











Legenda		Proponowane działania:		Zadanie 1.1 Żuradzka: przebudowa i modernizacja zbiornika Zadanie 1.2 Pakuska: przebudowa z odtworzeniem i zwiększeniem zdolności retencyjnych oraz modernizacją układu podczyszczania ziemnego zbiornika Zadanie 1.3 Olewin: odtworzenie retencji zbiornikowej oraz przebudowa wlotu i wylotu do zbiornika Zadanie 1.4 Olewin 1: przebudowa istniejącej komory do pełnienia funkcji zbiornika retencyjnego Zadanie 1.5 Ul. Piłsudskiego: przebudowa komory przed wylotem do Baby, do pełnienia funkcji zbiornika z układem podczyszczającym Zadanie 2.1 Baba przy zbiorniku Żuradzka: przebudowa umocnienia koryta Baby w rejonie wylotu ze zbiornika Żuradzka Zadanie 2.2.1 Wieradówka: przebudowa rejonu wlotu odcinka otwartego do odcinka zarurowanego z modernizacją kraty Zadanie 2.2.2 Wieradówka przy zbiorniku Pakuska: przebudowa umocnienia koryta Wieradówki w rejonie wylotu ze zbiornika Pakuska		Zadanie 3.1 Inwentaryzacja systemu kanalizacji deszczowej Zadanie 3.2 Wideofilmowanie (kamerowanie) wybranych odcinków sieci kanalizacji deszczowej Zadanie 3.3 Czyszczenie wybranych odcinków kanalizacji deszczowej Zadanie 3.4a Odtworzenie przepustowości szczególnie uszkodzonych odcinków kanalizacji deszczowej sieci o średnicach do 0,5m Zadanie 3.4b Odtworzenie przepustowości szczególnie uszkodzonych odcinków kanalizacji deszczowej sieci o średnicach powyżej 0,5m do 1,2m Zadanie 3.5 Aplikacja GIS do inwentaryzacji, zarządzania i eksploatacji systemu kanalizacji deszczowej Zadanie 3.6 Aplikacja GIS do inwentaryzacji pokrycia terenu w celu zarządzania systemem opłat odprowadzanych do PGW Wody Polskie Zadanie 3.7 Budowa systemu pomiarowego i kampania pomiarowa na kanalizacji deszczowej wraz z zakupem urządzeń pomiarowych		Zadanie 3.8 Budowa modelu hydrodynamicznego zintegrowanego 1D+2D kanalizacji deszczowej o średnicach równych bądź większych od DN300mm dla stanu istniejącego z uwzględnieniem warunków zmian klimatu dla roku 2050 Zadanie 3.9 Wskazanie lokalizacji koniecznych interwencji polegających na przebudowie odcinków kanalizacji, budowie zbiorników retencyjnych lub budowie obiektów zielono-niebieskiej infrastruktury Zadanie 3.10 Wskazanie priorytetowych działań na kanalizacji deszczowej w jednostkach odwodnieniowych (zlewniach) w formie wytycznych planowania przestrzennego i wytycznych do lokalizacji zielono-niebieskiej infrastruktury.		
	granica gminy Olkusz		lokalizacja opomiarowania sieci							
	granica miasta Olkusz		lokalizacja deszczomierzy							
	lokalizacja wylotów		lokalizacja kamerowań							
	budowa / przebudowa zbiornika		przebudowa na cieku							
	uproszczony schemat kanalizacji									
	cieki powierzchniowe									
	Skala	1:10000	Format rysunku	A2						