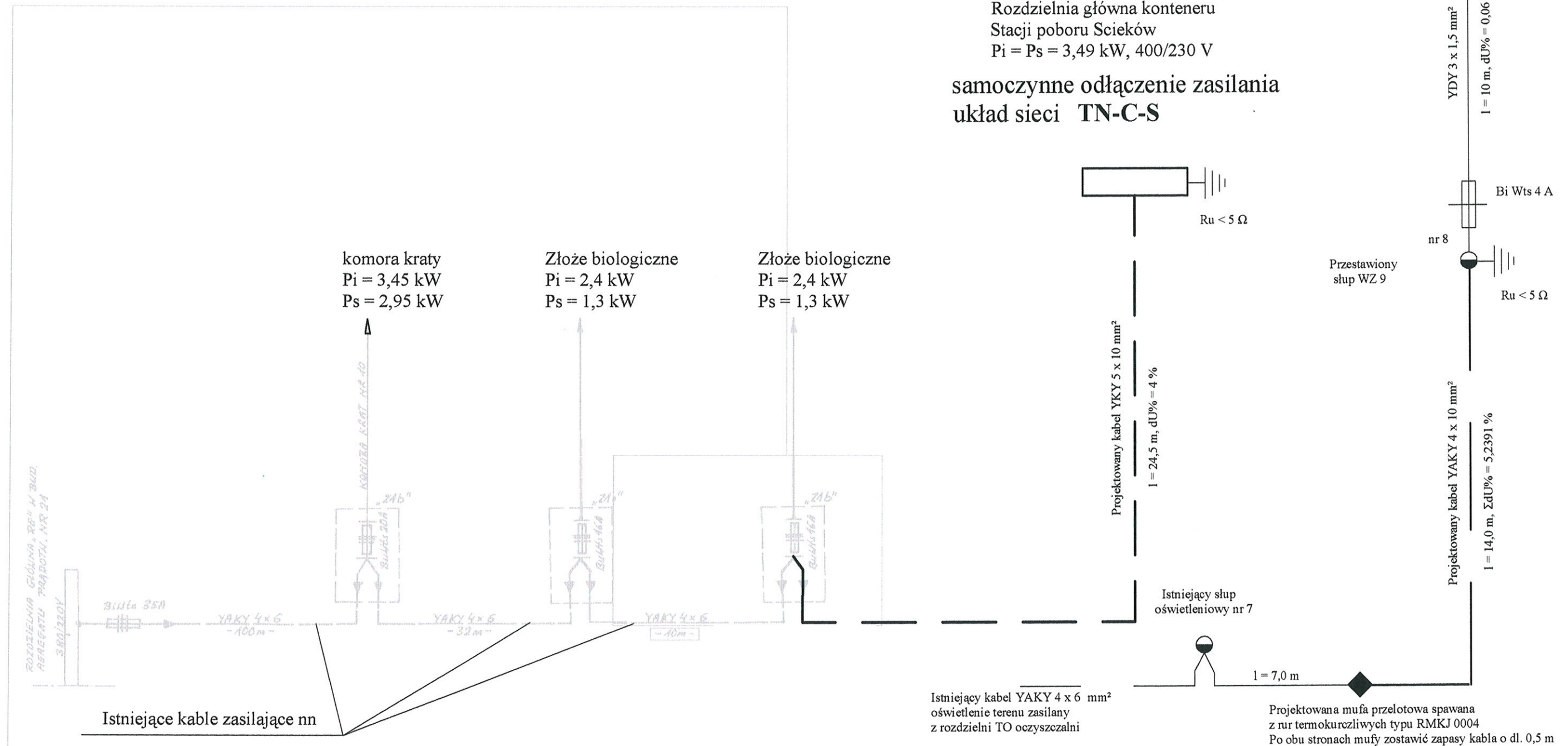


Schemat ideowy zasilania

Projektowana
oprawa drogowa
Led Solls S93
M 100

Rozdzielnia główna konteneru
Stacji poboru Ścieków
 $P_i = P_s = 3,49 \text{ kW}$, 400/230 V

samoczynne odłączenie zasilania
układ sieci **TN-C-S**



samoczynne odłączenie zasilania
układ sieci **TN-C**

Nazwa rysunku: Projekt zasilania stacji zlewczej i oświetlenie terenu punktu zlewczego					Nr rysunku: 1
Schemat ideowy zasilania					Skala:
Opis: Projekt budowlany modernizacji oczyszczalni ścieków w m. Zakrucze, gm. Matogoszcz					Stadium: PB/PW
Projektował: mgr inż. A. Wołowlec	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr upr.: 132/77 KL-183/89	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: 12.20.15 r.	PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10
Sprawdził: mgr inż. M. Łapiński	INSTAL.-INŻ.	180/KL/72	<i>[Signature]</i>	12.20.15 r.	