

TABELA NR 1 - WODOCIĄG

Lp.	Nazwa i charakterystyka zadania	nakłady w tys. zł																
		wydatki dotychczas poniesione	2020			2021			2022			2023			2024			Razem 2020-2024
			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)	6 420	3 186	619	2 567	98	88	10										3 284
RAZEM I		6 420	3 186	619	2 567	98	88	10										3 284
II. BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWYCH																		
2	Budowa sieci wodociągowej na terenie OM Stawki Pld. (kontynuacja), w tym w ulicach: Andersa DN 100-300, L=2200 m (2020) Okulickiego, Jeżyka, Kuropatwy, Czachowskiego, DN 100; L= 400 m (2021)		1 250	1 250		200	200											1 450
3	Budowa sieci wodociągowej w ul. Płaskiej, DN 100-200, L=720 m		450	450														450
4	Budowa sieci wodociągowej na terenie OM Rudak C - ul. Rudacka i boczne, DN 100; L=800 m					220	220								400	400		620
5	Budowa sieci wodociągowej na terenie dawnych zakładów ELANA (kontynuacja) w tym: etap II: odcinek 4 (2020-2021) DN 100-250; L= 700 m etap III: odcinek 2 i 3 (2021-22) DN100-250.; L=1450 m .		720	720		620	620		400	400								1 740
6	Budowa sieci wodociągowej OM JAR (na północ od ul. Strobanda) DN 100-300; (L=1500 m w 2020 i L=1250m w 2021)	79	780	780		900	900											1 680
7	Budowa sieci wodociągowej na terenie pozostałych części miasta: Bydgoskie Przedmieście, Wrzosek, Stawki, Podgórz, Rudak, Mokre, Chelmińskie Przedmieście, Rubinkowo, Grębobin oraz w ulicach modernizowanych przez MZD, w tym największe z nich: 1. Grota Roweckiego (1 000 tys. zł w latach 2021-23) 2. Łódzka (1 100 tys. zł w latach 2023-24) 3. Podgórska-Grzybowa-Rudacka (1 100 tys. zł w latach 2023-24)	84	3 225	3 225		2 400	2 400		1 275	1 275		4 170	4 170		2 080	2 080		13 150
RAZEM II		163	6 425	6 425		4 340	4 340		1 675	1 675		4 170	4 170		2 480	2 480		19 090
III. WYMIANA (PRZEBUDOWA) I MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWYCH																		
8	Wymiana sieci wodociągowej w następujących częściach miasta: Bydgoskie Przedmieście , Jakubskie Przedmieście, Rubinkowo, Stare Miasto	21	870	870		270	270		250	250								1 390
RAZEM III		21	870	870		270	270		250	250								1 390
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 (4 170 tys. zł w latach 2020-23) 2. Jedwabno - wiercenie otworów, podłączenie studni (875 tys. z w latach 2022-23) 3. Czerniewice - modernizacja w roku (200 tys w roku 2020)	161	1 620	1 620		500	500		1 150	1 150		1 975	1 975					5 245
10	Modernizacja gospodarki energetycznej, automatyki i sterowania , instalacji na obiektach Spółki oraz monitoringu		600	600		400	400		450	450		200	200					1 650
11	Budowa instalacji fotowoltaicznej na terenie SUW Drwęca		200	200		4 500	4 500											4 700
12	Budowa przepławki na jazie na rzece Drwęcy * (realizacja w przypadku uzyskania dofinansowania)		150	150		5 000		5 000	5 000		5 000							10 150
13	Przebudowa ogrodzenia bazy Spółki przy ul. Rybaki		100	100														100
14	Modernizacja serwerowni, sieci komputerowej oraz systemów informatycznych.		60	60														60
15	Modernizacja systemu energetycznego Mała Nieszawka - przebudowa awaryjnej linii energetycznej, napowietrznej zasilającej ujęcie		500	500		500	500											1 000
16	Monitoring strat wody na sieci wodociągowej		130	130		130	130		130	130		130	130					520
RAZEM IV		161	3 360	3 360		11 030	6 030	5 000	6 730	1 730	5 000	2 305	2 305					23 425
V. PRZYGOTOWANIE NOWYCH ZADAŃ INWESTYCYJNYCH ORAZ REZERWA ZWIĄZANE Z MODERNIZACJĄ, WYMIANĄ, BUDOWĄ, WYKUPAMI I USTANOWIENIEM SŁUŻEBNOŚCI DLA LOKALIZACJI SIECI, URZĄDZEŃ I OBIEKTÓW WODOCIĄGOWYCH																		
17	Przygotowanie nowych zadań inwestycyjnych związanych z budową, modernizacją i wymianą sieci wodociągowej		300	300		150	150		150	150		150	150		150	150		900
18	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			800	800		650	650		650	650		650	650		650	650		3 400
Razem II, III, IV, V (bez Projektu FS III)			11 455	11 455		16 290	11 290	5 000	9 305	4 305	5 000	7 125	7 125		3 130	3 130		47 305
Razem I (Projekt Gospodarka wodna na terenie aglomeracji Toruń - III etap)			3 186	619	2 567	98	88	10										3 284
Razem I+II+III+IV+V		6 765	14 641	12 074	2 567	16 388	11 378	5 010	9 305	4 305	5 000	7 125	7 125		3 130	3 130		50 589