

TABELA NR 5. NAKŁADY INWESTYCYJNE I ŹRÓDŁA FINANSOWANIA PLANOWANYCH ZADAŃ MODERNIZACYJNYCH W LATACH 2019-2022 - aktualizacja marzec 2019r.

Lp.	Nazwa zadania	Wartość zadania	nakłady		nakłady	środki własne	nakłady	finansowanie	nakłady	finansowanie	nakłady	finansowanie
			do końca 2018r.	razem w latach 2019-2022	2019r.		2020r.	środki własne	2021r.	środki własne	2022r.	środki własne
STACJE UZDATNIANIA WODY												
1	Renowacja studni nr 1z przy SUW Piecowice	50 000	-	50 000	50 000	50 000						
2	Remont urządzeń SUW Borowa	35 000	-	35 000		-	35 000	35 000		-		-
3	Renowacja studni nr 1 i nr 2 przy SUW Łosice	50 000	-	50 000		-		-	50 000	50 000	-	-
4	Remont urządzeń SUW Piecowice	39 000	-	39 000		-	39 000	39 000		-		-
5	Remont urządzeń SUW Łozina	50 000	-	50 000		-		-		-	50 000	50 000
6	Remont pomp sieciowych SUW Piecowice	42 000	-	42 000	21 000	21 000	21 000	21 000		-		-
7	Remont pomp sieciowych SUW Łozina	42 000	-	42 000		-		-	21 000	21 000	21 000	21 000
STACJE UZDATNIANIA WODY RAZEM:		308 000	-	308 000	71 000	71 000	95 000	95 000	71 000	71 000	71 000	71 000
SIECI WODOCIĄGOWE												
8	Remont odcinka sieci wodociągowej Ø110 w Siedlcu	97 500	-	97 500	97 500	97 500		-		-	-	-
9	Remont węzłów na sieciach wodociągowych	357 600	-	357 600	56 000	56 000	157 200	157 200	70 400	70 400	74 000	74 000
10	Remont i modernizacja przepompowni Zaprzęzyn	90 000	-	90 000		-		-	90 000	90 000	-	-
11	Remont i modernizacja przepompowni Kamień	93 000	-	93 000		-		-		-	93 000	93 000
SIECI WODOCIĄGOWE RAZEM:		638 100	-	638 100	153 500	153 500	157 200	157 200	160 400	160 400	167 000	167 000
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW MIRKÓW												
12	Remont mieszadeł	20 000	-	20 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
13	Remont pomp	61 300	-	61 300	13 400	13 400	13 400	13 400	21 100	21 100	13 400	13 400
14	Remont prasy taśmowej	24 000	-	24 000	24 000	24 000		-		-	-	-
15	Remont układu AKPiA	36 100	-	36 100	12 400	12 400	23 700	23 700		-	-	-
17	Remont stopni sprężających RBS45	12 000	-	12 000		-	12 000	12 000		-	-	-
18	Remont sita pionowego	32 300	-	32 300		-		-	32 300	32 300	-	-
19	Remont stacji zlewnej z sitopiaskownikiem	40 300	-	40 300		-		-	-	-	40 300	40 300
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW MIRKÓW RAZEM:		226 000	-	226 000	54 800	54 800	54 100	54 100	58 400	58 400	58 700	58 700

SIECI KANALIZACYJNE MIRKÓW

20	Remont dużych pomp sieciowych o mocy powyżej 3,1kW.	107 200		107 200	26 800	26 800	26 800	26 800	26 800	26 800	26 800	26 800
21	Remont zbiornika pompowni P4 Długołęka	18 000		18 000	18 000	18 000		-		-		-
22	Remont zbiornika pompowni P2 Długołęka	20 000		20 000		-	20 000	20 000		-		-
23	Remont zbiornika pompowni P3 Długołęka	22 000		22 000		-		-	22 000	22 000		-
24	Remont zbiornika pompowni PL3 Długołęka	22 000		22 000		-		-		-	22 000	22 000
25	Remont studni na sieci kanalizacyjnej Kielczów ul. Leśna	98 000		98 000	48 900	48 900	49 100	49 100		-		-
26	Remont studni na sieci kanalizacyjnej Kielczów ul. Północna	100 900		100 900		-		-	49 300	49 300	51 600	51 600
27	Wymiana pomp sieciowych o mocy do 2,4kW na przepompowniach ścieków	214 000		214 000	49 100	49 100	51 500	51 500	55 600	55 600	57 800	57 800
SIECI KANALIZACYJNE MIRKÓW RAZEM:		602 100	-	602 100	142 800	142 800	147 400	147 400	153 700	153 700	158 200	158 200

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW BOROWA

28	Remont posadzki przy reaktorze	21 000	-	21 000	21 000	21 000		-		-	-	-
29	Remont stopni sprężających dmuchaw na KTSO	3 000	-	3 000	3 000	3 000		-		-	-	-
30	Remont stopni dmuchaw reaktora biologicznego	6 000	-	6 000		-	6 000	6 000		-	-	-
31	Remont pompy recyrkulacji wewnętrznej	1 500	-	1 500		-	1 500	1 500		-	-	-
32	Remont zbiornika pompowni	17 000	-	17 000		-	17 000	17 000		-	-	-
33	Remont pomp pompowni głównej	20 100	-	20 100		-		-	20 100	20 100	-	-
34	Remont kraty koszowej	4 900	-	4 900		-		-	4 900	4 900	-	-
35	Remont zbiornika bioreaktora oraz ochrony katodowej	25 600	-	25 600		-		-	-	-	25 600	25 600
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW BOROWA RAZEM:		99 100	-	99 100	24 000	24 000	24 500	24 500	25 000	25 000	25 600	25 600

SIECI KANALIZACYJNE BOROWA

36	Remont studni rozprężnej P1 Borowa	8 000		8 000	8 000	8 000		-		-		-
37	Remont studni rozprężnej P7 Borowa	8 000		8 000		-	8 000	8 000		-		-
38	Remont studni rozprężnej P10 Borowa	12 000		12 000		-	12 000	12 000		-		-
39	Remont szaf sterowniczych	20 000		20 000		-		-	6 000	6 000	14 000	14 000
40	Remont pomp sieciowych	18 000		18 000		-	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
SIECI KANALIZACYJNE BOROWA RAZEM:		66 000	-	66 000	8 000	8 000	26 000	26 000	12 000	12 000	20 000	20 000
OGÓŁEM:		1 939 300	-	1 939 300	454 100	454 100	504 200	504 200	480 500	480 500	500 500	500 500

udział poszczególnych źródeł finansowania w finansowaniu zadań modernizacyjnych w latach 2019-2022

Źródło finansowania	Wartość	Udział (%)
środki własne	1 939 300	100,0%

Prezes
mgr inż. Erwin J. Bolibrzuch