

Obliczenie prądu obciążenia oraz dobór przekroju przewodów

Więckowice ul. Parkowa - boisko

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	556	1,73	400	1	0,80	6	ośw.-obw.II	NAYY-J 4x35mm ²	118

Obliczenie spadku napięcia dla I obwodu nn 0,4 kV

L.p.	Pzn. [W]	długość [m]	przew.wł.	kwad. nap [V]	S [mm ²]	del. U[V]	del. U%	Nazwa odb.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	486,5	302	35	160000	35,00	0,00075	0,0750	ośw.-obw. I

Spadek napięcia mieści się w granicy dopuszczalnej

mgr inż. **Bohdan Kuroczyński Saniutycz**
upr. do projekt., nadz. i kier. rob. elekt.,
bez ograniczeń 619/73 Pw 35/80/Pw
ul. Św. Michała 21/3, tel. (061) 4261642
62-200 Gniezno

mgr inż. **Andrzej Kuroczyński-Saniutycz**
Upr. do projekt. WKP/0731/P00E/06
Upr. do nadz. i kier. rob. WKP/0291/OWOE/04
Rob. elektr. bez ograniczeń
ul. Zielna 6A, 62-200 Gniezno