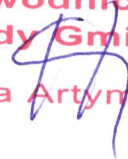


**Uchwała Nr XIV/106/2015
Rady Gminy Mietków
z dnia 17 grudnia 2015 r.**

**w sprawie "Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych
i Kanalizacyjnych na lata 2015-2020".**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2015 r., poz.1515) w związku z art. 21 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.z 2015 r. poz.139) uchwala się, co następuje:

- § 1. Uchwala się "Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych na lata 2015-2020", który stanowi załącznik do niniejszej uchwały.
- § 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Mietków.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodnicząca
Rady Gminy**

Helena Artymowicz

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

NA LATA 2015 – 2020

Plan opracowano zgodnie przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków jednolity tekst (Dz.U. z 2015 r. poz. 139), wraz z przepisami wykonawczymi do tej ustawy.

9 grudnia 2015r.

ZGK Mietków – Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i
Kanalizacyjnych.

Obowiązek sporządzania wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wynika z przepisu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139). Zgodnie z ustawą, plan ten musi być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego, a następnie musi być zatwierdzony przez Radę Gminy.

Waga tego planu polega na tym, że będzie on miał w przyszłości bezpośredni wpływ na poziom opłat za wodę i ścieki, stosowane przez ZGK Mietków, zgodnie z par. 7, Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków (Dz.U. Nr 127, poz.886).

Zgodnie z ustawą, plan ten określa:

- 1) planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- 2) przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach,
- 3) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,
- 4) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- 5) sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Sytuacja obecna

System zaopatrzenia w wodę gminy Mietków oparty jest na trzech ujęciach wód podziemnych czwartorzędowych, eksploatowanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Mietkowie, oraz wody zakupionej w gminach ościennych: Marcinowice i Żarów.

Roczne zapotrzebowanie na wodę w Gminie Mietków szacuje się na około – 193 tys. m³.

Produkcja z własnych ujęć	175 tys.m³.
Woda zakupiona (Marcinowice, Żarów)	23 tys.m³.
Woda sprzedana do gminy Kąty Wrocławskie	3,2 tys.m³.

Produkcja z własnych ujęć zaopatruje w wodę następujące miejscowości:

Stacja Uzdatniania Wody w Mietkowie: Mietków, Milin, Piława, Maniów, Proszkowice,
Maniów Wielki, Maniów Mały, Borzygniew,
Szymanów gm. Kąty Wrocławskie

Stacja Uzdatniania Wody w Stróży: Stróża, Wawrzeńczyce, Ujów

Stacja Uzdatniania Wody w Borzygniewie: - Wyłączono z eksploatacji.

- **Stacja Uzdatniania Wody w Mietkowie;**

Pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych studni wierconych:

- Nr 1/401/H o głębokości 62,0 m i $Q_e=32,5\text{m}^3/\text{h}$ przy depresji 7,3 m,
- Nr 1a/400/H o głębokości 61,0 m i $Q_e=29,7\text{m}^3/\text{h}$ przy depresji 7,0 m (awaryjna)

Q śr. d. = 615,00 m³/d.

Q max/h = 28,00 m³/h.

Przebudowana w grudniu 2006 r.- zbiornik reakcji i zbiorniki wody betonowe, obudowy studni typu Lange. Uzdatnianie wody dwustopniowe, odżelazianie i odmanganianie.

Pozwolenie wodno-prawne wydane przez Starostwo Powiatowe we Wrocławiu decyzją Nr 517/2015r. SP/OŚ/6341.150.2015.TK z dnia 21 października 2015 r. na szczególne korzystanie z wód, ważna do dnia 31 grudnia 2025 r.

- **Stacja Uzdatniania Wody w Stróży:**

Pobór wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych studni wierconych:

- Nr I o głębokości 66,0 m i $Q_e = 37\text{m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 9,0\text{m}$,
- Nr II o głębokości 66,0 m i $Q_e = 37\text{m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 9,0\text{m}$,

Q śr. d. = 200 m³/d.

Q max/h = 37 m³/h.

Przebudowana w grudniu 2001 r. jako jednostopniowa, w grudniu 2004 r. dodano drugi stopień. Zbiornik zasobu wody dwukomorowy umieszczony wewnątrz budynku stacji.

Studnie z obudowami produkcji „Exprim”.

Pozwolenie wodno-prawne wydane przez Starostę Powiatu Wrocławskiego dnia 17 listopada 2011 r. nr SP-OŚ.6341.149.2011 – Decyzja Nr 483/2011 na korzystanie z wód podziemnych.

Termin ważności pozwolenia wodno-prawnego **16 listopada 2021 r.**

- **Stacja Uzdatniania Wody w Borzgniewie /wyłączono z eksploatacji/:**
Ujęcie wody z utworów czwartorzędowych studni wierconych /nie pracują/:
 - Nr 1(2) o głębokości - 67,0m $Q_e = 48 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji 12,3 m
 - Nr 1a (2a) o głębokości – 66,0m. $Q_e = 48 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji 14,11m.

$Q \text{ \acute{s}r. d.} = 118 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q \text{ max/h} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$

Pozwolenie wodno-prawne wydane przez Starostwo Powiatowe dnia 6 grudnia 2007r. decyzją nr. 366/2007 SP/OŚ/2311/TK6223-89/2007 na korzystanie z wód podziemnych.

Termin ważności pozwolenia wodno-prawnego **6 grudnia 2017 r.**

- **Miejscowości zaopatrywane w wodę z wodociągów gmin ościennych:**

SUW Strzelce Świdnickie zaopatruje wsie Chwałów, Domanice.

SUW Żarów zaopatruje wieś Dzikowa.

1. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIAGOWO – KANALIZACYJNYCH

- Produkcja i dostarczanie wody o wymaganej jakości i pod odpowiednim ciśnieniem w sposób ciągły i niezawodny.
- Prowadzenie regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody włączanej do gminnej sieci wodociągowej.
- Instalacja i utrzymanie u odbiorców wodomierzy głównych w odpowiednim stanie technicznym i prowadzenie ich aktualnej legalizacji.
- Odbiór i odprowadzanie ścieków sanitarnych w sposób ciągły i niezawodny.
- Oczyszczanie ścieków minimum do poziomu wymagań określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
- Prowadzenie kontroli jakościowo - ilościowej ścieków dopływających do oczyszczalni i ścieków oczyszczonych.
- Utrzymanie pełnej sprawności eksploatacyjnej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej.
- Świadczenie usług obejmujących m.in.: wydawanie warunków technicznych na przyłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

2. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO – MODERNIZACYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH

2.1 Modernizacja urządzeń wodociągowych w latach 2015 – 2020.

W związku z szybką rozbudową mieszkaniową i rekreacyjną we wsiach Borzygniew i Maniów Mały radykalnie zwiększy się zużycie wody, zwłaszcza okresie letnim. Wydajność filtrów odżelaziacza i odmanganiacza wynosi 28 m³/h co nie zapewnia ciągłej dostawy wody w szczytowym okresie jej zużycia. Istnieje więc potrzeba rozbudowy SUW Mietków o następną linię technologiczną uzdatniania wody i usuwania popłuczyn (odżelaziacza i odmanganiacza z oprzyrządowaniem). Na w/w filtry jest miejsce w istniejącym budynku SUW Mietków. Konieczna jest też budowa na terenie SUW Mietków zbiornika z dobowym zapasem wody na poziomie 300 m³.

Następnie, należy połączyć studnie głębinowe przy ul. Ogrodowej 16 z wyłączonej SUW Borzygniew do SUW Mietków przy ul. Spółdzielczej 9. Długość łącznika ok. 600 mb rurą Ø 110. Powyższe zwiększyłyby wydajność SUW Mietków oraz zapewniło stabilną dostawę wody.

Na sieci SUW Mietków pracują dwie przepompownie: w Borzygniewie i Proszkowicach.

Przepompownia Borzygniew – posiada zbiornik betonowy 100m³ z dobowym zapasem wody. Pompy i urządzenia techniczne oraz zbiornik wymagają remontu, natomiast budynek jest po remoncie dachu i elewacji. Rozwój budownictwa indywidualnego w ostatnim okresie, stwarza konieczność zmodernizowania tej przepompowni.

Przepompownia Proszkowice – po wyłączonej SUW, pracuje z zbiornikami metalowymi 2 x 50 m³. Zbiorniki posiadają liczne wżery korozyjne, w związku w tym muszą ulec wymianie (budowa nowego zbiornika). W najbliższym czasie należy zastąpić zbiorniki stalowe betonowym i wymianą części rurociągu ssącego ze zbiornika, ze względu na dużą rozbudowę miejscowości przyłączonych do tego wodociągu. Budynek przepompowni w stanie technicznym dobrym.

Stopień zaopatrzenia w wodę w gminie Mietków wynosi 99,5%, pozostały nieliczne gospodarstwa korzystające z własnych studni. Długość sieci wodociągowej /magistrala,rozdzielcza/ na terenie gminy Mietków wynosi 53800 mb.

2.2 Modernizacja i budowa nowych sieci wodociągowych.

Na terenie Gminy Mietków wszystkie miejscowości posiadają sieć główną wodociągową, rozwój budownictwa wymusza uzbrojenie w sieci wodociągowe i kanalizacyjne coraz to większych terenów zgodnych z „Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego dla poszczególnych wsi”.

- **Wieś Borzygniew:**

a) Wymagana jest budowa nowych sieci wodociągowych Ø PVC 110 mm.

- ul. Rumiankowa z ul. Ogrodową z połączeniem na wysokości dz. nr 54/8 - ok. 300 mb

- ul. Sportowa w kierunku działek rekreacyjnych – ok. 1500 mb.
- ul. Wąska w kierunku ul. Wałbrzyskiej nr działki 190/1,/97/7, 97/6 - ok. 150mb.

- **Wieś Domanice**

W części południowo-zachodniej odcinek sieci PVC Ø 100 mm wzdłuż drogi na dz. nr 385 – ok. 160 mb.

- **Wieś Mietków**

Rozbudowa sieci w kierunku Borzygniewu z wpięciem do istniejącego rurociągu PVC Ø 110 mm na ul. Ogrodowej na wysokości dz. nr 71/14 rurą PVCØ 110 mm następnie przedłużenie wzdłuż pobocza drogi na dz. nr 70 wpięciem do istniejącego rurociągu na działce nr 58/4.

Połączenie ujęć przy ul. Ogrodowej 16 z ujęciami przy ul. Spółdzielczej 9 – ok. 600 mb.

Rozbudowa sieci od ul. Kolejowej przez dz. nr 157/9 do ul. Klonowej – ok. 200 mb.

Rozbudowa sieci rurą PVC Ø 110 mm od ul. Kątecka przez ul. Klonową do sieci przy Szkole Podstawowej wraz z odgałęzzeniami do hydrantów w ulicach które powstaną – ok. 1000 mb.

Przedstawione plany rozwoju sieci wodociągowej będą miały znaczący wpływ na poprawę uzbrojenia w infrastrukturę techniczną Gminy Mietków oraz stworzą możliwość zasilania dwustronnego.

- **Wieś Proszkowice**

Uzbrojenie terenów przy ul. Spokojnej - należy wykonać sieć wodociągową i kanalizacyjną:

Sieć wodociągową rurą PEHD Ø 110 mm długość ok. 180 mb

Sieć kanalizacyjna rurą PVC Ø 200 mm długości ok. 180 mb

- **Wieś Maniów**

Uzbrojenie terenów Maniów – Maniów Mały na poboczu drogi na dz. nr 677, od ulicy Sobóckiej.

Sieć wodociągowa PEHD Ø 110 mm długość ok. 200 mb

Uzbrojenie terenów Maniów Mały na działce 441 od ul. Parkowej.

Sieć wodociągowa PEHD Ø 110 mm długość ok. 210 mb

2.3 Odprowadzenie i oczyszczanie ścieków.

Gmina Mietków posiada system kanalizacji sanitarnej obejmujący około 45% terenu gminy, są to miejscowości Mietków, Borzygniew, Maniów, Maniów Mały, Maniów Wielki i Proszkowice obsługiwane przez oczyszczalnię ścieków typu ZWB – BOS – ZZ – 500 o przepustowości – Q śr. d = 500m³/d. Oczyszczalnię która została wybudowana w latach 70-tych zmodernizowano w 1998 r. Po powodzi w 1997 r. został przebudowany kolektor kanalizacyjny doprowadzający ścieki z Mietkowa i Borzygniewu pod dnem rzeki Bystrzycy na rurociąg tłoczny z przepompowni ścieków w Mietkowie do oczyszczalni.

Pozwolenie wodno-prawne wydane przez Starostwo Powiatowe we Wrocławiu data wydania 14 marca 2007 r. Nr SP/OŚ/AR/6223-1/2007 Decyzja Nr 68/2007. Mechaniczno-biologiczna, przepustowość oczyszczalni Q-500 m³/d.

Termin ważności pozwolenia-wodnoprawnego 13 marca 2017 r.

Ścieki dopływające od strony Mietkowa i Borzygniewu są mocno rozwodnione ze względu na wody przenikające do kolektorów i studzienek kanalizacji sanitarnych, oraz części kanalizacji gdzie spełnia ona rolę ogólnospławnej.

W roku 2011 nastąpiła rozbudowa oczyszczalni ścieków o blok 300 m³/d, przebudowa pompowni ścieków w Mietkowie oraz odcinka kanalizacji tłocznej dł. 800 mb z pompowni ścieków w Mietkowie do oczyszczalni na ul. Bystrzyckiej a także renowacja części kolektora sanitarnego wzdłuż ulicy Kolejowej.

Na terenie wsi Maniów Mały, Maniów znajdują się trzy pompownie ścieków wybudowane w roku 1996/1997, które są w znacznym stopniu wyeksploatowane i wymagają niezbędnych remontów a zwłaszcza wymiany zużytych pomp typ Flygt 7.5 kW obr. 2900 w ilości 6 szt. na podobne lub nowszego typu i z tzw. rozdrabniaczem. Koszt całości ok. 150 tys. zł.

W związku ze znacznym zwiększeniem ilości ścieków dowożonych:

rok 2010 - 2523 m³

2011 - 3040 m³

2012 - 4005 m³

2013 - 4614 m³

należy wykorzystać istniejącą nieużywaną infrastrukturę na terenie oczyszczalni jako zbiornik retencyjny ze wstępnym napowietrzaniem. Zapewni to równomierne i ciągłe dostarczenie ścieków dowożonych do oczyszczalni, co polepszy parametry i jakość ścieków oczyszczonych.

Koszt uruchomienia zbiornika ok. 100 tys.

W oczyszczalni zmodernizowanej w roku 1998 oraz rozbudowanej w 2011 r. o kolejny blok 300 m³/d nie przewidziano sposobu ani metody zagospodarowania osadów ściekowych.

Istnieją trzy sposoby na zagospodarowanie osadów:

- Użytkowanie rolnicze
- Składowanie na wysypisku odpadów niebezpiecznych (do 1 stycznia 2016 r.)
- Utylizacja (spalanie)

Metoda druga i trzecia są bardzo kosztowne co znacznie podniosłoby cenę ścieków. Pozostaje użytkowanie rolnicze. W tym celu należy powiększyć teren oczyszczalni o działkę nr 421 przylegającą do oczyszczalni i wybudować na niej poletko z właściwym zabezpieczeniem na odcieki, zdolne pomieścić ok. 150 ton osadu, który dwa razy do roku byłby wykorzystany rolniczo.

Obecny system kanalizacji sanitarnej liczy około **15648 mb sieci grawitacyjnej, 6512 mb sieci tłocznej oraz 5438 mb przykanalików.**

2.4 Budowa nowych sieci kanalizacyjnych.

Gminna sieć kanalizacyjna ma długość 15648 km oraz 276 przyłączy. Sieć obsługuje oczyszczalnia ścieków zlokalizowana w Mietkowie przy ulicy Bystrzyckiej o wydajności 500 m³/dobę.

W latach 2015 - 2020 nie planuje się budowy odcinków sieci kanalizacyjnej, poza krótkimi odcinkami uzupełniającymi istniejącą sieć.

3. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW

- Odbudowa i udroźnienie kanalizacji burzowej w miejscowościach posiadających kanalizację sanitarną.
- Rozdzielenie kanalizacji burzowej od sanitarnej tam gdzie jest to ekonomicznie i technicznie uzasadnione.
- Poprawę w zakresie gospodarki ściekowej zamierza się uzyskać poprzez promowanie budowy nowych przydomowych oczyszczalni ścieków oraz poprzez zwiększenie ilości wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych.
- Wymiana trójników stalowych i zasuw w sieciach wodociągowych na całym wodociągu z uwzględnieniem w pierwszej kolejności miejscowości Wawrzeńczyce, Stróża, Mietków, Bożygniew.
- Wymiana i plombowanie hydrantów na całej sieci.
- Wymiana 80% zdelagalizowanych liczników, wprowadzanie zdalnego odczytu stanu licznika.
- Spomiarowanie wsi (wykluczenie kradzieży oraz strat wody na sieci). Budowa 10 studzienek pomiarowych.
- Odkamienianie sieci.
- Inwentaryzacja sieci wodociągowej.
- Inwentaryzacja szamb oraz przydomowych oczyszczalni ścieków.
- Uszczelnienie sieci kanalizacyjnej, z likwidacją dopływu wody deszczowej.
- Ochrona wód przed skażeniami wynikającymi z nieszczelności sieci kanalizacyjnej.
- Ochrona środowiska uwzględniając wpływ ilościowy i jakościowy zużytej wody i odprowadzonych ścieków.
- Poprawa ściągalności opłat za pobór wody i odprowadzanie ścieków.
- Wymiana złoża na SUW Stróża w 2016 r.
- Wymiana złoża na SUW Mietków 2020 r.

Powyższe zadania mają być zrealizowane ze środków Zakładu Gospodarki Komunalnej, uzyskanych z opłat taryfowych. Ich realizacja jest uzależniona od warunków społeczno - ekonomicznych w poszczególnych latach.

**4 i 5 NAKŁADY INWESTYCYJNE I SPOSOBY FINANSOWANIA
PLANOWANYCH INWESTYCJI W POSZCZEGÓLNYCH LATACH**

TABELA1:

OKRES	Realizacja nowych inwestycji	Miejsca realizacji	Sposoby (źródła) finansowania	Planowany koszt
2015 – 2018	- Przebudowa sieci wodociągowej Borzygniew – SUW Mietków wraz z nowym przyłączem do zbiornika wody pitnej oraz przyłączeniem studni z nieczynnego SUW Borzygniew do SUW Mietków	Borzygniew-Mietków	Środki własne gminy, kredyt.	100 000
2017 - 2020	- budowa zbiornika wody pitnej w Proszkowicach z wymianą części instalacji rurociągu wewnętrznego z Ø 100 na fi 150 mm.	Proszkowice	Pozyskanie środków zewnętrznych (z UE, WFOŚiGW itp.), kredyt, Środki własne Gminy.	300 000
2017 - 2020	budowa zbiornika wody pitnej w Mietkowie 300m ³	Mietków	Pozyskanie środków zewnętrznych (z UE, WFOŚiGW itp.), kredyt, Środki własne Gminy	500 000zł

2015- 2020	- Uzupełnienie sieci wodociągowych w miejscowościach rozwijających się, zgodnie z wcześniejszym wykazem.	Domanice Borzygniew Mietków Proszkowice	Środki własne Gminy.	200 000
2015 – 2018	Wykorzystanie istniejącej nieużywanej infrastruktury na terenie oczyszczalni, jako zbiornika retencyjnego ze wstępnym napowietrzaniem	Oczyszczalnia Ścieków Mietków	Środki własne Gminy.	100 000zł

TABELA2:

OKRES	Remonty i modernizacje	Miejsca realizacji	Sposoby (źródła) finansowania	Planowany koszt
2015 – 2018	- remont przepompowni wody Borzygniew ul. Słoneczna.	Borzygniew	Środki własne ZGK.	40 000zł
2015-2020	-modernizacja przepompowni ścieków PS-1, PS-2, PS-3, PS – Mietków.	Maniów, Maniów Mały.	Środki własne Gminy.	500 000
2015 – 2016	-modernizacja SUW – Mietków	Mietków	Środki własne Gminy, kredyt	w trakcie wyceny ok 500 000

Przewidywany efekt planu.

- Utrzymanie parametrów jakości wody uzdatnionej zgodnej z normami dotyczącymi jakości wody,
- Wzrost procentowego wskaźnika zgodności jakości wody w sieci z normami,
- Zmniejszenie strat wody,
- Wzrost długości sieci wodociągowej,
- Zmniejszenie ilości awarii sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

Pozostałe zakupy i wydatki.

Poza inwestycjami związanymi bezpośrednio z urządzeniami wodociągowymi i kanalizacyjnymi, Zakład Gospodarki Komunalnej w Mietkowie przy ewentualnej pomocy finansowej samorządu gminnego, przewiduje zakupy i wydatki niezbędne do funkcjonowania Działu Wodociągów i Kanalizacji.

W szczególności chodzi o:

1. Remont koparko - ładowarki,	30 000 zł
2. Zakup samochodu osobowego	20 000 zł
3. Remont samochodu Scania	10 000 zł
4. Remont przyczepy do ciągnika	2 000 zł
5. Serwis ciągnika, założenie klimatyzacji	15 000 zł
6. Zakup kamery do monitoringu kanalizacji	30 000 zł
7. Zakup przenośnego komputera inkasenckiego	7 000 zł
8. Wymianę oświetlenia na LED	2 000 zł
9. Wymianę ogrzewania na grzejniki energooszczędne	30 000 zł
10. Zatrudnienie pracownika	50 000 zł
11. Monitoring obiektów kamery i odbiorniki	20 000 zł.
12. Rozbiórka komina na SUW – Stróża	15 000 zł
13. Zakup mini koparki	80 000 zł
14. Zakup samochodu po kasacji Forda Transita	50 000 zł
15. Zakup kontenerów KP-7 ok 6 sztuk	42 000 zł.
16. Remont kontenerów 6 sztuk – nie oszacowano kosztów	