

TERMINARZ REALIZACJI ZADANIA

<i>L.p.</i>	<i>Zakres prac</i>	<i>Termin realizacji zadania</i>
	1	2
Etap I		
1	Analiza dokumentów strategicznych gminy pod kątem wdrożenia racjonalnej gospodarki wodami opadowymi od podpisania umowy
2	Uporządkowanie dostępnych danych mapowych i danych o sieci pod kątem wyznaczenia zlewni/jednostek odwodnieniowych o spójnych cechach i pod kątem ustalenia hierarchii działań (bez szczegółowej inwentaryzacji) od podpisania umowy
3	Analiza terenu pod kątem formowania spływów powierzchniowych, określenie kierunku spływu wód opadowych (z uwzględnieniem specyfiki terenu objętego opracowaniem – złoża wapienia, zakłady wydobywcze i ich wpływ na wody gruntowe i podziemne); od podpisania umowy
4	Analiza zagrożeń podtopieniami na podstawie dostępnych baz danych, informacji prasowych i informacji przekazanych przez Zamawiającego. Utworzenie mapy zagrożeń. od podpisania umowy
Etap II		
1	Weryfikacja stref skanalizowanych i nieskanalizowanych od przyjęcia przez Zamawiającego Etapu I
2	Identyfikacja powiązania wylotów i sieci (topologia sieci) w oparciu o dostępne dane i ustalenia z Zamawiającym oraz Wskazanie dalszych działań w jednostkach odwodnieniowych w zależności od zidentyfikowanych problemów (np. miejsca z niewystarczającą informacją – do inwentaryzacji, niespójności danych, obszary do skanalizowania, kierunki odwodnienia itd.) od przyjęcia przez Zamawiającego Etapu I

Etap III		
1	<p>Określenie odbiorników wód opadowych (parametry techniczne, lokalizacja itp.) i ocena zdolności chłonnej gruntów na bazie ogólnodostępnych informacji i map glebowych.</p> <p>Wskazanie zlewni do modelowania hydrodynamicznego na potrzeby wykonania koncepcji technicznych</p> <p>Analiza możliwości retencjonowania wód opadowych na terenie zlewni (Strzelce Opolskie – obszar miejski) – zmniejszenie obciążenia aktualnych punktów odbioru wód opadowych (ponory, zjawiska krasowe)</p> od przyjęcia przez Zamawiającego Etapu II
Etap IV		
1	<p>Opracowanie wytycznych dla wprowadzenia tzw. neutralności hydrologicznej czyli zasady „Wody należy w całości zagospodarować na własnym terenie”.</p> <p>Opracowanie listy kluczowych działań do podjęcia w ciągu 2 lat przez Zamawiającego.</p> od przyjęcia przez Zamawiającego Etapu III