

Plan inwestycyjny 2021												
Lp.	Nazwa zadania	Zakres rzeczowy					Plan	Realizacja %	Zakres / uwagi	Wskaźniki		
		projekt	budowa	sieć główna [m]	przyłącza [m]	[domy]				koszt przyłączenia [zł/p]	koszt kilometra [zł/km]	osoby na długość [MK/km]
<b>I.</b>	<b>INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWA</b>						<b>1 430 000</b>	<b>0,0%</b>				
1.	Przebudowa wodociągu i remont przyłączy w ul. Zacisze		X	134	29	4	90 000		Od nr 9 do końcówki sieci przed boczną bramą cmentarza 1. Pozwolenie BA.6740.1.1522.2017.AK z dnia 22.01.2018 prawomocna z dn. 12.02.2018 2. Partycypacja w kosztach odtworzenia nawierzchni (porozumienie z UM) 3. Planowana koszty - 85 104 zł	21 276	522 110	74
2.	Przebudowa wodociągu ul. Długa (od nr 119 do nr 133)		X	125	148	15	100 000	<b>0,0%</b>	1. Dobudowa wodociągu w ul. Długiej w Nowym Targu na odcinku od nr 119 do 133 wraz z przebiegiem istniejących przyłączy do budynków od nr 111 do 147 2. Decyzja BA.6740.1.1089.2018.EJ, 25.10.2018 wg kosztorysu 78 965.88 <b>Niezbędne finansowanie zewnętrzne (pożyczka WFOŚ) na poziomie 200.000 zł</b>	13 072	718 229	165
3.	Rozbudowa, przebudowa i remont sieci wodociągowej w ul. św. Doroty i ul. Nadwodnia		X	157	18	8	200 000	<b>0,0%</b>	Decyzja pozwolenia na budowę w ul. św. Doroty BA.6740.1.841.2017.BB; z dnia 01.09.2017 <b>Niezbędne finansowanie zewnętrzne (pożyczka WFOŚ) na poziomie 1.000.000 zł</b>	97 683	4 465 491	137
4.	Przebudowa wodociągu i remont przyłączy w ul. Kasprowicza						200 000	<b>0,0%</b>	<b>Niezbędne finansowanie zewnętrzne (pożyczka WFOŚ) na poziomie 2.000.000 zł</b>			
5.	Rozbudowa monitoringu sieci wodociągowej		X				420 000	<b>0,0%</b>	1. Wizualizacja monitoringu sieci wodociągowej (Długa, SUW i Polna), bilansowanie – 100 000 2. Zakup samochodu - wymiana starego Nissana - 100 000 zł 3. Modernizacja zasilania, sterowania oraz transmisji danych ujęcia wody NZPS - 200 000 zł			
6.	Zabezpieczenie sanitarne wody (Plan Bezpieczeństwa Wodnego)	X	X				220 000	<b>0,0%</b>	1. PBW: - 120 000 zł - analiza warstw wodonośnych na terenie Miasta Nowy Targ, - ocena stanu obszaru zasobowego dla ujęć wód podziemnych - analiza ryzyka ujęć wody 2. System dezynfekcji sieci wodociągowej – 100 000 zł <b>Niezbędne finansowanie zewnętrzne (pożyczka WFOŚ) na poziomie nie mniej niż 100.000 zł</b> 3. Zakup 3 pomp do studni - 20 000 zł			
7.	Rekonfiguracja zasilania w wodę		X				100 000	<b>0,0%</b>	przebiegię D500 na D400, obejście Błażusiak			
8.	Odkupienia sieci, drobne inwestycje, zadania nie przewidziane		X				100 000	<b>0,0%</b>				
9.	<b>Środki inwestycyjne z lat ubiegłych (FCF)</b>	z wykonania					<b>500 000</b>					
10.	<b>Środki inwestycyjne na rok 2020</b> (amortyzacja - spłaty)	z amortyzacji					<b>600 000</b>					
11.	<b>Środki inwestycyjne woda</b>						<b>1 100 000</b>	<b>-330 000</b>	<b>Minimalne niezbędne dofinansowanie – 2.100.000 zł</b> <b>Planowane dofinansowanie do pozyskania – 3.300.000 zł</b>			