

Załącznik nr 1 - Spadek napięcia na kablach zasilających

LP	nr obwodu	ROZDZIELNICA NUMER ODBIORU (DO)	Odbiór	przewodn ość gamma	S [mm ²]	napięcie [V]	liczba żył na fazę	DŁUGOŚĆ OBWODU l [m]	liczba faz	prąd w przewodzie N 1 - I _{n=0} 2 - I _{N=IL}	k.jednożyłowy-1 k.wielozżyłowy-5	ΔU [%]
			moc [kWh]									
1	OB. nr 1 - Przepompownia główna	W1	3,83	55,4	4,0	400	1	60	3	1	5	0,648
2	OB. nr 2 - Stacja zlewczą ścieków dowożonych	W2	1,40	55,4	4,0	400	1	65	3	1	5	0,257
3	OB. nr 4 – Stacja dmuchaw	W3	1,60	55,4	4,0	400	1	5	3	1	5	0,023
4	OB. nr 4.1 – Stacja dmuchaw	W4	2,80	55,4	4,0	400	1	100	3	1	5	0,790
5	OB. nr 6– osadnik wtórny	W5	0,80	55,4	4,0	400	1	130	3	1	5	0,293
6	OB. nr 8 – Komora pomiarowa	W6	0,10	55,4	4,0	230	1	110	3	1	5	0,094
7	Oświetlenie terenu	W7	0,40	55,4	4,0	400	1	380	3	1	5	0,429