

„Projekt”

U C H W A Ł A N R

Rady Miejskiej w Skwierzynie

z dnia

w sprawie zatwierdzenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Miasta i Gminy Skwierzyna na lata 2010-2011” opracowany przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. w Skwierzynie.

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz.U. Nr 142 poz.1591 z 2001r. z późn. zmianami) oraz art.21 ust.5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków(Dz.U.nr 123 poz.858 z 2006r.) **uchwała się**, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się „Wieloletni planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Miasta i Gminy Skwierzyna na lata 2010-2011” opracowany przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. w Skwierzynie, w brzmieniu stanowiącym załącznik do uchwały.

§ 2

Traci moc uchwała nr XXVIII/221/09 Rady Miejskiej w Skwierzynie z dnia 26 marca 2009r. w sprawie zatwierdzenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Miasta i Gminy Skwierzyna na lata 2009-2013” opracowany przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. w Skwierzynie.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Skwierzyna.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej

Stanisław Kretkiewicz

RADCA PRÁWNY
Agnieszka Beinarowicz
RZO

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA TERENIE MIASTA I GMINY SKWIERZYNA
NA LATA 2010 - 2011**

Poz. planu	Nazwa zadania inwestycyjnego	Całkowity koszt [zł]	Nowi odbiorcy Efekty	Zaawansowanie			Uzasadnienie realizacji zadania i zakres rzeczowy
				e	2010	2011	
				3	4	5	
WODOCIĄGI							
1	Skwierzyna - prace na ujęciu	120 000	Obowiązek nałożony przez Starostwo Powiatowe w Międzyrzeczu	Opracowany projekt		120 000,0	Zakres rzeczowy: rok 2012 - likwidacja nieczynnych studni
2	Skwierzyna - wykonanie sieci wodociągowej w ul. Głowackiego do ul. Czerwonego Krzyża	130 000	przychód - zwiększenie liczby odbiorców	Podpisana umowa na wykonawstwo	130 000		Zakres rzeczowy: wodociąg o średnicy 80 mm, dł. 320 mb,
3	Skwierzyna - zamknięcia pierścieniowe na istniejącej sieci wodociągowej - etap I	262 000	poprawa jakości wody i gwarancji prawidłowego zasilania	Podpisana umowa na projekt	12 000	250 000	Zakres rzeczowy: spięcie ul. Leśnej z wodociągiem zasilającym strefę gospodarczą fi 160 dł. 750 mb spinanie końcówek, zamykanie pierścieni
4	Gmina Skwierzyna: wodociąg Trzebiszewo	370 000	Dostosowanie jakości wody do obowiązujących norm	Program funkcjonalno - użytkowy		370 000	Zakres rzeczowy: - modernizacja budynku stacji wodociągowej, - wyposażenie stacji w system uzdatniania ,
5	Gmina Skwierzyna: Swiniary	330 000	Dostosowanie jakości wody do obowiązujących norm	Program funkcjonalno - użytkowy	330 000		Zakres rzeczowy: - wyposażenie stacji uzdatniania wody w ciąg technologiczny
6	Sieć wodociągowa - prace odtworzeniowe sieci i armatury z lat 30-tych	30 000	Poprawa niezawodności systemu wodociągowego	brak	10 000	20 000	Zakres rzeczowy: Lokalizacja ukrytych przecieków likwidacja przecieków i wymiana armatury kwalifikacja rurociągów do wymiany
KANALIZACJA							
1	Gmina Skwierzyna Skanalizowanie miejscowości Murzynowo	70 000	przychód - zwiększenie liczby odbiorców	Podpisana umowa na projekt		70 000	Zakres rzeczowy: Wykonanie dokumentacji projektowej kanalizacji sanitarnej w Murzynowie z przesyłem ścieków do oczyszczalni w Skwierzynie w partycypacja w kosztach
2	Skwierzyna - budowa sieci kanalizacyjnej - ul. Głowackiego, Czerwonego Krzyża	390 000	przychód - zwiększenie liczby odbiorców	Podpisana umowa na wykonanie	390 000		Zakres rzeczowy: kanalizacja sanitarna PCV dł. 462 m fi 160 do 315, rurociąg tłoczny fi 90 26m, 1 przepompownia ścieków.
	SUMA - Całkowity koszt inwestycji	1 702 000			872 000	830 000	

PREZES ZARZĄDU

mgr Jarosław Kręgielski



2151

Skwierzyna, 15.03.2010 r. *RT*
ML

Szanowny Pan
Arkadiusz Piotrowski
Burmistrz Skwierzyny
ul. Rynek 1
66 – 440 Skwierzyna

dot.: aktualizacji wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Miasta i Gminy Skwierzyna.

W nawiązaniu do uzgodnień, jakie zapadły na spotkaniu w dniu 9.03.2010 r. w Urzędzie Miejskim w Skwierzynie przedstawiam skorygowany „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych dla Miasta i Gminy Skwierzyna na lata 2010-2011”, który oparty jest na zaktualizowanych danych dotyczących możliwości i priorytetów inwestycyjnych Spółki.

Na korektę planu mają wpływ następujące czynniki:

- konieczność wykonania poza planem w roku 2009 w trybie awaryjnym wymiany odcinka kanalizacji w ul. Matejki
- znaczny spadek sprzedaży (ok. 350 000 zł w skali roku) dla znajdujących się na terenie Skwierzyny jednostek wojskowych
- przewidywany na podstawie opracowanego programu funkcjonalno użytkowego wzrost kosztów budowy kanalizacji sanitarnej w Murzynowie z 5 mln zł do 7 mln zł.

Ponadto w trakcie roku 2009 wystąpiło szereg awarii wodociągowych oraz wzrost strat wody. Jedną z głównych przyczyn takiego stanu rzeczy jest to, że **53% sieci wodociągowej na terenie miasta Skwierzyny powstało w latach 1930 -1931**. Stan tych sieci jest wysoce niezadowolający (normatywny czas, na jaki budowane są sieci wodociągowe, to 50 lat). W tej sytuacji do przedstawionego przez nas „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych dla Miasta i Gminy Skwierzyna na lata 2010-2011” wstawiono w kolejnych latach działania polegające na wymianie najbardziej awaryjnych odcinków. Szczegółowy zakres i kolejność wymiany

zostanie określony na podstawie badań stanu sieci przewidywanych do wykonania w roku 2010.

Zawężenie planu do 2 lat (2010 – 2011) spowodowane jest brakiem jednoznacznych informacji co do losów znajdujących się na terenie miasta Skwierzyna jednostek wojskowych, jak również rozwojem powstającej na terenie miasta strefy gospodarczej.

Przy opracowaniu nowego planu brano pod uwagę ścieżkę cenową taryf.

Obecna taryfa jest jedną z najwyższych w województwie lubuskim. Kolejna podwyżka w połowie roku 2010 nie wprowadzi do planu znaczącej do zainwestowania kwoty, a jedynie wpływałaby na negatywny odbiór społeczny (przy podwyżce taryfy o 5% tylko 3,5% można by przeznaczyć na inwestycje co stanowi ok. 100 tys. zł.).

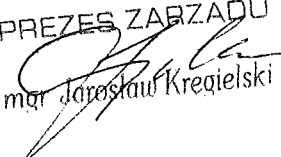
Proponowany w przedstawionym „Wieloletnim planie...” zakres inwestycji umożliwi przedłużenie obecnie obowiązującej taryfy o następny okres taryfowy tj. do końca czerwca 2011 roku. Dopiero po tym okresie do zrealizowania założonego planu na rok 2011 konieczne jest podniesienie cen wody i ścieków o 5%.

W podsumowaniu proszę o pozytywne zaopiniowanie planu i przedstawienie go Radzie Miejskiej do akceptacji w formie uchwały.

Szczegółowo plan został przedstawiony w sposób opisowy w „**Wyjaśnieniu do wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Miasta i Gminy Skwierzyna w latach 2010-2011**”.

Załączniki:

1. Wieloletniego plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych dla Miasta i Gminy Skwierzyna na lata 2010-2011
2. Wyjaśnienie do wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Miasta i Gminy Skwierzyna w latach 2010-2011.
3. Kształtowanie się taryf w latach 2010-2011 oraz środki finansowe na realizację inwestycji - prognoza

PREZES ZARZĄDU

mgr Jarosław Kregielski

Wyjaśnienia do wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Miasta i Gminy Skwierzyna w latach 2010-2011.

Wprowadzony Uchwałą Rady Miejskiej Nr XXVIII/221/09 z dnia 26 marca 2009 „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Miasta i Gminy Skwierzyna na lata 2009-2013” przewidywał sprzedaż usług Spółki w latach obowiązywania planu na poziomie roku 2008. W drugiej połowie roku nastąpił znaczny spadek sprzedaży usług dla znajdujących się na terenie Skwierzyny jednostek wojskowych (o 273 tys. zł w porównaniu do pierwszej połowy). Ponadto w pierwszym roku obowiązywania planu uległy zmianie priorytety inwestycyjne (związane m. in. z koniecznością opracowania dokumentacji uzbrojenia terenów, na których przewidziano remont lub budowę nawierzchni drogowej oraz odtworzenie po awarii kanalizacji sanitarnej w ul. Matejki). W tej sytuacji „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Miasta i Gminy Skwierzyna w latach 2009-2013” stał się nieaktualny. Zaistniała konieczność opracowania nowego planu, opartego o aktualne potrzeby miasta i gminy oraz możliwości finansowe Spółki, które uzależnione są od wysokości taryf. Aktualna taryfa jest jedną z najwyższych w województwie. Realizacja pełnego zakresu „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie Miasta i Gminy Skwierzyna na lata 2010-2013” wymagałaby dalszych znacznych podwyżek (w przedziale 10 do 20 % rocznie). Tak wysoki wzrost cen spowoduje znaczne obciążenie budżetu gospodarstw domowych i nie uzyska akceptacji społecznej.

Ponadto z braku jednoznacznych informacji co do losów znajdujących się na terenie miasta Skwierzyna jednostek wojskowych, jak również rozwoju powstającej na terenie miasta strefy gospodarczej zaproponowano zawężenie planu do 2 lat (2010 – 2011).

Opracowany plan pozwoli utrzymać wysokość taryf w latach 2010 -2011 na poziomie porównywalnym z obowiązującym w innych gminach w naszym regionie.

Plan opracowano biorąc pod uwagę w pierwszej kolejności:

- stopień zaawansowania rozpoczętych w latach ubiegłych inwestycji
- zobowiązań zawartych w decyzjach administracyjnych Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz zobowiązań wobec Starosty Powiatowego

Modernizacja i rozbudowa urządzeń wodociągowych:

Rok 2010

W pierwszej kolejności w roku 2010 przewidziano zakończenie lub kontynuowanie inwestycji rozpoczętych w latach poprzednich:

- zakończenie budowy wodociągu w ul. Głowackiego
Ponadto zaplanowano:
- drugostronne zasilanie Osiedla Leśnego poprzez spięcie ul. Leśnej z wodociągiem zasilającym strefę gospodarczą – wykonanie projektu

- wyposażenie stacji wodociągowej w Świniarach w ciąg technologiczny uzdatniania wody umożliwiający utrzymanie jakości wody zgodnej z aktualnymi przepisami (decyzja Powiatowego Inspektora Sanitarnego).
- badanie sieci wodociągowej z lat 30-tych w celu wytypowania kolejności wymiany najbardziej zagrożonych odcinków.

Zmiany w stosunku do WPRiMUWiK 2009-2013:

- przesunięto inwestycję – zamknięcie pierścieniowe sieci wodociągowej (spięcie ul. Leśnej z wodociągiem zasilającym strefę gospodarczą) z roku 2013 na 2010 - 2011,
- zrezygnowano w roku 2010 z nakładów na modernizację stacji wodociągowej, wprowadzając w to miejsce jako pilniejsze badanie sieci wodociągowej z lat 30-tych i wytypowanie odcinków do wymiany
- zwiększono nakłady na wyposażenie stacji wodociągowej w Świniarach w ciąg technologiczny z 250 tys. do 330 tys. zgodnie z opracowanym programem funkcjonalno użytkowym.
- zrezygnowano z wprowadzenia systemu zarządzania siecią wodociągową – brak środków.

Rok 2011

W roku 2011 przewidziano:

- prace na ujęciu wody – likwidacja nieczynnych studni (konieczność likwidacji wynika z zobowiązań nałożonych przez Starostę Międzyrzeckiego oraz z zapewnienia bezpieczeństwa sanitarnego dla warstw wodonośnych dla ujęć w Skwierzynie)
- wykonanie inwestycji – zamknięcie pierścieniowe sieci wodociągowej (spięcie ul. Leśnej z wodociągiem zasilającym strefę gospodarczą)
- wyposażenie stacji wodociągowej w Trzebiszewie w ciąg technologiczny uzdatniania wody umożliwiający utrzymanie jakości wody zgodnej z aktualnymi przepisami (decyzja Powiatowego Inspektora Sanitarnego).
- kontynuacja prac związanych z wymianą sieci i armatury z lat 30-tych

Zmiany w stosunku do WPRiMUWiK 2009-2013:

- zrezygnowano w roku 2011 z nakładów na modernizację stacji wodociągowej, wprowadzając w to miejsce jako pilniejsze wprowadzono inwestycję: prace odtworzeniowe sieci i armatury z lat 30-tych
- przesunięto inwestycję – zamknięcie pierścieniowe sieci wodociągowej (spięcie ul. Leśnej z wodociągiem zasilającym strefę gospodarczą) z roku 2013 na 2010 - 2011,
- zwiększono nakłady na wyposażenie stacji wodociągowej w Trzebiszewie w ciąg technologiczny z 350 tys. do 370 tys. zgodnie z opracowanym programem funkcjonalno użytkowym.

Modernizacja i rozbudowa urządzeń kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków:

Rok 2010

W roku 2010 przewidziano:

- zakończenie budowy sieci kanalizacyjnej w ul. Głowackiego w Skwierzynie,

Zmiany w stosunku do WPRiMUWiK 2009-2013:

- zrezygnowano z wykonania kanalizacji w ul. Gancarskiej do czasu ostatecznego rozwiązania odwodnienia ul. Mostowej; w przypadku budowy nowej kanalizacji

- deszczowej w ul. Mostowej koszt budowy kanalizacji będzie wynosił 200.000 tj. mniejszy od zakładanego w planie 325.000 zł.; realizację przesunięto poza rok 2011,
- nie przystąpiono do realizacji kanalizacji w Murzynowie z powodu nie zakończonych prac projektowych
 - zmniejszono nakłady na realizację kanalizacji w ul. Głowackiego z 780 do 390 tys.; Spółka w wyniku przetargu uzyskała niższą cenę i podpisała umowę na wykonawstwo.
 - zrezygnowano z inwestycji: budowa poletek trzcinowych do utylizacji osadów ściekowych – brak środków finansowych

Rok 2011

W roku 2011 przewidziano:

- zakończenie prac projektowych i rozpoczęcie realizacji kanalizacji w miejscowości Murzynowo

Zmiany w stosunku do WPRiMUWiK 2009-2013:

- wzrost o 2 mln. zł przewidywanych kosztów budowy kanalizacji ściekowej w Murzynowie; w tej sytuacji możliwe jest jedynie współfinansowanie inwestycji ze środków Spółki po roku 2011
- zrezygnowano z inwestycji: budowa poletek trzcinowych do utylizacji osadów ściekowych – brak środków finansowych

Plan inwestycyjny na dalsze lata zostanie opracowany po ustabilizowaniu się sytuacji związanej z przyszłością jednostek wojskowych na terenie Skwierzyny oraz rozwojem strefy gospodarczej.

PREZES ZARZADU

[Podpis]
mgr Jarosław Kregielski

Nazwa zadania inwestycyjnego	Całkowity koszt [zł]	Środki własne Spółki [zł]	Przewidywane dofinansowanie ze środków UE	Nowi odbiorcy Efekty						Uzasadnienie realizacji zadania i zakres rzeczowy
					2009	2010	2011	2012	2013	
					3	4	5	6	7	
WOCIAŁY										
Skwierzyzna - prace na ujęciu	580 000	580 000		poprawa pewności działania obniżenie kosztów energii, zabezpieczenie wody dla strefy gospodarczej	30 000,0			450 000,0	100 000,0	Zakres rzeczowy: rok 2009 - podłączenie nowej studni &a do systemu uzdatniania SUW - likwidacja studni nr 7; Odwiercie otworu zastępczego nr 6;
Skwierzyzna - SUW działania zabezpieczające i modernizacyjne	500 000	500 000			20 000,0	200 000,0	100 000,0		180 000,0	Zakres rzeczowy: 2009 - wymiana dwóch pomp 2 stopnia, - wymiana dwóch agregatów na 1 nowy, - wymiana instalacji technologicznej, - wymiana pomp IV st. - roboty budowlane
Skwierzyzna - wykonanie sieci wodociągowej w ul. Głowackiego do ul. Czerwonego Krzyża	240 000	240 000		przychód - zwiększenie liczby odbiorców	240 000					Zakres rzeczowy: wodociąg o średnicy 80 mm, dł. 320 mb.
Skwierzyzna - wodociąg w ul. Ceglana Góra	480 000	480 000		przychód - zwiększenie liczby odbiorców	480 000					Zakres rzeczowy: wodociąg o średnicy 80 mm, dł. 1000 mb.
Skwierzyzna - zamknięcia pierścieniowe na istniejącej sieci wodociągowej - etap I	200 000	200 000		poprawa jakości wody i gwarancji prawidłowego zasilania					200 000	Zakres rzeczowy: spinalenie końcówek, zamykanie pierścieni
Gmina Skwierzyzna: Modernizacja SUW w Murzynowie + wymiana sieci w Murzynowie - projekt	100 000	100 000		przychód - wyłączenie z eksploatacji SUW w Warcinie + 40 odbiorców w Warcinie i 230 w Gościnnie					100 000	Projekt do zakresu rzeczowego: - zakup i montaż chloratora, - PT sieci wodociągowej w Gminie - zbiornik retencyjny 50m3, pompy, AKPIA, - wodociąg o średnicy 110 mm, dł. 72 mb w Murzynowie, - wymiana sieci o średnicy 100 mm na 160 mm, dł. 495 mb w Murzynowie - wodociąg o średnicy 160 mm, dł. 3 300 mb z Murzynowa do Warcina
Gmina Skwierzyzna: Budowa wodociągu z Warcina do Gościnnie, zamknięcia pierścieniowe, wodociąg do Osetnicy i do Gościnnie - projekt	150 000	150 000		230 odbiorców w Gościnnie					150 000	Projekt do zakresu rzeczowego: - wodociąg o średnicy 160 mm, dł. 3 000 mb z sieci od Warcina do Gościnnie, - wodociąg o średnicy 160 mm, dł. 4 200 mb z Gościnnie do Warcina, - zamknięcia pierścieniowe - wodociąg o średnicy 110 mm, dł. 860 mb do Osetnicy, - wodociąg o średnicy 160 mm, dł. 560 mb z Gościnnie do połączenia z siecią 110 mm, - wodociąg o średnicy 110 mm, dł. 1 700 mb z połączenia sieci 160 mm do Gościnnie w kierunku północnym, - wodociąg o średnicy 110 mm, dł. 2 360 mb z sieci od Warcina do Gościnnie o średnicy 160
Gmina Skwierzyzna: wodociąg Trzebiszewo	350 000	350 000		Dostosowanie jakości wody do obowiązujących norm			350 000			Zakres rzeczowy: - modernizacja budynku stacji wodociągowej, - wyposażenie stacji w system uzdatniania,
Gmina Skwierzyzna: Krobielewko	235 000	235 000		Zabezpieczenia niezawodności ujęcia i stacji uzdatniania			25 000		210 000	Zakres rzeczowy: - odwiercie studni awaryjnej, - montaż układów monitorowania pracy SUW w Krobielewku
Gmina Skwierzyzna: Świniary	250 000	250 000		Dostosowanie jakości wody do obowiązujących norm		250 000				Zakres rzeczowy: - wyposażenie stacji uzdatniania wody w ciąg technologiczny
10 Sieć wodociągowa - system zarządzania	175 000	175 000		Poprawa niezawodności systemu wodociągowego	25 000	100 000		50 000		Zakres rzeczowy: Zakup i wdrożenie ewmapy montaż wodomierzy strefowych wdrożenie systemu monitoringu stacji wodociągowych

MODERNIZACJA

Skwierzyzna - wymiana sieci kanalizacyjnej	510 000	510 000		Zwiększenie przepustowości kolektora ściekowego umożliwiające przyłączenie strefy ekonomicznej				510 000		Zakres rzeczowy: Wymiana sieci kanalizacyjnej na odcinku od elewatora zbożowego do oczyszczalni dł 170 m na średnicę 800 mm,
--	---------	---------	--	--	--	--	--	---------	--	--

2	Skwierzyna - wykonanie kanalizacji w ul. Gancarskiej, Rozdzielenie kanalizacji sanitarnej od deszczowej w ul. Mostowej	325 000	325 000		Odciążenie oczyszczalni ścieków, umożliwienie przyłączenia do oczyszczalni dodatkowych odbiorców		325 000					Zakres rzeczowy: Wykonanie kanalizacji w ul. Gancarskiej: grawitacyjny dł. 300 m śr. 200 mm, przepompow rurociąg tłoczny dł. 300 m śr. 80 mm. Włączenie rurociągu śr. 400 z ul. Mostowej do przepompowni w ul. Gancarskiej.
3	Skwierzyna - wymiana sterowania pompowni ścieków wraz z zakupem przewoźnego zespołu prądowłórczego oraz zamontowanie gniazd dla jego podłączenia	92 000	92 000		Zmniejszenie kosztów eksploatacji i poprawa niezawodności działania przepompowni sieciowych					92 000		Zakres rzeczowy: Wyposażenie przepompowni w system sterowania charakteryzujący się wysoką niezawodnością. Z uwagi na jednostronne zasilanie w energię elektryczną należy zapewnić ciągłość prądu przepompowni poprzez zakup przewoźnego zespołu prądowłórczego i wyposażenie obiektu gniazda umożliwiające jego podłączenie.
4	Gmina - skanalizowanie miejscowości Murzynowo	5 000 000	2 000 000	3 000 000	1 000 odbiorców	250 000	450 000	1 300 000				Zakres rzeczowy: Kanały grawitacyjne o średnicy 200 mm, dł. 3 625 mb; 250 mm, dł. 398 mb; 4 przepompownie, lokalny punkt podnoszenia ścieków, rurociągi tłoczne o średnicy 90 mm, dł. 1 327 mb; 160 mm, dł. 447 mb; 180 mm, dł. 6 440 mb. Alternatywa: oczyszczalnia ścieków w Murzynowie.
5	Gmina - skanalizowanie miejscowości Trzebiszewo i Rakowo - projekt	3 200 000	1 700 000	1 500 000	700 odbiorców				Domantów	200 000	1 500 000	Zakres rzeczowy: Trzebiszewo - kanały grawitacyjne o średnicy 200 mm, dł. 2 477 mb, 2 przepompownie, rurociągi tłoczne o średnicy 90 mm, dł. 500 mb; 125 mm, dł. 6 807 mb; Rakowo - kanały o średnicy 200 mm, dł. 215 mb, przepompownie, rurociągi tłoczne 90 mm, dł. 23 mb. Alternatywa: oczyszczalnia ścieków w Trzebiszewie.
6	Skwierzyna - budowa sieci kanalizacyjnej - ul. Głowackiego, Czerwonego Krzyża	780 000	780 000		20 odbiorców		780 000					

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

1	Budowa poletek trzcinowych do utylizacji osadów ściekowych	3 200 000	1 600 000	1 600 000	Oszczędności z miejscowego przyrodniczego wykorzystania osadów ściekowych		100 000	500 000	1 000 000			Zakres rzeczowy: Poletka trzcinowa o pow. Ok. 0,8 ha Instalacja tłoczna osadu Przepompownia oraz rurociągi wód odciekowych
	SUMA - Całkowity koszt inwestycji	16 367 000	10 267 000	6 100 000			1 046 000	2 206 000	5 250 000	3 635 000	4 032 000	
	SUMA - Inwestycje realizowane ze środków własnych ZWIK		10 267 000				1 046 000	2 206 000	2 280 000	2 236 000	2 532 000	
	SUMA - Dofinansowania			6 100 000					3 000 000	1 600 000	1 500 000	

Wojśko - 34045.21.