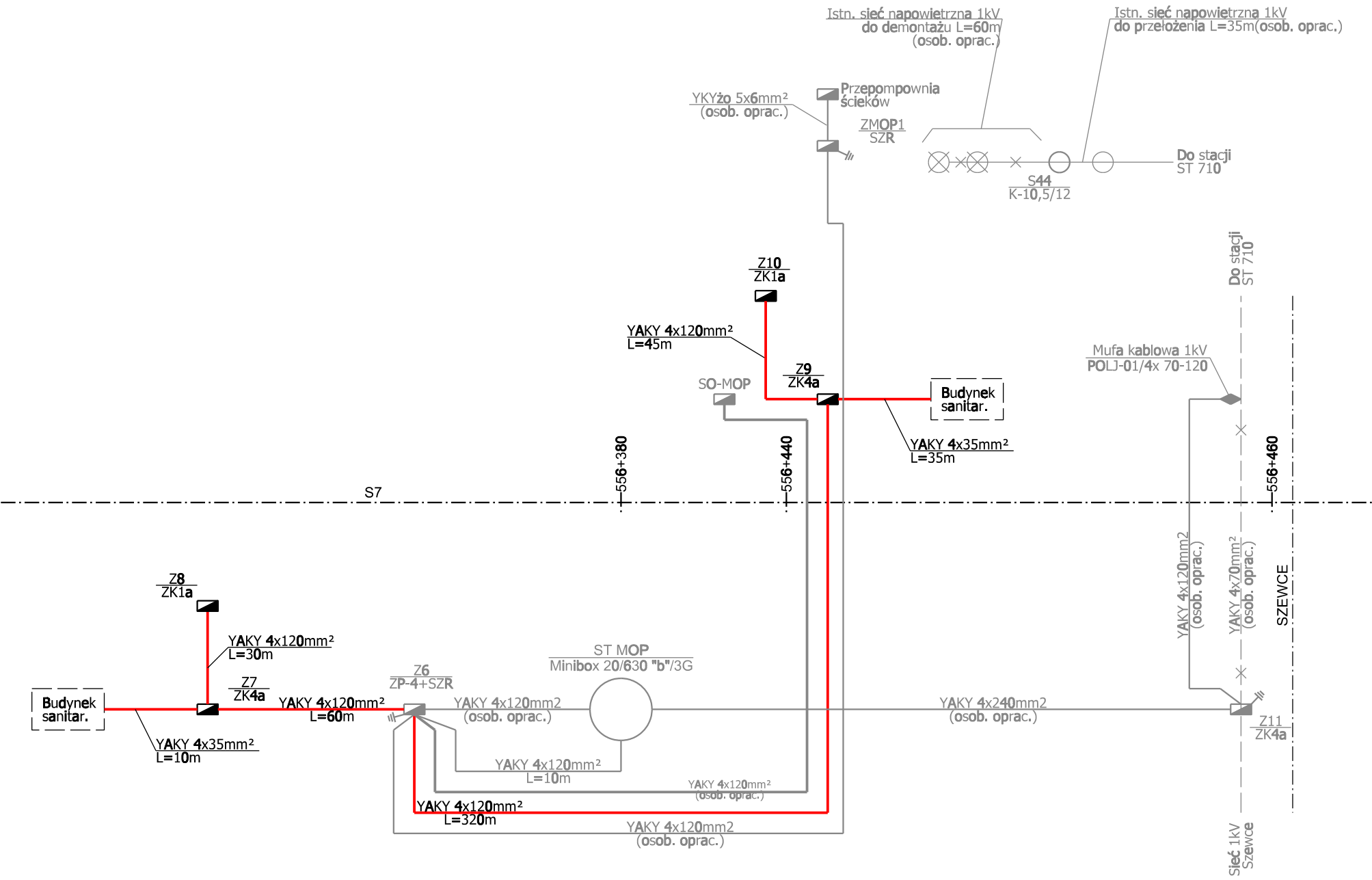


Schemat ideowy budowy sieci rozdzielczej  
zasilanej z projektowanej stacji ST MOP  
Moc transformatora: 250kVA  
Układ pracy sieci: TN-C-S  
Rejon: Szewce

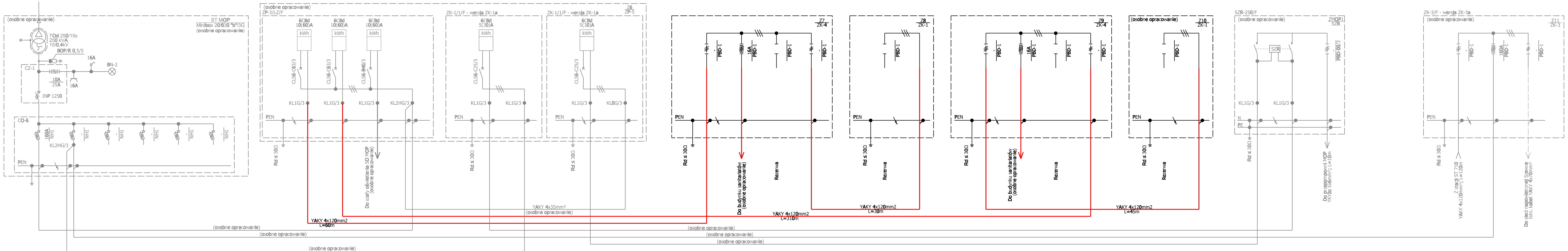


Legenda - urządzenia projektowane

- Proj. linia kablowa
- Proj. linia kablowa (osob. oprac.)
- Proj. demontaż

Legenda - urządzenia istniejące

- Istn. linia kablowa
- Istn. linia nap.
- Istn. słup linii nap.



**INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO**  
NACJONALNA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY  
ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ



Tytuł opracowania  
**Opracowanie dokumentacji budowlanej dla zadania : rozbudowa drogi S-7 do parametrów dwujęzdniowej drogi klasy ekspresowej na odcinku obwodnicy Kielec-Kielce (DK 73 węzeł Winiłowka) – Chęciny (węzeł Chęciny) wraz z uzyskaniem w imieniu inwestora decyzji o pozwoleniu na budowę.**

Nazwa i adres obiektu budowlanego  
**Droga krajowa S-7 na odcinku obwodnicy Kielec, Kielce (DK 73 węzeł Winiłowka) - Chęciny (węzeł Chęciny)**

Inwestor  
**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Kielcach - ul. Paderewskiego 43/45 25-950 Kielce, GDDKiA**

Wykonawca dokumentacji projektowej  
**WYG International Sp. z o.o.  
40-004 KATOWICE ul. Korfańskiego 2/1D Tel. 032 743 79 00 Fax: 032 743 79 21**

Typ  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Branch  
**ELEKTRYCZNA**

Task  
**PROJEKT WYKONAWCZY  
IV/EL/7 ZASILANIE OBIEKTÓW NA PUNKTACH MOP**

Title of drawing  
**SCHEMAT IDEOWY SIECI ROZDZIELCZEJ Z PROJ. STACJI ST MOP**

PROJEKTANT	NAZWIŚKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENIA	PODPIS
WYKONAWCA	inż. Mirosław CZECH	SIECI I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE	117/80	
SPRAWDZĄCY	inż. Damian PUCIOK	SIECI I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE	SLK/2000/POD/07	
TOWARZYSTWO	inż. Karol SZEWCZYK	SIECI I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE	SLK/2000/POD/07	
DATA	Październik 2009r.	SKALA	-	ARKUSZ IV/EL/7/4