

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH TORUŃSKICH WODOCIĄGÓW SP. Z O.O. NA LATA 2019 - 2023

TABELA NR 1 - WODOCIĄG

Lp.	Nazwa i charakterystyka zadania	nakłady w tys. Zł																
		wydatki dotychczas poniesione	2019			2020			2021			2022			2023			Razem 2019- 2023
			Ogółem	Spółka	FS/ inne	Ogółem	Spółka	FS/ inne	Ogółem	Spółka	FS/ inne	Ogółem	Spółka	FS/ inne	Ogółem	Spółka	FS/ inne	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
I. GOSPODARKA WODNA NA TERENIE AGLOMERACJI TORUŃ - III ETAP (dofinansowanie z UE-FS 2014-2020)																		
1	Wymiana sieci kanalizacyjnej i sieci wodociągowej wraz z przyłączami na terenie miasta Torunia (wymiana ok. 11,3 km sieci wodociągowej DN 32-400 na Bydgoskim Przedmieściu, Bielanych, Chelmińskim Przedmieściu, Mokrym, Koniuchach, Rubinkowie i Winnicy) Kontrakt Z-3/W + (Z-8/U Pomoc techniczna i Inżynier Kontraktu + Z-10/U Działania informacyjno-promocyjne Z-11/U Opracowanie wniosku o dofinansowanie + pozostałe wydatki w udziale proporcjonalnym do wartości Kontraktu Z-3/W)	362	4 494	745	3 749	3 963	629	3 334	1 302	241	1 061							9 759
RAZEM I		362	4 494	745	3 749	3 963	629	3 334	1 302	241	1 061							9 759
II. BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWYCH																		
2	Andersa , Okólna , DN 100-300, L=2000+200 m (2019-2020) Okulickiego, Jeżyka, Kuropatwy, Czachowskiego, DN 100; L= 505 m (2021)		300	300		700	700		700	700								1 700
3	Budowa sieci wodociągowej w rejonie ulic Polna, Równinna , Morwowa, Plaska, w tym: I etap: ul. Plaska, DN 100-200, L=1000 m (2019) II etap: pozostałe ulice DN 100-400, L= 4300 m (2020-2022)		400	400		200	200		750	750		1 200	1 200					2 550
4	Budowa sieci wodociągowej na terenie OM Rudak C etap II - ul. Rudacka i boczne, DN 75-100; L=800 m (2022-2023)											300	300		100	100		400
5	Budowa sieci wodociągowej na terenie dawnych zakładów ELANA (kontynuacja) w tym: etap II: odcinek 2 i 4 (2020-2021) DN 100-250; L= 1200 m etap III: odcinek 3 (2021-22) DN100-250.; L=800 m .					750	750		620	620		400	400					1 770
6	Budowa sieci wodociągowej OM JAR (na północ od ul. Strobanda) DN 100-300; L= ok. 6600 m	79	600	600		800	800		900	900								2 300
7	Budowa sieci wodociągowej na terenie pozostałych części miasta: Bydgoskie Przedmieście, Wrzosey, Stawki, Podgórz, Rudak, Mokre, Jakubskie Przedmieście, Chelmińskie Przedmieście, Rubinkowo, Grębocin oraz w ulicach modernizowanych przez MZD, w tym największe z nich: 1. Grota Roweckiego (1 000 tys. zł w roku 2022) 2. Łódzka (1 100 tys. zł w roku 2023) 3. Podgórska-Grzybowa-Rudacka (1 100 tys. zł w roku 2023)	84	1 480	1 480		1 635	1 635		1 415	1 415		1 450	1 450		3 150	3 150		9 130
RAZEM II		163	2 780	2 780		4 085	4 085		4 385	4 385		3 350	3 350		3 250	3 250		17 850
III. WYMIANA (PRZEBUDOWA) I MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWYCH																		
8	Wymiana sieci wodociągowej w następujących częściach miasta: Mokre, Chelmińskie Przedmieście, Rubinkowo, Stare Miasto , Podgórz	21	685	685		300	300		270	270		450	450					1 705
RAZEM III		21	685	685		300	300		270	270		450	450					1 705
IV. MODERNIZACJA I BUDOWA URZĄDZEŃ I OBIEKTÓW WODOCIĄGOWYCH																		
9	Ujęcia wody - modernizacja i rozbudowa, w tym największe z nich: 1. Mała Nieszawka - wiercenie otworów, podłączenie studni (2 625 tys. zł w latach 2019-2023) 2. Jedwabno - wiercenie otworów, podłączenie studni (3 175 tys. z w latach 2019-2023) 3. modernizacja technologii systemu ozonowania (1 500 tys. zł w roku 2019),	161	1 825	1 825		1 380	1 380		2 120	2 120		1 325	1 325		3 000	3 000		9 650
10	Modernizacja gospodarki energetycznej, automatyki i sterowania , instalacji na obiektach Spółki oraz monitoringu		100	100		400	400		400	400		450	450		200	200		1 550
11	Przebudowa ogrodzenia bazy Spółki przy ul. Rybaki					50	50											50
12	Modernizacja serwerowni, sieci komputerowej oraz systemów informatycznych.		75	75		60	60											135
13	Modernizacja systemu energetycznego Mała Nieszawka					1 000	1 000											1 000
RAZEM IV		161	2 000	2 000		2 890	2 890		2 520	2 520		1 775	1 775		3 200	3 200		12 385
V. PRZYGOTOWANIE NOWYCH ZADAŃ INWESTYCYJNYCH ORAZ REZERWA ZWIĄZANE Z MODERNIZACJĄ, WYMIANĄ, BUDOWĄ, WYKUPAMI I USTANOWIENIEM SŁUŻEBNOŚCI DLA LOKALIZACJI SIECI, URZĄDZEŃ I OBIEKTÓW WODOCIĄGOWYCH																		
14	Przygotowanie nowych zadań inwestycyjnych związanych z budową, modernizacją i wymianą sieci wodociągowej		150	150		150	150		150	150		150	150		150	150		750
15	Rezerwa związana z modernizacją, wymianą, budową, wykupami i ustanowieniem służebności dla lokalizacji sieci, urządzeń i obiektów wodociągowych oraz przygotowaniem nowych zadań inwestycyjnych		500	500		500	500		500	500		500	500		500	500		2 500
RAZEM V			650	650		650	650		650	650		650	650		650	650		3 250
Razem II, III, IV, V (bez Projektu FS III)			6 115	6 115		7 925	7 925		7 825	7 825		6 225	6 225		7 100	7 100		35 190
Razem I (Projekt Gospodarka wodna na terenie aglomeracji Toruń - III etap)			4 494	745	3 749	3 963	629	3 334	1 302	241	1 061							9 759
Razem I+II+III+IV+V		707	10 609	6 860	3 749	11 888	8 554	3 334	9 127	8 066	1 061	6 225	6 225		7 100	7 100		44 949