

**Załącznik nr 2 do Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych na lata 2022 – 2026
spółki EKOHEL Sp. z o.o. – Zestawienie niezbędnych inwestycji w systemie wodociagowym w perspektywie lat 2022 – 2026**

Lp.	NAZWA ZADANIA	ZAKRES RZECZOWY	ŹRÓDŁO FINANSOWANIA	KWOTA ŁĄCZNA NETTO	ROK WYDATKOWANIA ŚRODKÓW FINANSOWYCH				
					2022	2023	2024	2025	2026
1.	Przebudowa węzła – ul. Sikorskiego / Boczna / Lipowa	Przebudowa węzła wodociagowego w ul. Sikorskiego / Bocznej / Lipowej – likwidacja wąskiego gardła Ø 50, zmiana średnicy Ø 100, żeliwo sferoidalne, trójnik DN 200/100, zasuwka DN 100. Przebudowa wodociagu Ø 50 w ul. Lipowej, ze zmianą średnicy na większą Ø 100, żeliwo sferoidalne, długość około 97 m – budowa częściowo po trasie istniejącego wodociagu, częściowo trasa nowa – likwidacja wodociagu – usunięcie z gruntu, na długości około 45 m, wypełnienie mieszanką, np. pianobetonem, na długości około 52 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki własne	76.177,67 zł					X
2.	Budowa wodociagu – ul. Sikorskiego (odnoga boczna)	Budowa wodociagu średnicy Ø200 w ulicy bocznej od ul. Sikorskiego, w stronę SUW, żeliwo sferoidalne długości, ok. 560 m, żeliwo sferoidalne długości, ok. 560 m - budowa częściowo po trasie nieczynnego wodociagu, częściowo nowa trasa, likwidacja wodociagu - usunięcie z gruntu, na długości ok.210 m, wypełnienie mieszanką np. pianobeton, na długości ok. 350 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki obce	508.538,35 zł			X		
3.	Budowa wodociagu do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Helu	Budowa wodociagu miejskiego Ø200 do wysokości oczyszczalni ścieków, celem odłączenia od ujęcia wody Portu Wojennego żeliwo sferoidalne długości, ok. 1620 m - budowa po trasie nieczynnego wodociagu, likwidacja wodociagu - usunięcie z gruntu, długości ok. 1620 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki obce	1.341.902,61 zł			X	X	
4.	Przebudowa wodociagu – ul. Dworcowa	Budowa wodociagu średnicy Ø150 w ul. Dworcowej, spinającego wodociag Ø200 w ul. Przybyszewskiego z wodociagiem Ø90 ul. Komandorska, żeliwo sferoidalne długości, ok. 425 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki obce	342.262,15 zł					X
5.	Przebudowa wodociagu – ul. Przybyszewskiego / Żeromskiego	Przebudowa wodociagu Ø80 ul. Przybyszewskiego/Żeromskiego, ze zmianą średnicy na większą Ø150, żeliwo sferoidalne, długości ok. 25 m, żeliwo sferoidalne długości, ok. 25 m - budowa po trasie nieczynnego wodociagu, likwidacja wodociagu - usunięcie z gruntu, na długości ok. 25 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki własne	22.743,23 zł					X
6.	Przebudowa wodociagu - ul. Kuracyjna / ul. Bałtycka	Przebudowa wodociagu pomiędzy ul. Kuracyjną a ul. Bałtycką (trasa pod budynkiem) średnicy Ø150, żeliwo sferoidalne, długości ok. 110 m, żeliwo sferoidalne długości, ok. 110 m - budowa po nowej trasie, likwidacja wodociagu - wypełnienie mieszanką np. pianobeton, na długości ok. 100 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki własne	99.953,79 zł					X
7.	Przebudowa wodociagu - ul. Kuracyjna	Przebudowa wodociagu Ø100 ul. Kuracyjna, ze zmianą średnicy na większą Ø200, żeliwo sferoidalne, długości ok. 200 m, żeliwo sferoidalne długości, ok. 200 m - budowa po trasie nieczynnego wodociagu, likwidacja wodociagu - usunięcie z gruntu, na długości ok. 200 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki obce	196.853,80 zł					X

8.	Budowa wodociągu – ul. Żeglarska	Budowa wodociągu w ul. Żeglarskiej, połączenie ulicy przy Porcie Rybackim z wodociągiem w ul. Wiejskiej, średnicy Ø150, żeliwo sferoidalne, długości ok. 50 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki własne	47.909,30 zł					X
9.	Przebudowa wodociągu – Port Rybacki	Przebudowa wodociągu Ø100 w ulicy przy Porcie Rybackim/Maszopów i wodociągu Ø90 w ulicy Steyera, ze zmianą średnicy na większą Ø150, żeliwo sferoidalne, długości ok. 420 m, żeliwo sferoidalne długości, ok. 420 m - budowa częściowo po trasie nieczynnego wodociągu, częściowo nowa trasa, likwidacja wodociągu - usunięcie z gruntu, na długości ok.300 m, wypełnienie mieszanką np. pianobeton, na długości ok. 120 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki obce	70.483,88 zł					X
10.	Budowa wodociągu – ul. Wiejska	Budowa wodociągu średnicy Ø100, spinającego wodociąg Ø200 w ul. Wiejskiej z wodociągiem Ø80 ul. Żeromskiego (pomiędzy bud. 6 i 8), żeliwo sferoidalne, długości ok. 90 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki obce	68.684,58 zł					X
11.	Budowa wodociągu – ul. Leśna	Budowa wodociągu średnicy Ø100, spinającego wodociąg Ø110 i Ø90 ul. Leśna (na wysokości bud. 6A), żeliwo sferoidalne, długości ok. 60 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki obce	53.700,96 zł					X
12.	Przebudowa wodociągu – Port Rybacki	Przebudowa wodociągu Ø100 w ulicy przy Porcie Rybackim/Maszopów i wodociągu Ø90 w ulicy Steyera, ze zmianą średnicy na większą Ø150, żeliwo sferoidalne, długości ok. 420 m, żeliwo sferoidalne długości, ok. 420 m - budowa częściowo po trasie nieczynnego wodociągu, częściowo nowa trasa, likwidacja wodociągu - usunięcie z gruntu, na długości ok.300 m, wypełnienie mieszanką np. pianobeton, na długości ok. 120 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki obce	376.209,17 zł				X	
13.	Budowa wodociągu – ul. Port Rybacki	Budowa wodociągu średnicy Ø150, spinającego wodociągi Ø150 w ulicy przy Porcie Rybackim/Maszopów i ul. Kuracyjnej, żeliwo sferoidalne, długości ok. 270 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki własne	210.670,92 zł				X	
14.	Budowa wodociągu – ul. Steyera	Budowa wodociągu średnicy Ø150, spinającego wodociągi Ø150 w ul. Steyera (na wysokości bud. nr 4), żeliwo sferoidalne, długości ok. 90 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki własne	66.001,68 zł					X
15.	Budowa komór pomiarowych	Budowa komór pomiarowych, pomiar przepływów, przesył danych, 5 szt., studnia żelbetowa DN1500 - 5 szt., przepływomierz elektromagnetyczny DN200 - 3 szt., przepływomierz elektromagnetyczny DN150 - 2 szt., wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki obce	91.949,44 zł				X	
16.	Zakup falowników	Zakup i montaż 4 nowych falowników na każdej z pomp SUW, falowniki dla pomp hydroforowych o wydajności 35 [m3/h].	Środki własne	18.400,00 zł	X				
17.	Budowa bazy GIS	Budowa systemu GIS dla systemu wodociągowego	Środki obce	1.250.000,00 zł					X
18.	Montaż zasuw	Dozbrojenie sieci wodociągowej w sprawne zasuwy dla ograniczenia wycieków wody	Środki własne	300.000,00 zł	X	X	X		
19.	Zdalny odczyt wodomierzy	Budowa systemu zdanego odczytu wodomierzy	Środki własne	448.000,00 zł	X	X	X	X	X
20.	Wymiana wodomierzy	Wymiana wodomierzy, z dostosowaniem do rzeczywistego poboru wody	Środki własne	100.000,00 zł	X	X	X	X	X

21.	Zakup gruntu	Wydzielenie i zakup działki pod zabudowę nowych studni głębinowych na terenie dawnego ujęcia wody KOGA.	Środki obce	936.910,00 zł	X				
22.	Uczynnienie nowych otworów	Uczynnienie (wykonanie odwiertów i uzbrojenie) dwóch nowych otworów głębinowych, zakładana głębokość ~175 m.	Środki obce	1.225.435,99 zł	X	X			
23.	Budowa zbiornika retencyjnego	Budowa zbiornika retencyjnego 500 m ³ na terenie SUW	Środki obce	437.920,00 zł		X			
24.	Budowa wodociągu wody surowej – ul. Sikorskiego	Budowa wodociągu wody surowej, średnicy Ø200 w ul. Sikorskiego, od nowego UW na teren SUW, żeliwo sferoidalne, długości ok. 810 m, żeliwo sferoidalne długości, ok. 810 m - budowa częściowo po trasie nieczynnego wodociągu, częściowo nowa trasa, likwidacja wodociągu - usunięcie z gruntu, na długości ok.280 m, wypełnienie mieszanką np. pianobeton, na długości ok. 510 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki obce	751.077,16 zł		X	X		
25.	Budowa wodociągu – ul. Sosnowa / Bałtycka / Leśna	Budowa wodociągu średnicy Ø 150 w ul. Sosnowej, Bałtyckiej, Leśnej, żeliwo sferoidalne, długość ok. 1075 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki obce	934.197,34 zł		X			
26.	Budowa wodociągu – ul. Przybyszewskiego	Budowa wodociągu średnicy Ø100 w ul. Przybyszewskiego, żeliwo sferoidalne, długości ok. 530 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki obce	381.398,60 zł			X		
27.	Budowa wodociągu – ul. Przybyszewskiego / Steyera	Budowa wodociągu średnicy Ø100 , rejon ul. Przybyszewskiego i Steyera, żeliwo sferoidalne, długości ok. 220 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki własne	158.316,40 zł				X	
28.	Budowa wodociągu – ul. Wydmowa	Budowa wodociągu średnicy Ø100 w ul. Wydmowej, żeliwo sferoidalne, długości ok. 360 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki obce	297.956,16 zł					X
29.	Budowa wodociągu – ul. Sikorskiego	Budowa wodociągu średnicy Ø200 spinającego ul. Sikorskiego z ul. Boczna, żeliwo sferoidalne, długości ok. 145 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki własne	113.607,59 zł				X	
30.	Budowa wodociągu	Budowa wodociągu średnicy Ø150, żeliwo sferoidalne długości, ok. 910 m oraz wodociągu średnicy Ø100, żeliwo sferoidalne, długości, ok. 130 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki obce	670.781,54 zł					X
31.	Budowa wodociągu	Budowa wodociągu średnicy Ø150, żeliwo sferoidalne długości, ok. 1265 m oraz wodociągu średnicy Ø100, żeliwo sferoidalne, długości, ok. 130 m, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach budowlano-montażowych.	Środki obce	902.539,14 zł					X