

Lp.	Nazwa zadania	Zakres rzeczowy					Plan	Środki własne (pokrycie z amortyzacji)	Zakres / uwagi
		projekt	budowa	sieć [m]	przyłącza [m]	[domy]			
I.	INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWA						1 899 700	443 000	
1.	Budowa hydroforni na ul. Św. Anny - hydrofornia kontenerowa	x					5 000	5 000	wykonanie dokumentacji projektowej budowy zestawu hydroforowego w ul. Św. Anny; podniesienie jakości świadczonych usług, pozyskanie nowych klientów. Płatność cząstkowa
2.	Rozbudowa, przebudowa wodociągu i remont przyłączy w ul. Zacisze		x	134	29	4	98 700	10 000	Od nr 9 do końcówki sieci przed boczną bramą cmentarza. Likwidacja strat wody, zapobieganie potencjalnym awariom. Finansowanie z budżetu samorządu (tzw. "Polski Ład") .
3.	Przebudowa i modernizacja wodociągu Nadwodnia			407	279	33	495 000	10 000	Realizacja przekazana do Gminy Miasto Nowy Targ, finansowanie z programu "Polski Ład" ze współfinansowaniem samorządu.
4.	Przebudowa i modernizacja sieci wodociągowej NZPS, na terenie nowopowstającej SAG			370			243 000	10 000	Realizacja przekazana do Gminy Miasto Nowy Targ, finansowanie z programu "Polski Ład" ze współfinansowaniem samorządu.
5.	Przebudowa wodociągu i remont przyłączy os. Rekuckiego	x		640	476	37	10 000	10 000	Zapobieganie potencjalnym awariom, podniesienie ciśnienia przez wpięcie do układu hydroforowego, poprawa jakości przez spięcie w pierścieni z Lubertowicza i Gorceńska
6.	Przebudowa sieci wodociągowej os. Witosa	x		1150	300	50	15 000	15 000	Niezbędna przebudowa sieci wodociągowej w celu likwidacji strat wody, polepszenia dostępu do sieci oraz zapobiegania potencjalnym awariom
7.	Przebiegnięcie przyłączy z DN 500 do DN 400	x					20 000	20 000	Wyłączenie z eksploatacji magistrali DN 500; likwidacja potencjalnego źródła skażenia wody
8.	Wymiana przepływomierza w Komorze Po Wale		x				10 000	10 000	Wymiana uszkodzonego przepływomierza DN 200; ograniczenie strat wody
9.	Zakup loggerów szumu						100 000	0	zakup 50 szt. loggeów szumów; szybsza lokalizacja awarii wodociągowych. Realizacja możliwa po pozyskaniu dofinansowania
10.	Plan Bezpieczeństwa Wodnego 1. Koncepcja zasilania w wodę dla miasta Nowy Targ 2. Model hydrauliczny sieci wodociągowej i kanalizacyjnej 3. Zabezpieczenie sanitarne, miejsca dezynfekcja sieci	x					120 000	120 000	1. koncepcja rozbudowy i przebudowy sieci wodociągowej na terenie miasta Nowy Targ - poprawa eksploatacji sieci, zamknięcie pierścieni na sieci wodociągowej 2. model hydrauliczny - poprawa eksploatacji sieci, wizualizacja potencjalnych skażeń wtórnych na sieci wodociągowej 3. zabudowa układu dezynfekcji wody - ujęcie Równia Szaflarska (strefa studni S - 19)
11.	Modernizacja zasilania, sterowania oraz transmisji danych dla ujęć wody: 1. NZPS 2. Równia Szaflarska	x	x				400 000	50 000	1. szafy sterownicze hydroforni i studni, 6 przepływomierzy, komunikacja w aplikacji, automatyczne raportowanie produkcji wody 2. przywrócenie wszystkich funkcji sterowania studni, przepływ wody, poziom wody, zdalna regulacja wydajności, wizualizacja, raportowanie produkcji 3. sterowanie niezbędne dofinansowanie na poziomie 300.000 zł lub więcej
12.	Pompa do studni - zakup		x				10 000	10 000	zabezpieczenie na wypadek awarii agregatów pompowych w eksploatowanych studniach
13.	Modernizacja hydroforni (pompy, falowniki, sterowanie)		x				83 000	83 000	1. instalacja układów nadzoru energii (obniżenie kosztów energii elektrycznej) 2. wymiana zespołu hydroforowego -falowniki (zmniejszenie poboru energii, ograniczenie uderzeń hydraulicznych) niewystarczające środki finansowe, w przypadku realizacji szerszych zakresów, wymagane dofinansowanie zewnętrzne
14.	wymiana sieci wodociągowej ul. Podhalańska, Maczka	x	x	785	295	16	250 000	50 000	ograniczenie strat wody ; wymiana sieci w strefie podwyższonego ciśnienia. Wykonanie ze wsparciem zewnętrznym
15.	Remont wodociągu ul. Składowa (od placu PSS do Gaspolu)	x		720			20 000	20 000	Ograniczenie strat wody, zapobieganie awariom. Sporządzenie niezbędnej dokumentacji (zawiadomienia, zgody, mapy, zakresy, trasa)
16.	Renowacja sieci wodociągowej w ul. Ceramicznej (od hydrantu Mismar do komory FIC)	x		380			20 000	20 000	Ograniczenie strat wody, zapobieganie awariom. Sporządzenie niezbędnej dokumentacji (zawiadomienia, zgody, mapy, zakresy, trasa)