



Zakładany harmonogram realizacji inwestycji

5.1	Zadanie nr 1 – ul. Staszica na odcinku od ul. Bolewskiego do ul. Langiewicza, ulic Czecha, Rusa i Lecha; ul. Zdunowska na odcinku od ul. Langiewicza do ul. Staszica i ul. Langiewicza (kanały sanitarne dł. 2.893 mb o średnicy od 160 mm do 315 mm, deszczowe dł. 2913 mb średnicy od 160 mm do 800 mm, wodociąg dł. 85 mb o średnicy 90 mm oraz 1 separator)	1-08-2010	31-03-2011
5.2	Zadanie nr 2 – ul. Bolewskiego na odcinku od ul. Łąkowej do ul. Młyńskiej i ul. Młyńska (kanały sanitarne dł. 2.228 mb o średnicy od 160 mm do 315 mm, deszczowe dł. 2.081mb o średnicy od 160 mm do 500 mm oraz 1 separator)	1-04-2011	30-09-2011
5.3	Zadanie nr 3 – ul. Leśna i ul. Bolewskiego na odcinku od Leśnej do ul. Łąkowej oraz ul. Gajowa (kanały sanitarne dł. 1.649 mb o średnicy od 63 mm do 200 mm, deszczowe dł. 922 mb o średnicy od 160 mm do 315 mm, wodociąg dł. 615 mb o średnicy 355 mm oraz 1 przepompownia ścieków)	1-08-2010	31-11-2012
5.4	Zadanie nr 4 – ul. Zdunowska na odcinku od granic miasta do ul. Langiewicza (kanały sanitarne dł. 2.778 mb o średnicy od 63 mm do 200 mm, deszczowe dł. 2.166 mb o średnicy od 160 mm do 630 mm, 3 przepompownie ścieków oraz 3 separatory)	1-08-2010	31-03-2011

5.5	Zadanie nr 5 – ul. Zdunowska na odcinku od ul. Staszica do ul.56 Pułku Piechoty Wlkp. i ul. Klonowicza (kanały sanitarne dł. 1.513 mb o średnicy od 160 mm do 315 mm, deszczowe dł. 1.596 mb o średnicy od 160 mm do 630 mm)	1-02-2012	30-09-2012
5.6	Zadanie nr 6 – ul. Kołłątaja i ul. Sienkiewicza (kanały sanitarne dł. 783 mb o średnicy od 160 mm do 315 mm, deszczowe dł. 836 mb o średnicy od 160 mm do 400 mm)	1-01-2012	30-06-2012
5.7	Zadanie nr 7 – ul. Rawicka; I. bez nazwy 3 i ul. Konarzewska (kanały sanitarne dł. 1.473 mb o średnicy od 163 mm do 400 mm, deszczowe dł. 1.959 mb o średnicy od 160 mm do 500 mm, 1 przepompownia ścieków oraz 1 separator)	1-08-2010	31-03-2011
5.8	Zadanie nr 8 – ul. Ogrodowskiego (kanały sanitarne dł. 1.041 mb o średnicy od 63 mm do 315 mm, deszczowe dł. 1.026 mb o średnicy od 315 mm do 400 mm, 1 przepompownia ścieków, 1 separator oraz wodociąg dł. 685 mb o średnicy 90 mm do 200 mm)	1-03-2012	30-09-2012
5.9	Zadanie nr 9 – ul. Żwirowa i I. Bukówko (kanały sanitarne dł. 1.179 mb o średnicy od 160 mm do 200 mm, deszczowe dł. 1.031 mb o średnicy od 160 mm do 500 mm oraz wodociąg dł. 415 mb o średnicy 90 mm do 200 mm)	1-10-2011	31-03-2012
5.10	Zadanie nr 10 – ul. Transportowa i tereny baz magazynowo-przemysłowych (kanały sanitarne dł. 645 mb o średnicy od 160 mm do 200 mm, deszczowe dł. 727 mb o średnicy od 160 mm do 630 mm oraz wodociąg dł. 102 mb o średnicy 250 mm)	1-05-2011	31-12-2011

5.11	Zadanie nr 11 – ul. Jasna i ulica bez nazwy 1 (kanały sanitarne dł. 1.102 mb o średnicy od 160 mm do 200 mm, deszczowe dł. 1.243 mb o średnicy od 160 mm do 400 mm, 1 separator oraz wodociąg dł. 1.110 mb o średnicy 110mm do 200 mm)	1-02-2011	30-06-2011
5.12	Zadanie nr 12 – tereny miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przy ul. Zdunowskiej (kanały sanitarne dł. 772 mb o średnicy od 63 mm do 200 mm, deszczowe dł. 695 mb o średnicy od 160 mm do 315 mm, 2 przepompownie ścieków, 2 separatory)	1-10-2012	30-11-2012
5.13	Zadanie nr 13 – centrum miasta – rejon między ulicami Floriańska; Koźmińska; Słodową; Rynkową; Rynkiem; Więźniów Politycznych; Kaszarską i Al. Powstańców Wlkp. (kanały sanitarne dł. 2.907 mb o średnicy od 90 mm do 250 mm, 2 przepompownie ścieków)	1-10-2010	31-03-2011

Harmonogram realizacji inwestycji może ulec modyfikacji w trakcie jej trwania.