusze UE	Inne	
						tyś. PLN	tyś. PLN							
modernizacja i rozbudowa oczyszczalni		prace projektowe i dokumentacja formalno-prawna		3 100			3 100				x			
		suszarnia osadów, higienizacji osadów		7 100				7 100				x	x	
		instalacja do odwadniania		5 600					5 600					
		mechaniczne oczyszczanie ścieków		5 800					5 800			x	x	
		instalacje elektryczne i ciepłe oparte na OZE (PV, PVT, magazyny ee i ec)		10 000				3 000		3 500	3 500	x	x	x
		zbiornik buforowy ścieków		3 000						3 000			x	x
		fermentacja metanowa osadów, układ kogeneracji zasilany biogazem komunalnym		15 400						15 400			x	x
		remonty istniejących obiektów		3 800						3 800			x	x
		modernizacja układów technologicznych (reaktory biologiczne i osadniki, grawimetryczna separacja osadów, dezodoryzacja oczyszczalni)		17 500						17 500			x	x
		likwidacja lagun osadowych (utyliczanie osadów, przebudowa do magazynów ec)		8 800			800	2 500	3 000	2 500		x	x	x
przepompownia główna ścieków ul. Połowa 16		rozbudowa, modernizacja i przebudowa (m.in.. zwiększenie efektywności energetycznej instalacji)		12 400					6 200	6 200		x	x	
WODOCIĄGI	stacja uzdatniania wody SUW Zambrów	budowa nowej stacji		13 480		230	7 000	6 250				x	x	
		budowa zbiornika retencyjnego 1000 m3		1 500				1 500				x	x	
		dobudowa instalacji PV, magazynu energii el.		1 000					1 000				x	x
		budowa stacji odzysku ciepła z wody uzdatnionej i włączenie do sieci ciepłowniczej z magazynem ciepła		4 600				4 600					x	x
	SIECI WOD.	budowa sieci ul. Milenijna dn 110 L=77 mb, dn 40 L=70 mb	147	150		150						x		
		budowa sieci ul. Andersa dn 110 L=53 mb	53	50		50						x		
		budowa sieci ul. Polna dn 110 L=226mb	226	100			100					x		
		podział strefowy i monitoring sieci wod.		500					500				x	x
		budowa sieci ul: Polna-Grabowska dn 110 L=193 mb	193	100					100				x	
		budowa sieci ul. Polna-Łanowa dn 110 L=300 mb	300	180					180				x	
		budowa sieci Ogrodowa-Wądotkowska dn 110 L=572 mb	572	400					400				x	
		wymiana wodociągów azbestocementowych na PE		800				400	400				x	x
	rozbudowa sieci w ul. Brzozowej dn 110 L=240 mb	240	140				140					x		
KANALIZACJA	SIECI KAN.	budowa sieci ul. Milenijna dn 200 L=49 mb, dn 160 L=83 mb	132	200		200						x		
		budowa sieci ul. Połowa dn 200 L=144 mb, dn 160 L=47mb	191	150		150							x	
		budowa sieci ul. Andersa dn 200 L=180 mb, dn 160 L=34 mb	214	180		180							x	
		budowa sieci ul. Polna dn 200 L=149 mb, dn 160 L=54mb	203	150		150							x	
		wymiana odcinka Magazynowa-Al.Woj.Pol. 39) dn 250 L=145 mb, dn 200 L=72 mb	217	250		250							x	
		remonty: przepompownie ścieków (ul. Wolska)		200		200							x	
		przebudowa kan sanitarniej Al. Woj. Polsk. 24A-Jantarowa dn 200 L=55 mb	55	70				70					x	
		budowa sieci ul: Polna-Grabowska dn 200 L=543 mb, dn160 L=200 mb	743	450					450				x	
		budowa sieci ul. Polna-Łanowa dn 200 L=300 mb, dn 160 L=150 mb	450	300			300						x	
		budowa sieci Ogrodowa-Wądotkowska dn 200 L=582 mb, dn 160 L=36 mb	618	450					450				x	
		remonty: przepompownie ścieków (ul. Poświętne)		200						200			x	
		przebudowa przejść przez rzekę Jabłonka i Prątnik (dokumentacja)		50					50				x	
		przebudowa kanału KS tłoczego przez rz Jabłonkę (dokumentacja ok.130m)		50							50		x	
		rozbudowa sieci w ul. Brzozowej dn 200 L=240 mb, dn 160 L=50 mb	290	200				200					x	
		kanal sanitarny ul. Magazynowa - Legionowa L=510 mb (dokumentacja)	510	50						50				
		renowacja kanałów sanitarnych metodami bezwykopowymi		5 000							5 000		x	x
razem:						123 450	2 360	21 340	27 650	23 850	48 250			

* Realizacja projektów tj. modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków, rozbudowa, modernizacja i przebudowa przepompowni głównej ścieków ul. Połowa 16, budowa stacji uzdatniania wody, renowacja kanałów sanitarnych metodami bezwykopowymi jest uwarunkowana pozyskaniem dofinansowania ze środków Unijnych lub innych zewnętrznych źródeł finansowania.