

BILANS MOCY OŚWIEPLENIA DROGOWEGO SZAFY SO3.1-SO3.3 i SO3.5

Lp	Nazwa obiektu	Zarządca oświetleniem terenu	Nazwa odbiornika	Symbol	Ilość		Pn	Pi	kz	cos f	tg φ	Po	Qo	Io	Uwagi
					zainst.	prac.									
					szt	szt									
1	Węzeł "Woźniki" droga krajowa DK5	GDDKiA	Szafa oświetleniowa	SO3.1	1	1	26,6	26,6	1,0	0,87	0,57	26,60	15,07	46,51	
2	Węzeł "Woźniki" droga ekspresowa S5	GDDKiA	Szafa oświetleniowa	SO3.2	1	1	26,3	26,3	1,0	0,87	0,57	26,30	14,90	45,98	
3	Węzeł "Woźniki" drogi dojazdowe	GDDKiA	Szafa oświetleniowa	SO3.3	1	1	20,4	20,4	1,0	0,87	0,57	20,40	11,56	35,67	
4	Węzeł "Woźniki" drogi lokalne	gm. Gniezno	Szafa oświetleniowa	SO3.5	1	1	5,4	5,4	1,0	0,87	0,57	5,40	3,06	9,44	
5			RAZEM				78,7	78,7	1,0	0,87	0,57	78,70	44,60	137,60	

UWAGA

Bilans opracowano metodą współczynnika zapotrzebowania mocy. Dla głównych grup odbiorów przyjęto współczynnik zapotrzebowania $k_z=1$, (praca ciągła).