

Lokalizacja		Czas realizacji		Kanały Grawitacyjne		Przyjęcia		Pompownie		Kanały tłoczne		Oczyszczalniki ścieków		Koszty (PLN)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Opis														
2	Ziemia														
3	Gmina														
4	Miejscowość														
5	Nr Zadania (zgodny z ZZZ)														
6	Risypozycje budowy														
7	~Czas budowy (w miesiącach)														
8	Zakończenie budowy														
9	Miesiące (wzrosty)														
10	Kanał Grawitacyjny DN 200 [m]														
11	Kanał Grawitacyjny DN 200 [m]														
12	Kanał Grawitacyjny DN 300 [m]														
13	Kanał Grawitacyjny DN 300 [m]														
14	Kanał Grawitacyjny DN 300 [m]														
15	Kanał Grawitacyjny DN 300 [m]														
16	Wymiana [m] [W]														
17	Koszt - kanał grawitacyjny [PLN]														
18	Okaguc [m]														
19	Koszty Przyjęcia [PLN]														
20	Pompownie do 4,5m [szt]														
21	Pompownie do 7,5m [szt]														
22	Pompownie do 30m [szt]														
23	Budowa / Wymiana [m] [W]														
24	Koszty pompowni [PLN]														
25	Kanalizacja ciśnieniowa [m]														
26	Kanalizacja tłoczna do DN400 [m]														
27	Kanalizacja tłoczna do DN100 [m]														
28	Kanalizacja tłoczna do DN150 [m]														
29	Wymiana [m] [W]														
30	Koszty kanałizacji tłocznej [PLN]														
31	Budowa / modernizacja OS [m] [W]														
32	Przeputnowosc [PLM]														
33	Przeputnowosc [m³/d]														
34	Koszty OS [PLN]														
35	Planowanie														
36	Nabywanie gruntów														
37	Przygotowanie terenu														
38	Budowa														
39	Sprzet i wyposażenie														
40	Pracochrona / zabezpieczenie														
41	Opłaty informacyjne i promocyjne														
42	Rezerwa inwestycyjna														
43	VAT (lub jego odpowiednik)														
44	Ogółem koszty brutto [PLN]														
45	Ogółem koszty brutto [EUR]														