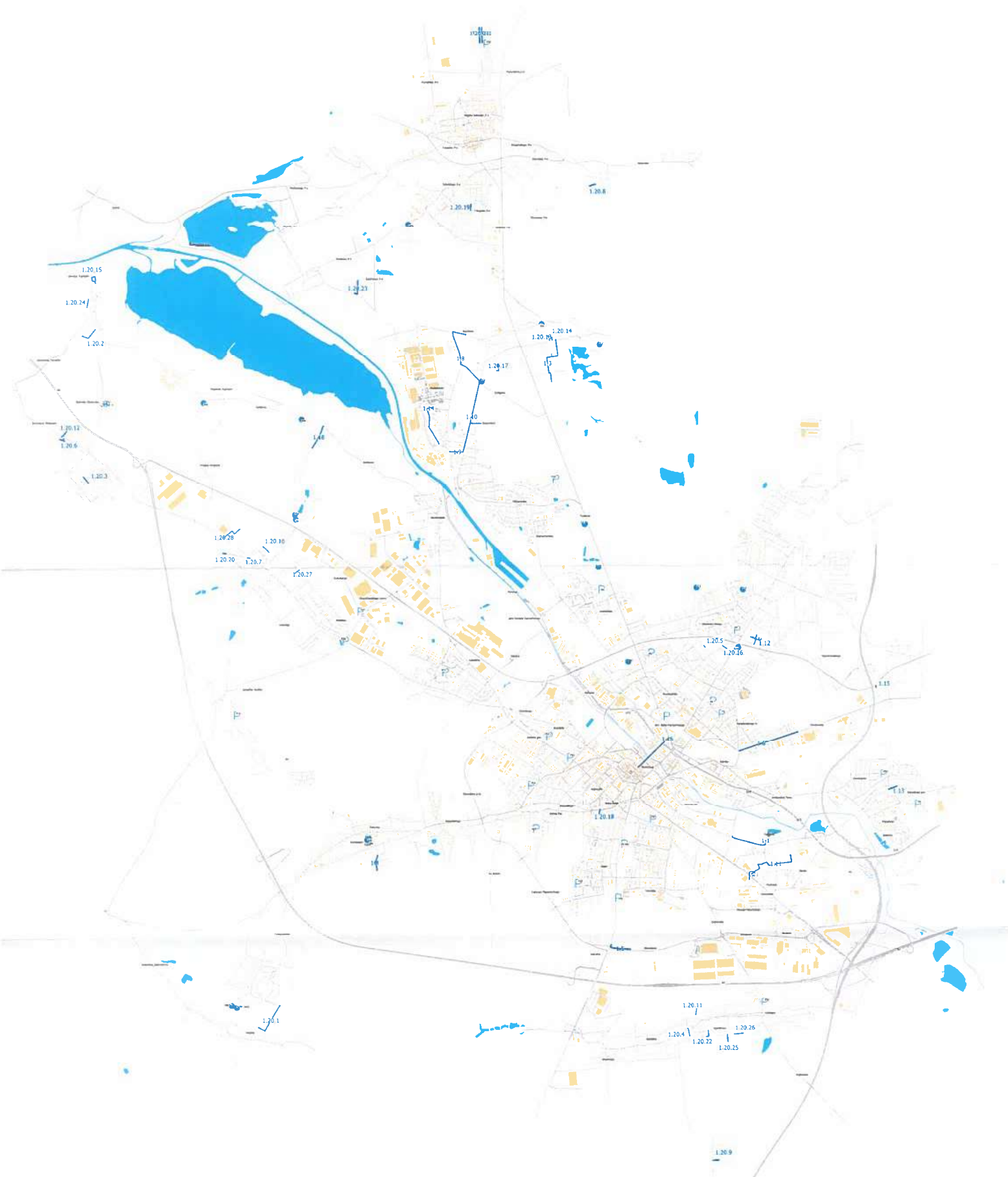
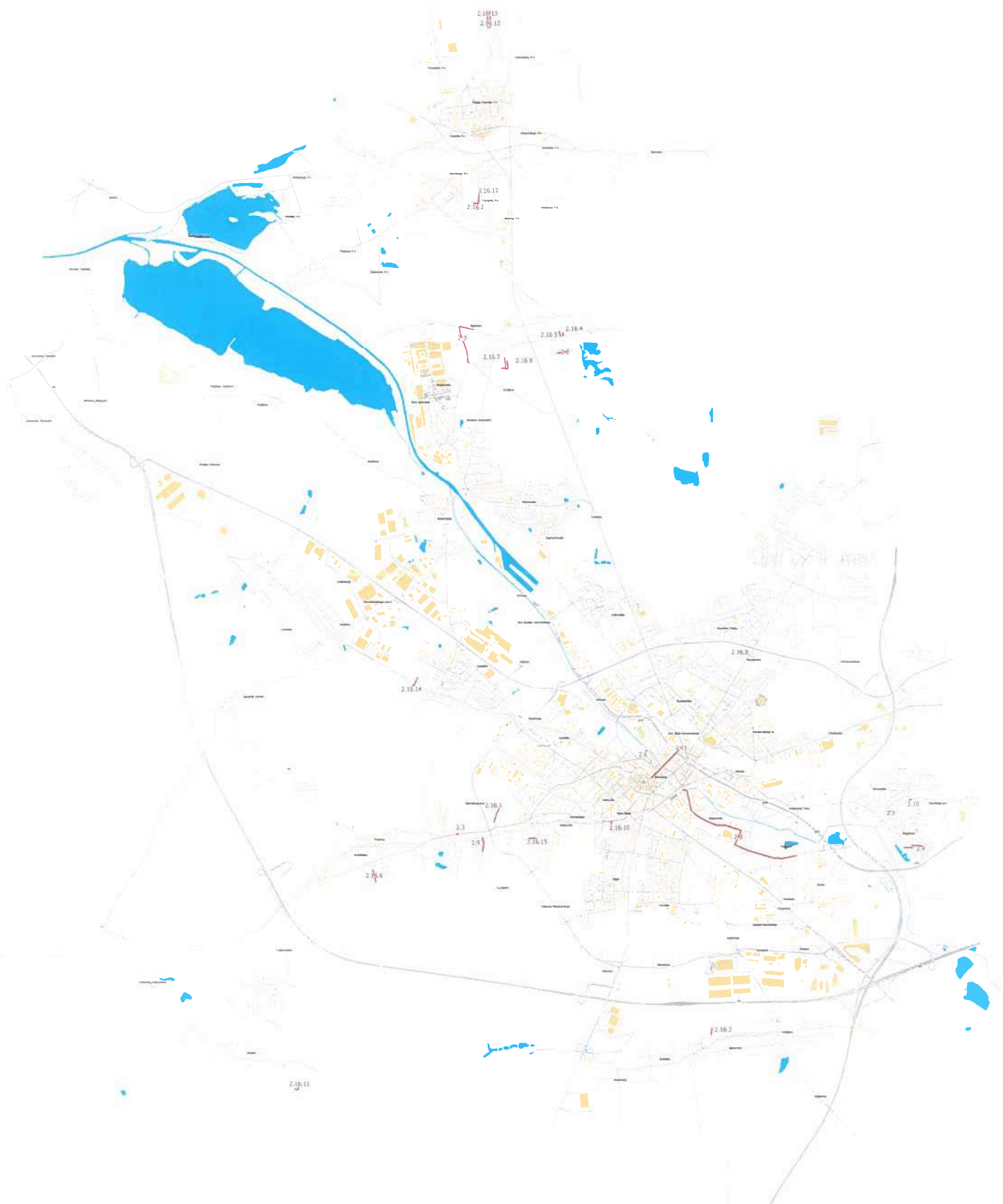


WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ
WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
na lata 2026-2029





WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ
WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
na lata 2026-2029



WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
na lata 2026-2029

Lp.	Dzielnica	Nazwa zadania	kwota, PLN					uwagi		
			2026	2027	2028	2029	łącznie lata 2026-2029			
			kwota, PLN zakwalifikowany plan	kwota, PLN zakwalifikowany plan	kwota, PLN plan	kwota, PLN plan	kwota, PLN plan			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3	Pyskowice	budowa i modernizacja ścieków Pyskowice etap I budowa uszczelniona od wycieków raportu środowiskowego oraz otrzymania dofinansowania					10 000 000	10 000 000	realizacja inwestycji planowana jest we współpracy z Urzędem Miasta w Pyskowie i przy dofinansowaniu ze środków innych niż środki własne Spółki, kwota 10 mln zł to kwota rozpoczęcia inwestycji, kwota obecnie szacowana jest łącznie na około 70 mln zł.	
5.4	Sośnicowice	budowa zbiornika retencyjnego przed oczyszczalnią w Sośnicowicach z dofinansowaniem z Gminy Sośnicowice		500 000	500 000			1 000 000	zgodnie z porozumieniem PWK z Gminą Sośnicowice z 1.08.2025 koszt jest szacowany na ok. 1 mln zł	
5.5	Głiwice	zabudowa ZSO jako hali zamkniętej na CO2 w Głiwicach		1 700 000				1 700 000		
5.6	Pyskowice	sporządzenie Raportu środowiskowego i uzyskanie Decyzji środowiskowej dla budowy OS w Pyskowie	100 000					100 000		
5.7	Głiwice	konceptcja IV stopnia oczyszczania ścieków		100 000				100 000		
5.8	Głiwice	dokumentacja techniczna w zakresie energetyki CO2 w Głiwicach w uwzględnieniu stanu po modernizacji oczyszczalni i zabudowa pompy ciepła	150 000					150 000		
5.9		konceptcja wdrożenia technologii przekształcania osadów ściekowych	65 000					65 000		
5.10	Głiwice	zabudowa stacji zrzutu osadów SZO jako hali zamkniętej (kontynuacja umowy z 2025 roku)	42 000					42 000		
5.11	Głiwice	Zaprojektowanie i budowa budynku pompy ciepła wraz z przyłączeniem infrastruktury oraz sieciami oraz zaprojektowanie, dostawa, montaż, uruchomienie niezbędnej infrastruktury". Zadanie realizowane w ramach Budowy efektywnego systemu oszczędzającego wykorzystującego OZE wraz z magazynem ciepła PEC - Głiwice Sp. z o.o. - część 1 i 111		600 000				600 000		
5.12		zakupy urządzeń kanalizacyjnych	345 000	230 000	540 000	650 000		1 765 000		
Razem Dział Oczyszczalni Ścieków			21 252 000	23 680 000	1 040 000	10 650 000		56 622 000		
6	Głiwice/Pyskowice	Dokumentacja przygotowawcza dla budów przewidzianych do realizacji w latach następnym, w tym:								
6.1		dokumentacja przygotowawcza	700 000	900 000	700 000	700 000		3 000 000		
SUMA INWESTYCJI WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH			54 807 826	62 968 270	35 186 000	35 459 000		188 421 096		
w tym zakładany aport/dofinansowanie z Gminy Pyskowice/Sośnicowice			3 500 000	3 300 000	3 000 000	3 000 000		13 000 000		
w tym założony aport z Miasta Głiwice			3 553 000	4 933 000	13 938 000			22 424 000	kwoty dla lat 2027-2029 wskazano szacunkowo z uwagi na brak gotowej dokumentacji projektowej dla budowy sieci wod.-kan. Kwoty te będą pokryte przedmiotem umów z Gminą Głiwice po uzyskaniu zgód budżetowych i oszacowaniu kosztorysu inwestycyjnego	
w tym zakładane dofinansowanie z Nowej Perspektywy Finansowej 2021-2027 (dla poz. 4.1 i 3.3 oraz refundacja inwestycji z 2025r. w ul.Portowej etap III)			7 181 765	7 181 765				14 363 530	kwota dofinansowania wpisana z wniosku o dofinansowanie, natomiast w przypadku rozstrzygnięcia postępowania przetargowego pomiędzy uczestnikami inwestycji kwota dofinansowania ulegnie zmniejszeniu o kwotę różnicy kosztów poniesione przez Spółkę na dane inwestycje	
w tym zakładane dofinansowanie do projektów fotowoltaiki (poz. 4.6 i 3.8)			3 672 388	93 645				3 766 033	kwota podana jako całkowite dofinansowanie według harmonogramu dofinansującego w 2025r., kwota może ulec zmianie po kolejnych aktualizacjach HFR oraz od złożeniu aktualizacji wartości całego projektu. Kwota dla roku 2027 wpisana zgodnie z danymi z rozstrzygnięciem rabonu wniosków	
w tym zakładane dofinansowanie do budowy oczyszczalni w Pyskowie (zaf.50% kosztów)						5 000 000		5 000 000		
w tym dotępane źródła własne Spółki			11 134 816	11 889 447	13 320 818	15 441 480		51 786 561		

CS d

Burek



PLAN ZAKUPÓW INWESTYCYJNYCH NA LATA 2026-2029

Lp.	Nazwa środka/zakupu	2026	2027	2028	2029
		Planowany koszt	Planowany koszt	Planowany koszt	Planowany koszt
		PLN	PLN	PLN	PLN
1.					
1	Młot wyburzeniowy (akumulatorowy)	15 000			
2	Automatyczny system zarządzania kurtynami wodnymi	35 000			
3	Urządzenie do przecisku pneumatycznego (kret)	39 000			
4	Łyżka przesiewacza do koparko - ładowarki	40 000			
5	Piła do asfaltu	13 000			
6	Korelator cyfrowy (lokalizator wycieków)		70 000		
7	Magnetometr x2		12 000		
8	Młotowiertarka (akumulatorowa zestaw)		7 000		
9	Otwornica/koronka do włazów		8 000		
10	Piła do rur		7 500		
11	Zgrzewarka doczołowa			30 000	
12	Elektroniczny rejestrator ciśnienia do montażu na hydrantach (zestaw)			32 000	
13	Frezarka do asfaltu do koparko - ładowarki			55 000	
14	Mobilny napęd akumulatorowy do obracania zaworów				30 000
15	Zgrzewarka elektrooporowa				12 000
16	Zagęszczarka drogowa				15 000
17	Cysterna do wody pitnej na przyczepie dwuosiowej				45 000
	razem urz. wodociągowe w SW	142 000	104 500	117 000	102 000
2. DZIAŁ EKSPLOATACJI SIECI KANALIZACYJNEJ					
1	Zestaw do punktowej naprawy kanalizacji Quick-lock.	80 000			
2	Agregat prądowłóczy szt.2	30 000			
3	Zadymiarka szt.2		24 000		
4	Głowica kamery inspekcyjnej		90 000		
5	Wycinarka turbinowa		30 000		
6	Zestaw inspekcji TV panelowy			120 000	
7	Autonomiczna pompa spalinowa do odpompowywania zalewisk, bajpasów etc. 1 szt.				220 000
	razem urz. kanalizacyjne w SK	110 000	144 000	120 000	220 000
3. DZIAŁ ENERGETYCZNO-MECHANICZNY					
1	Pompy do pompowni ścieków	100 000			
2	Pompy do pompowni wody	50 000			
3	Rozbudowa systemu SCADA - zakup oprogramowania	240 000			
4	Pompy do pompowni ścieków		150 000		
5	Pompy do pompowni wody		100 000		
6	Sterowniki do pompowni wody		70 000		
7	Sterowniki do pompowni ścieków		150 000		
8	Napędy do układów pompowych (przełączniki częstotliwości, softstarty)			50 000	
9	Urz. do monit. wykrywania strat wody i detekcji wycieków na sieci wod.			100 000	
10	Pompy do pompowni ścieków			200 000	
11	Pompy do pompowni wody			50 000	
12	Krata mechaniczna do skratek na pompownię ścieków przy ul. Królewskiej Tamy			500 000	
13	Krata mechaniczna do skratek na pompownię ścieków przy ul. Głównej				500 000
14	Pompy do pompowni ścieków				200 000
15	Pompy do pompowni wody				50 000
	razem urz. wodociągowe	290 000	170 000	200 000	50 000
	razem urz. kanalizacyjne	100 000	300 000	700 000	700 000
	razem cały dział	390 000	470 000	900 000	750 000
4. DZIAŁ PRODUKCJI WODY					
1	Pompy głębinowe na studnie	135 000			
2	Osuszacze powietrza	15 000			
3	Wózek akumulatorowy	70 000			

Przebieg

15

4	Szablon na SUW łabędź	12 000			
5	Wielofunkcyjny mierzniak parameców instalacji elektrycznych	16 000			
6	Tester bezpieczeństwa urządzeń i rozdzielnic elektrycznych	19 000			
7	Mierzniak terenu	20 000			
8	Tokarka	15 000			
9	Pompy głębinowe na studnie	140 000			
10	Oszuszcze powietrza	10 000			
11	Pompy głębinowe na studnie	150 000			
12	Falowniki	50 000			
13	Oszuszcze powietrza	10 000			
14	Tablica pomiarowa SUW łabędź	250 000			
15	Blok ozonatora	150 000			
16	Wieloparametrowy panel monitoringowy	100 000			
17	Pompy głębinowe na studnie	150 000			
18	Falowniki	50 000			
19	Oszuszcze powietrza	10 000			
20	Blok ozonatora	150 000			
21	Wieloparametrowy panel monitoringowy	100 000			
DZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW					
1	urządzenie do pomiaru zawartości tłuszczu	70 000			
2	Zakup pomp piasku - 1 szt.	60 000			
3	Zakup mieszadła średniobrotowego do komór osadu na OŚ w Smolnicy 1 szt.	45 000			
4	Zakup pomostu roboczego do budynku kratowni 1 szt.	10 000			
5	Zakup wózka akumulatorowego platformowego	40 000			
6	Zakup systemu sterowania wraz z niezbędnym osprzętem na OŚ Smolnica	120 000			
7	Zakup pomp piasku - 2 szt.	120 000			
8	Zakup pomostu roboczego do budynku PK (Pomieszczenia Kontenera) 1 szt.	10 000			
9	Zakup pompy ścieków do pompowni osadu cyrkulowanego (PORF)	100 000			
10	Zakup mieszadła średniobrotowego do komór osadu na OŚ w Smolnicy 1 szt.	50 000			
11	Zakup dmuchawy biogazu do budynku SOK	60 000			
12	Zakup i wdrożenie systemu nadzrędnego sterowania	180 000			
13	Zakup pompy ścieków do głównej pompowni GPS 1 szt.	250 000			
14	Zakup i montaż nowego urządzenia odsiarczającego w budynku SOK	550 000			
15	Zakup pompy ścieków do pompowni osadu cyrkulowanego (PORF)	100 000			
razem urz. kanalizacyjne		345 000	238 000	540 000	650 000