

OBLICZENIA ELEKTRYCZNE OBCIĄŻEŃ

OŚWIETLENIE PRZY DRODZE - NIEDŹWIADA-1

Etap	obwód	ilość opraw	Pj [kW]	Pi [kW]	li [A]	lr [A]	lb [A]
I	1 - L1	5	0,169	0,85	4,3	5,6	10
	2 - L1	6	0,169	1,01	5,2	6,7	10
Razem etap-I		11		1,86	9,5	12,4	16
II	1 - L2	5	0,169	0,85	4,3	5,6	10
	2 - L2	4	0,169	0,68	3,5	4,5	10
Razem etap-II		9		1,52	7,8	10,1	16
Łącznie I i II		20		3,38	9,5	12,4	16(20)

OŚWIETLENIE PRZY DRODZE - NIEDŹWIADA-2

Etap	obwód	ilość opraw	Pj [kW]	Pi [kW]	li [A]	lr [A]	lb [A]
I	1 - L1	4	0,169	0,68	3,5	4,5	10
	2 - L1	4	0,169	0,68	3,5	4,5	10
Razem etap-I		8		1,35	6,9	9,0	16
II	1 - L2	4	0,169	0,68	3,5	4,5	16
	2 - L2	3	0,169	0,51	2,6	3,4	16
Razem etap-II		7		1,18	6,1	7,9	16
Łącznie I i II		15		2,535	6,9	9	16(20)

OŚWIETLENIE PRZY DRODZE - NIEDŹWIADA-3

Etap	obwód	ilość opraw	Pj [kW]	Pi [kW]	li [A]	lr [A]	lb [A]
I	1 i1a - L1A	10	0,169	1,69	8,6	11,2	16
	2 - L2A	4	0,169	0,68	3,5	4,5	10
	3 - L3A	4	0,169	0,68	3,5	4,5	10
Razem etap-I		18		3,04	8,6	11,2	25
II	1 i1a - L1B	1	0,169	0,17	0,9	1,1	16
	2 - L2B	4	0,169	0,68	3,5	4,5	16
	3 - L3B	4	0,169	0,68	3,5	4,5	16
Razem etap-II		9		1,52	7,8	10,1	25
Łącznie I i II		27		4,56	9,2	12,3	25