

TABELA Nr 4

L.P	KANAŁ Odcinek	Odcinek od km - do km	Długość m	Nr otworu geol.	ZAKRES IZECZONY						Koszt tytuł.
					IGŁOFILTRY		DRENAŻ				
					ilość igłofiltrów szt.	czys. m/g	ilość drenaży m	długość drenażu m	ilość sz. zbiór. szt.	czys. m/g	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	KANAŁ "A"										
1	S1 - A10	0,0 ÷ 334,4	334,4	2	200	1100	334,4	334,4	11	1320	550
2	A10 - A16	334,4 ÷ 543,5	209,1	2, 3	140	840	209,1	209,1	7	840	420
3	RAZEM KAN "A"		543,5	2, 3	340	1940	543,5	543,5	18	2160	970
	KANAŁ "B"										
4	B17 ÷ B25	444,6 ÷ 551,7	140,1	17	—	—	140,1	140,1	4	670	480
5	B25 ÷ B31	551,7 ÷ 659,0	107,3	17	—	—	107,3	107,3	3	504	360
6	RAZEM KAN "B"		247,4	17	—	—	247,4	247,4	7	1174	840
	KANAŁ "C"										
7	C25 ÷ C29	444,6 ÷ 614,5	169,9	14	160	1340	169,9	169,9	6	720	600
8	C29 ÷ C34	614,5 ÷ 787,3	172,8	13	—	—	172,8	172,8	6	580	600
9	RAZEM KAN "C"		342,7	13, 14	160	1340	342,7	342,7	12	1300	1200
	KANAŁ "D"										
10	D13 ÷ D23	452,9 ÷ 684,9	235,0	34	120	720	235,0	235,0	6	720	300
11	D21 ÷ D55	0,0 ÷ 227,1	227,1	33	—	—	227,1	227,1	6	720	300
12	D18 ÷ D41	0,0 ÷ 147,6	147,6	34	80	480	147,6	147,6	5	600	250
13	RAZEM KAN "D"		609,7	33, 34	200	1200	609,7	609,7	17	2040	850
	KANAŁ "E"										
14	ŁĄCZENIE odwodnienie wyk. kanałów A, B, C, D i E		2353,0		700	4480	2353,0	2353,0	54	6674	3960
	Na całej długości wykopy w gwałtach nieodwodnionych										