

Obliczenie prądu obciążenia oraz dobór przekroju przewodów

Miękowo ul. Kolejowa

L.p.	Pzn [W]	Współ.	Un [V]	kz	Iobc.[A]	Ib=[A]	Nazwa odb.	Typ przewodu	Idd [A]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1127	0,85	400	1	1,92	6	ośw.-obw.I	YAKY 4x35mm2	118

Obliczenie spadku napięcia dla I obwodu nn 0,4 kV

L.p.	Pzn. [W]	długość [m]	przew.wł.	kwad. nap [V]	S [mm2]	del. U[V]	del. U%	Nazwa odb.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1127	869	35	160000	35,00	0,00500	0,50	ośw.-obw. I

Spadek napięcia mieści się w granicy dopuszczalnej

mgr inż. **Baldan Kuroczycki Sanituz**  
 upr. do projek., nadz. i kier. rob. elektr.  
 bez ograniczeń 619/73.Pw. 45780/Pw  
 ul. Św. Michała 21/8, tel. (061) 4261642  
 62-200 Gniezno

53 024 100 30  
 ul. Włocławska 14  
 62-200 Gniezno  
 Przemysław Kuroczycki  
 ul. Zielna 8A  
 62-200 Gniezno  
 14.04.19.19