

OPISÓWKA DO WYKONANIA PLANU FINANSOWEGO INWESTYCJI ZA 2015 ROK

I. Inwestycje kontynuowane

1. Budowa dróg publicznych ulic z chodnikami na osiedlu domów jednorodzinnych przy ul. 3 Maja w Chełmży- etap II, budowa ulic: Poniatowskiego, Łokietka, Królowej Jadwigi, Krzywoustego, Batorego, Kazimierza Wielkiego, Mieszka I, Bema, Jagiełły, Sobieskiego wraz z łącznikami.

Plan – 2 224 580,00 zł wykonanie - 2 223 845,98 zł

Wykonawca zadania wybrany w przetargu nieograniczonym USŁUGI TRANSPORTOWE I OGÓLNOBUDOWLANE, PIOTR PŁOCHACKI, BIELCZYNY 29A, 87-140 USŁUGI TRANSPORTOWE I OGÓLNOBUDOWLANE, PIOTR PŁOCHACKI, BIELCZYNY 29A, 87-140. Do rzeczowej realizacji inwestycji przystąpiono w roku ubiegłym – pobudowano ulicę Jagiełły. W roku bieżącym pobudowano ulicę: Poniatowskiego, Łokietka, Królowej Jadwigi, Krzywoustego, Batorego, Kazimierza Wielkiego, Mieszka I, Bema, Sobieskiego wraz z łącznikami. Odbiór końcowy inwestycji nastąpił w dniu 30.06.2015r. Zadanie zrealizowano w 100%.

Nowo wybudowane jezdnie i chodniki:

Ulica Łokietka:

- chodniki z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia – 450,00 m², długość – 332,20 mb
- jezdnie z kostki betonowej pol- bruk - powierzchnia - 2156,00 m², długość – 343,00 mb

Ulica Poniatowskiego:

- chodniki z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia – 464,00 m², długość – 422,90 mb
- jezdnie z kostki betonowej pol- bruk - powierzchnia - 1712,00 m², długość – 308,50 mb

Ulica Królowej Jadwigi:

- chodniki z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia – 50,00 m², długość – 31,00 mb
- jezdnie z kostki betonowej pol- bruk - powierzchnia - 237,00 m², długość – 50,50 mb

Ulica Krzywoustego:

- chodniki z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia – 251,00m², długość – 168,00 mb
- jezdnie z kostki betonowej pol- bruk - powierzchnia - 957,00 m², długość – 164,00 mb

Ulica Batorego:

- chodniki z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia – 214,00m², długość – 82,50 mb
- jezdnie z kostki betonowej pol- bruk - powierzchnia - 623,00 m², długość – 105,00 mb

Ulica Bema:

- chodniki z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia – 268,00m², długość – 127,00 mb
- jezdnie z kostki betonowej pol- bruk - powierzchnia - 807,00 m², długość – 133,00 mb

Ulica Kazimierza Wielkiego:

- chodniki z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia – 246,00m², długość – 137,00 mb

- jezdnia z kostki betonowej pol- bruk - powierzchnia - 397,00 m², długość – 66,00 mb
Ulica Mieszka I:

- chodniki z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia – 505,00m², długość – 158,00 mb
- jezdnia z kostki betonowej pol- bruk - powierzchnia - 477,00 m², długość – 91,00 mb
Ulica Jagiełły (odcinek od ul. Chrobrego do ul. Traugutta)

- chodniki z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia – 458,00 m², długość – 241,00 mb
- jezdnia z kostki betonowej pol- bruk - powierzchnia - 723,00 m², długość – 144,50 mb
Ulica Jagiełły (odcinek od ul. Traugutta do ul. 3 Maja)

- chodniki z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia – 204,00 m², długość – 119,50 mb
- jezdnia z kostki betonowej pol- bruk - powierzchnia - 155,00 m²,
- jezdnia z masy mineralno- bitumicznej - powierzchnia - 92,00 m²,
- jezdnia z kostki betonowej pol- bruk i masy mineralno- bitumicznej – długość – 67,50 mb
Ulica Sobieskiego:

- chodniki z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia – 1145,00 m², długość – 586,00 mb
- jezdnia z kostki betonowej pol- bruk - powierzchnia - 1776,00 m², długość – 317,00 mb

Łącznik pomiędzy ul. Poniatowskiego i ul. Łokietka

- nawierzchnia z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia -205,00 m², długość – 63,00 mb

Łącznik pomiędzy ul. Łokietka i ul. Krzywoustego

- nawierzchnia z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia - 194,00 m², długość – 61,50 mb

Łącznik pomiędzy ul. Kazimierza Wielkiego i ul. Chrobrego

- nawierzchnia z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia - 74,00 m², długość – 19,00mb

Łącznik pomiędzy ul. Kazimierza Wielkiego i ul. Krzywoustego

- nawierzchnia z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia - 56,00 m², długość – 18,00mb

Łącznik pomiędzy ul. Kazimierza Wielkiego i ul. Krzywoustego

- nawierzchnia z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia - 104,00 m², długość – 33,40mb

Łącznik pomiędzy ul. Broniewskiego i ul. Kazimierza Wielkiego

- nawierzchnia z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia - 240,00 m², długość – 75,00mb

Łącznik pomiędzy ul. Traugutta i ul. 3 Maja

- nawierzchnia z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia - 202,00 m², długość – 57,00mb

Łącznik pomiędzy ul. Jagiełły i ul. Sobieskiego

- nawierzchnia z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia - 216,00 m², długość – 100,00mb

Łącznik pomiędzy ul. Sobieskiego i ul. Broniewskiego

- nawierzchnia z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia - 212,00 m², długość – 100,00mb

Łącznik pomiędzy ul. Sobieskiego i ul. Broniewskiego

- nawierzchnia z kostki betonowej pol- bruk – powierzchnia - 218,00 m², długość – 100,00mb

Przełożone nawierzchnie chodników i krawężniki:

Ulica Łokietka:

- przełożona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej pol-bruk – powierzchnia – 356,00 m²

- przełożona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej pol-bruk – długość – 229,20 m²

- przełożone krawężniki - długość – 229,20 mb

Ulica Poniatowskiego:

- przełożona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej pol-bruk – powierzchnia – 401,00 m²

- przełożona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej pol-bruk – długość – 270,50 m²

- przełożone krawężniki - długość – 162,70 mb

Ulica Królowej Jadwigi:

- przełożona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej pol-bruk – powierzchnia – 70,00 m²

- przełożona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej pol-bruk – długość – 53,00 m²

- przełożone krawężniki - długość – 53,00 mb

Ulica Batorego:

- przełożona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej pol-bruk – powierzchnia – 229,00 m²

- przełożona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej pol-bruk – długość – 229,00 m²
- przełożone krawężniki - długość – 92,50 mb

Kompleksowe oznakowanie poziome i pionowe dróg.

Kanalizacja deszczowa w ulicy:

1) 3-go Maja

- kanalizacja deszczowa pcv Ø 200 (przykanaliki) – 8,60 mb
- wpusty betonowe Ø 500 - 2 szt
- studnia betonowa Ø 1200 - 1 szt

2) Jagiełły

- kanalizacja deszczowa pcv Ø 200 (przykanaliki) – 3,70 mb
- wpusty betonowe Ø 500 - 2 szt
- studnia betonowa Ø 1200 - 1 szt

3) Sobieskiego

- kanalizacja deszczowa pcv Ø 200 (przykanaliki) – 6,70 mb
- wpusty betonowe Ø 500 - 3 szt
- studnia betonowa Ø 1200 - 1 szt

4) Bema

- kanalizacja deszczowa pcv Ø 200 (przykanaliki) – 23,50 mb
- wpusty betonowe Ø 500 - 4 szt
- studnia betonowa Ø 1200 - 1 szt

5) Mieszka I

- kanalizacja deszczowa pcv Ø 200 (przykanaliki) – 8,50 mb

6) Kazimierza Wielkiego

- wpusty betonowe Ø 500 - 2 szt

7) Krzywoustego

- kanalizacja deszczowa pcv Ø 200 (przykanaliki) – 0,70 mb
- wpusty betonowe Ø 500 - 1 szt

Kanalizacja deszczowa (przebudowa wpustów ulicznych) w ulicy:

1) Jagiełły

- przebudowa wpustów betonowych Ø 500 - 2 szt

2) Sobieskiego

- przebudowa wpustów betonowych Ø 500 - 4 szt

3) Mieszka I

- przebudowa wpustów betonowych Ø 500 - 2 szt

4) Batorego

- przebudowa wpustów betonowych Ø 500 - 6 szt

5) Krzywoustego

- przebudowa wpustów betonowych Ø 500 - 6 szt

6) Łokietka

- przebudowa wpustów betonowych Ø 500 - 5 szt

7) Poniatowskiego

- przebudowa wpustów betonowych Ø 500 - 10 szt

Kanalizacja sanitarna w ulicy:

1) Batorego

- kanalizacja sanitarna pcv Ø 160 (przykanalik) – 5,10 mb
- studnia pcv Ø 400 - 1 szt

2. Koszt wejścia do platformy „Infostrada Kujaw i Pomorza”.

Plan **20 000,00 zł**, wykonanie **14 844,57 zł**.

Urząd Miasta Chełmży na mocy porozumienia Nr AD.VII-5.0723-145/2009 z dnia 13.07.2009 r. dołączył do projektu "Infostrada Kujaw i Pomorza" realizowanego przez Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu. Celem strategicznym jest wsparcie gospodarczego i społecznego rozwoju województwa kujawsko-pomorskiego poprzez podniesienie efektywności działań administracji samorządowej oraz jakości usług publicznych. Realizacja tego priorytetu będzie możliwa, między innymi, dzięki rozbudowie regionalnej i lokalnej infrastruktury społeczeństwa informacyjnego oraz wypracowaniu i wdrożeniu standardów pracy nowoczesnego urzędu, opartych o platformę elektroniczną, na której świadczone są usługi publiczne dla obywateli i przedsiębiorstw. Powyższy projekt zakończył się w roku 2015, oprócz otrzymanego do tej pory sprzętu (serwer, szafa krosownicza, komputer) w Urzędzie zostanie wdrożony system informacji przestrzennej oraz elektroniczny obieg dokumentów.

3. Budowa sieci wodociągowej w ul. ks. bp. Chrapka w Chełmży.

Plan **36 990,00 zł**, wykonanie **36 990,00 zł**.

Rzeczowo wykonano wodociąg z rur PCV Ø 160 mb o długości 196,00 mb. Zadanie zrealizowano w 100%.

II. Inwestycje noworozpoczęte

1. Budowa schodów zewnętrznych od nieruchomości przy ul. Rynek 9 w Chełmży.

Plan - **10.000,00 zł**, wykonanie - **0,00 zł**

Zadania w 2015r. nie zrealizowano ze względu na brak środków potrzebnych do wykonania. Zadanie zostało zaplanowane w 2016 roku.

2. Budowa sieci elektrycznej, komputerowej i telefonicznej w budynku przy ul. Hallera 19 (MOPS, ZEAO).

Plan **25 000,00 zł**, wykonanie **23 800,00 zł**

W budynku przy ul. Hallera 19 dokończona została budowa instalacji elektrycznej zasilającej komputery i serwery wraz z siecią telefoniczną. Pierwsza część budowy wykonana została w roku ubiegłym i obejmowała parter. W roku bieżącym wykonano sieć na piętrze. Budowa

sieci została podyktowana częstymi awariami spowodowanymi zbyt dużymi obciążeniami starej sieci elektrycznej. Nowa sieć znacznie poprawi szybkość przesyłania danych pomiędzy stacjami roboczymi a serwerami, umożliwi bardziej uniwersalne zarządzanie siecią komputerową i telefoniczną.

3. Budowa sieci wodociągowej w ul. Popiełuszki w Chełmży.

Plan – **11 300,00 zł**, wykonanie - **11 300,00 zł**

Rzeczowo wykonano część wodociągu z rur PCV Ø 160 mm wraz z uzbrojeniem o długości 89,00 mb. Całkowita długość zaprojektowanego wodociągu 292,00 mb. Zadanie zrealizowano w 30,48%.

4. Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej w ul. Pułaskiego w Chełmży.

Plan – **8 300,00 zł**, wykonanie - **8 281,50 zł**

Rzeczowo wykonano część wodociągu z rur PCV Ø 160 mm wraz z uzbrojeniem o długości 24,00 mb. Całkowita długość zaprojektowanego wodociągu 151,00 mb. Zadanie zrealizowano w 15,89 %.

5. Przecisk sterowany dotyczący modernizacji sieci wodociągowej zlokalizowanej w ulicy Sądowej.

Plan – **2 140,83 zł** wykonanie - **0,00 zł**

Zadania w 2015r. nie zrealizowano. Zadanie zaplanowano do realizacji w 2016 roku.

6. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do nieruchomości przy ul. Broniewskiego 64 (działka nr 33 z obrębu 9) w Chełmży.

Plan – **5 000,00 zł**, wykonanie - **5 000,00 zł**

Rzeczowo wykonano rurociąg z rur PCV Ø 160 mb o długości 7,00 mb oraz studnię inspekcyjną PVC Ø 350-425 mm. Zadanie zrealizowano w 100%.

7. Budowa sieci wodociągowej w ul. Jagodowej w Chełmży.

Plan – **17 859,17 zł**, wykonanie - **17 856,17 zł**

Rzeczowo wykonano część wodociągu z rur PCV Ø 160 mm wraz z uzbrojeniem o długości 80,00 mb. Całkowita długość zaprojektowanego wodociągu 123,00 mb. Zadanie zrealizowano w 65,04 %.

8. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do nieruchomości przy ul. Popiełuszki (działka nr 5/12 z obrębem 17) w Chełmży.

Plan – **6 000,00 zł**, wykonanie - **6 000,00 zł**

Rzeczowo wykonano przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych Ø 150 mm o długości 10,00 mb oraz studnię inspekcyjną PVC Ø 315 mm. Zadanie zrealizowano w 100%.

9. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do nieruchomości przy ulicy Hallera 31 A w Chełmży.

Plan – **7 000,00 zł**, wykonanie - **7 000,00 zł**

Rzeczowo wykonano przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych Ø 150 mm o długości 8,19 mb oraz studnię inspekcyjną z PP PVC Ø 350 – 400 mm. Zadanie zrealizowano w 100%.

10. Budowa przyłącza wodociągowego w ul. Turystycznej w Chełmży.

Plan – **8 000,00 zł**. wykonanie - **8 000,00 zł**

Rzeczowo wykonano przyłącze wodociągowe z rur PCV Ø 90 mm wraz z uzbrojeniem o długości 54,00 mb. Zadanie zrealizowano w 100%.

III. Zakupy

1. Zakup kserokopiarki.

Plan **3 936,00 zł**, wykonanie **3 936,00 zł**.

Zakupiona została nowa kserokopiarka na potrzeby biura obsługi Rady Miasta. Dotychczasowa kserokopiarka ze względu na wysokie koszty utrzymania i częste naprawy została przekazana do utylizacji.

2. Zakup patelni elektrycznej do stołówki szkolnej w SP nr 3.

Plan **4 710,00 zł**, wykonanie **4 707,18 zł**.

3. Koszt oprogramowania gospodarki odpadami komunalnymi.

Plan **4 000,00zł**, wykonanie **2 000,89 zł**.

Z przedmiotowej pozycji wydatkowane zostały środki finansowe na zakup komputera do Wydziału Gospodarki Miejskiej tut. Urzędu za kwotę **2.000,89 zł**.

IV. Dotacje inwestycyjne

1. Budowa chodnika przy drodze powiatowej Nr 2019 Chełmża – Brąchnowo – Pigża (ul. Kardynała Wyszyńskiego w Chełmży) od ul. Owocowej do granicy miasta.

Plan **38 659,68 zł**, wykonanie **38 659,68 zł**.

Zadanie zrealizowane przez Powiat Toruński i współfinansowane przez Gminę Miasto Chełmża na podstawie zawartego porozumienia z dnia 25.11.2015r. Na podstawie przedmiotowego porozumienia zrealizowano wspólnie chodnik przy ul. Wyszyńskiego na odcinku od ul. Owocowej do granicy miasta z kostki betonowej typu pol- bruk o długości 310,00 mb i szerokości 2,00 m.

2. Budowa chodnika w Chełmży ul. Chełmińskie Przedmieście (od ul. Buczek do granicy miasta – droga 2013C).

Plan **18 907,32 zł**, wykonanie **18 906,37 zł**.

Zadanie zrealizowane przez Powiat Toruński i współfinansowane przez Gminę Miasto Chełmża na podstawie zawartego porozumienia z dnia 25.11.2015r. Na podstawie przedmiotowego porozumienia zrealizowano wspólnie chodnik przy ul. Chełmińskie Przedmieście na odcinku od ul. Buczek do granicy miasta z masy mineralno- bitumicznej o długości 154,00 mb i szerokości 2,00 m.

3. Remont Powiatowej i Miejskiej Biblioteki Publicznej w Chełmży na potrzeby działalności kulturalnej.

Plan **50 054,00 zł**, wykonanie **49 715,00 zł**.

W ramach inwestycji przeprowadzono remont i adaptację drugiej kondygnacji strychu na pomieszczenie spotkań, docieplono połac dachową, elementy drewniane dachu zabezpieczono przeciw pożarowo. Wykonano oświetlenie ewakuacyjne, zamontowano czujniki dymu, zamontowano główny wyłącznik prądu, wykonano oznakowanie bezpieczeństwa budynku. Zaadoptowano pomieszczenia na parterze na sanitariat dla osób niepełnosprawnych oraz pracowników. Przygotowano kącik czytelniczy na dziedzińcu biblioteki. Wyremontowano wypożyczalnię oraz magazyny książek oraz wydzielono pomieszczenie socjalne.