

Obliczenie prądu obciążenia oraz dobór przekroju przewodów

Sędzinko ul. Sportowa - obwód III

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	165	1	400	1	0,41	6	ośw.-obw.III	NAYY-J 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	704	1050	35	160000	35,00	0,00377	0,3771	ośw.-obw. III

Spadek napięcia mieści się w granicy dopuszczalnej

mgr inż. **Bohdan Kuroczycki Sanituez**
 upr. do projekt., nadz. i kier. rob. elektr.
 bez ograniczeń 619/73 Pw. 45/80/Pw
 ul. Św. Michała 21/3, tel. (061) 4261642
 62-200 Gniezno

mgr inż. **Andrzej Kuroczycki-Sanituez**
 Upr. do projekt. WKP/0131/P00E/06
 Upr. do nadz. i kier. rob. WKP/0291/OW0E/04
 Rob. elektr. bez ograniczeń
 ul. Zielna 6A, 62-200 Gniezno