

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w gminie Szubin w latach 2017 – 2019

Finansowanie inwestycji ze środków własnych i pożyczek

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Zakres	Orientacyjna wartość w zł	Planowane nakłady w latach w zł		
				2017	2018	2019
Zaopatrzenie w wodę - ujęcia wody i uzdatnianie						
1	Wymiana agregatów głębinowych	Wymiana ośmiu agregatów głębinowych (Szubin 2x, Gąbin, Słupy, Królikowo 2x, Samolęski Duże, Kołaczkowo)	52000	26000	13000	13000
2	Modernizacja ujęcia wody w Szubinie	Budowa studni głębinowej nr 9 Budowa ogrodzenia ujęcia dla studni nr 8 i 9	55000	55000	0	0
3	Modernizacja ujęcia wody w Łachowie	Modernizacja obudowy studni głębinowej	14000	14000	0	0
4	Modernizacja ujęcia wody w Żurczynie	Modernizacja obudowy studni głębinowej	14000	0	0	14000
5	Rozbudowa ujęcia wody w Słupach	Budowa zbiornika retencyjnego 500 m ³ Rozbudowa budynku stacji uzdatniania Rozbudowa instalacji uzdatniania Montaż zestawu hydroforowego Budowa rurociągów technologicznych Budowa studni głębinowej Montaż rozdzielnicy i instalacji elektrycznej	1170000	50000	570000	550000
6	Modernizacja ujęcia wody w Królikowie	Budowa dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 228 m ³ Montaż zestawu hydroforowego Modernizacja obudów studni głębinowych Budowa ogrodzenia terenu ujęcia Modernizacja rozdzielnicy elektrycznej	168000	168000	0	0
7	Modernizacja ujęcia wody w Kołaczkowie	Budowa dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 228 m ³ Montaż zestawu hydroforowego	307000	257000	0	50000
8	Modernizacja ujęcia wody w Samokłeskach Dużych	Modernizacja obudowy studni głębinowej Modernizacja rozdzielnicy elektrycznej Budowa ogrodzenia ujęcia Budowa dojazdu do budynku i studni	74000	39000	10000	25000
9	Modernizacja ujęcia wody w Rynarzewie	Modernizacja obudowy studni głębinowej	14000	14000	0	0
10	Modernizacja ujęcia wody w Szubinie Wsi	Modernizacja obudowy studni głębinowej	14000	0	0	14000
			1882000	623000	593000	666000

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Zakres	Orientacyjna wartość w zł	Planowane nakłady w latach w zł		
				2017	2018	2019
Zaopatrzenie w wodę - sieć wodociągowa						
1	Sieć wodociągowa w Szubinie w ul. Dębowej	Budowa sieci wodociągowej wg miejscowego planu zagospodarowania	20000	5000	5000	10000
2	Sieć wodociągowa w Rynarzewie.	Budowa sieci wodociągowej PE 110/90 długości ok. 800 m	64000	20000	20000	24000
3	Sieć wodociągowa Małe Rudy.	Budowa sieci wodociągowej wg miejscowego planu zagospodarowania ok. 600 m	60000	8000	20000	32000
4	Sieć wodociągowa Rynarzewo – Zamość	Budowa sieci wodociągowej PE160 długości ok. 600 m	90000	90000	0	0
5	Sieć wodociągowa w Zamościu .	Budowa sieci wodociągowej ok. 500 m	40000	10000	10000	20000
6	Rezerwa na wymianę/przebudowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami związana z budową lub modernizacją dróg	Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami przed odnowieniem nawierzchni jezdni i chodników.(Ogrodowa, Tysiąclecia, Bema, Kcyńska, Mostowa)	150000	40000	50000	60000
7	Sieć wodociągowa Małe Rudy - Kornelin	Budowa sieci wodociągowej PE160 długości ok. 1000 m	130000	90000	20000	20000
8	Sieć wodociągowa Tur – Olek w kierunku Żurczyna	Wymiana sieci wodociągowej PE160 długości około 1350 m	191000	0	0	191000
9	Sieć wodociągowa w Smolnikach	Budowa sieci wodociągowej PE 90 długości ok. 300 m	18000	6000	4000	8000
10	Sieć wodociągowa w Szubinie ul. Wiejska	Budowa sieci wodociągowej PE 110 długości ok. 300 m	21000	15000	0	6000
11	Sieć wodociągowa Słupy – Kowalewo	Budowa sieci wodociągowej PE 225 długości ok. 4100 m	663000	0	663000	0
12	Sieć wodociągowa w Szubinie w ul. Różanej, Bema, Wiewiórowskiego, Dalekiej	Budowa sieci wodociągowej wg miejscowego planu zagospodarowania północnej części Szubina	50000	5000	20000	25000
13	Sieć wodociągowa w Kowalewie	Budowa sieci wodociągowej PE 110/160 długości ok. 800 m	76000	76000	0	0
14	Sieć wodociągowa w Niedźwiadach .	Budowa sieci wodociągowej PE 110 długości ok. 1400 m	98000	0	0	98000
15	Sieć wodociągowa w Wolwarku .	Budowa sieci wodociągowej PE 90 długości ok. 300 m	12000	12000	0	0
			1683000	377000	812000	494000

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Zakres	Orientacyjna wartość w zł	Planowane nakłady w latach w zł		
				2017	2018	2019
Odbiór i oczyszczanie ścieków - przepompownie						
1	Przepompownia ścieków Brzózki	Budowa przepompowni ścieków wraz z kolektorem doprowadzającym ścieki	80000	5000	40000	35000
2	Wymiana pomp do ścieków	Wymiana trzech pomp (Szubin 2x , Tur)	46000	0	20000	26000
3	Przepompownia ścieków Kowalewo	Budowa przepompowni ścieków wraz z rurociągiem tłocznymi	90000	0	90000	0
4	Wymiana rozdzielnic elektrycznych	Wymiana dwóch rozdzielnic(Szubin, Wolwark)	40000	20000	0	20000
			256000	25000	150000	81000
Odbiór i oczyszczanie ścieków - sieć kanalizacyjna						
1	Kanalizacja ściekowa w Szubinie w ul. Mostowej	Odtworzenie nawierzchni po budowie sieci kanalizacyjnej	40000	40000	0	0
2	Kanalizacja ściekowa w Szubinie ul. Wiewórowskiego, Dalekiej i Różanej	Budowa sieci kanalizacyjnej PCW200 długości około 500 m	90000	20000	20000	50000
3	Kanalizacja ściekowa w Kowalewie	Budowa sieci kanalizacyjnej PCW200 długości około 2800 m	574000	187000	387000	0
			704000	247000	407000	50000
Odbiór i oczyszczanie ścieków - oczyszczanie						
1	Modernizacja budynku stacji dmuchaw oczyszczalni ścieków w Szubinie	Wymiana obudowy z blachy na płytę warstwową	40000	40000	0	0
2	Montaż agregatu prądotwórczego 100 kVA wraz z wymianą EZR na oczyszczalni ścieków w Szubinie	Zakup i montaż agregatu w pomieszczeniu budynku energetycznego przełącznika w rozdzielni elektrycznej	100000	0	0	100000
3	Wymiana rozdzielnic przyobiektowych oczyszczalni ścieków w Szubinie	Wymiana rozdzielnic przy komorze osadu czynnego i zagęszczacz osadu	65000	0	65000	0
			205000	40000	65000	100000
Odprowadzenie wód opadowych - sieć kanalizacyjna						
1	Kanalizacja deszczowa w Szubinie w ul. Powstańców Wlkp.	Budowa sieci kanalizacyjnej PCW400/300 długości około 950 m	88000	88000	0	0
2	Oczyszczanie wód deszczowych z ul. Glinica i Szkolna	Budowa separatora i piaskownika przy wylocie do rzeki Biała Struga	60000	0	5000	55000
3	Kanalizacja deszczowa w Szubinie w ul. Wiewiórowskiego	Budowa sieci kanalizacyjnej PCW 300 długości około 150 m	27000	18000	9000	
			175000	106000	14000	55000
Łącznie zaopatrzenie w wodę oraz odbiór i oczyszczanie ścieków			4 905 000	1 418 000 w tym pożyczka 300 000	2 041 000 w tym pożyczka 810 000	1 446 000 w tym pożyczka 310 000