

## HARMONOGRAM ROBÓT DO WYKONANIA

Lp	Opis	2021	2022
<b>I</b>	<b>ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA</b>		
1	Roboty rozbiórkowe		
2	Budowa Stacji Uzdatniania Wody		
3	Zagospodarowanie terenu		
4	Zbiornik wód popłucznych		
5	Wiata agregatu prądotwórczego		
<b>II</b>	<b>INSTALACJE TECHNOLOGICZNE I SANITARNE</b>		
1	Ujęcie wody - studnia nr 1		
2	Przyłącze studni nr 1 do budynku filtrów		
3	Ujęcie wody - studnia nr 2		
4	Przyłącze studni nr 2 do budynku filtrów		
5	Przyłącze wody uzdatnionej - "Budynek filtrów - Zbiornik wody uzdatnionej"		
6	Przyłącze wody uzdatnionej - "Zbiornik wody uzdatnionej- budynek filtrów"		
7	Rurociąg popłuczyn		
8	Rurociąg neutralizatora - "Budynek filtrów - studnia neutralizatora"		
9	Rurociąg kanalizacyjny - S7 - S2		
10	Rurociąg kanalizacyjny - S10 - S3 - S1		
11	Przyłącze wody popłucznej - "Osadnik - studnia rozprężna"		
12	Kanalizacja podposadzkowa		
13	Przyłącze wody uzdatnionej - "Budynek filtrów - do sieci PEHD 160"		
14	Przyłącze wody uzdatnionej - "Budynek filtrów - do sieci PEHD 90"		
15	Przyłącze wody uzdatnionej - "Budynek filtrów - do sieci PEHD 40"		
16	Hala filtrów - TECHNOLOGIA		
<b>III</b>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AKPIA</b>		
1	Linie kablowe zewnętrzne: przebudowa linii zasilającej		
2	Linie kablowe zewnętrzne: studnia studnia głębinowa SG1- RT kpl.		
3	Instalacje pomiaru i sygnalizacji: studnia głębinowa SG1		
4	Linie kablowe zewnętrzne: studnia studnia głębinowa SG2- RT kpl.		
5	Instalacje pomiaru i sygnalizacji: studnia głębinowa SG2		
6	Instalacje pomiaru i sygnalizacji: zbiornik retencyjny ZR1		
7	Instalacje pomiaru i sygnalizacji: zbiornik i przepompownia wód popłucznych		
8	Oświetlenie terenu		
9	Agregat prądotwórczy		
10	Budynek SUW - Roboty elektryczne i AKPiA		
<b>IV</b>	<b>WYPOSAŻENIE OBIEKTÓW KANALIZACYJNYCH</b>		
1	Wyposażenie obiektów kanalizacyjnych		

