


**Załącznik 1. Do projektu badań dla oceny wpływu instalacji czujników pomiarowych, metodą sond wbijanych, na przebieg procesu filtracji wody przez korpus ziemnej budowli przeciwpowodziowej**

**Harmonogram realizacji eksperymentu**

Nr zadania	Skrócony opis zadania	Czas trwania [dni]																																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40						
<b>Etap I – przygotowanie instalacji</b>																																															
I.1	wybór i przygotowanie terenu	█																																													
I.2	wykonanie ekranu nieprzepuszczalnego	█	█																																												
I.3	ułożenie przypory filtracyjnej z drenami	█	█	█																																											
I.4	wykonanie przegrody ziemnej	█	█	█	█																																										
I.5	montaż wanny z blachy $\neq$ 2,5 - 3 mm	█	█	█	█	█																																									
I.6	instalacja mikropiezometrów	█	█	█	█	█	█																																								
I.7	dostawa i montaż czujników	█	█	█	█	█	█																																								
<b>Etap II – przygotowanie eksperymentu</b>																																															
II.1	napełnienie wanny wodą																																														
II.2	obserwacje tempa nasycania przegrody ziemnej wodą																																														
<b>Etap III – przeprowadzenie badań</b>																																															
III.1	wbicie sond T w rozstawie 0,5 m																																														
III.2	obserwacje zmian filtracji																																														
III.3	wbicie sond $\phi$ 22 w rozstawie 0,5 m																																														
III.4	obserwacje zmian filtracji																																														
<b>Etap IV – opracowanie ekspertyzy</b>																																															
IV.1	zebranie danych pomiarowych																																														
IV.2	opracowanie końcowe																																														
IV.3	demontaż instalacji pomiarowej																																														


 czas przewidziany na fazę eksperymentu (kolor) z ewentualną korektą na rzeczywisty przebieg procesu (kreska ukośna)