

Zestawienie sugerowanych zamienników opraw parkowych oraz bilans mocy zainstalowanej dla opraw z kompensacją [etap 2a i 2b].

TYP OPRAWY	TEREN MIASTA		SUMA MOCY KOMPENS.	SUMA MOCY ŁĄCZNIE
	LICZBA OPRAW	SUMA MOCY CZYNNEJ		
	szt	W	W	W
Parkowa L1 7400 10.3, rozsył drogowy	3	30.9	6	36.9
Parkowa L1 7400 12.5, rozsył drogowy	5	62.5	10	72.5
Parkowa L1 7400 14, rozsył drogowy	7	98.0	14	112.0
Parkowa L1 7400 15.8, rozsył drogowy	73	1153.4	146	1299.4
Parkowa L1 7400 17.9, rozsył drogowy	7	125.3	14	139.3
Parkowa L1 7400 20, rozsył drogowy	29	580.0	58	638.0
Parkowa L1 7400 23.5, rozsył drogowy	26	611.0	52	663.0
Parkowa L1 V 7400 15.8, rozsył podwójnie symetryczny	59	932.2	118	1050.2
Parkowa L1 V 7400 17.4, rozsył podwójnie symetryczny	4	69.6	8	77.6
Parkowa L1 V 7400 17.9, rozsył podwójnie symetryczny	18	322.2	36	358.2
Parkowa L1 V 7400 23.5, rozsył podwójnie symetryczny	7	164.5	14	178.5
Parkowa L1 VS 7400 9, rozsył symetryczny	3	27.0	6	33.0
Parkowa L1 VS 7400 13, rozsył symetryczny	12	156.0	24	180.0
Parkowa L1 VS 7400 14, rozsył symetryczny	9	126.0	18	144.0
Parkowa L1 VS 7400 15.8, rozsył symetryczny	30	474.0	60	534.0
Parkowa L1 VS 7400 20, rozsył symetryczny	18	360.0	36	396.0
Parkowa L1 VS 7400 25, rozsył symetryczny	14	350.0	28	378.0
Parkowa L1 VS 7400 30.1, rozsył symetryczny	39	1173.9	78	1251.9
Parkowa L1 VS 7400 35.2, rozsył symetryczny	23	809.6	46	855.6
Parkowa L1 VS 7400 50, rozsył symetryczny	7	350.0	14	364.0
Sumy:	393 szt	7976.1 W	786 W	8762.1 W