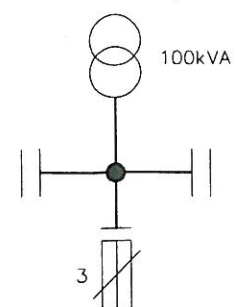


Stacja transformatorowa
OSKOWO-BLOKI (03-0340)

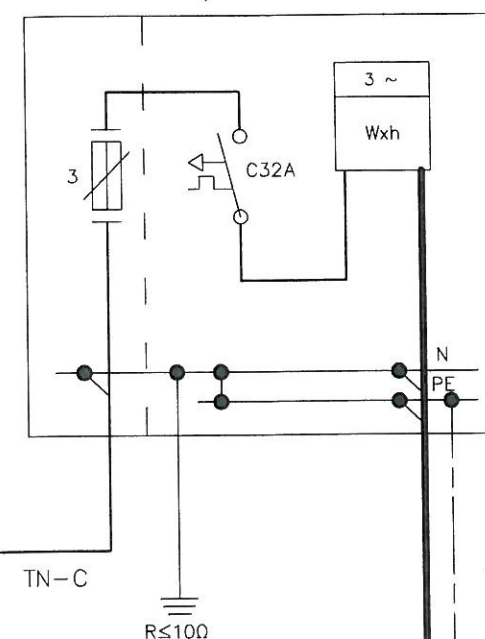


Istniejąca linia
napowietrzna 4xAl70mm²
L=299,0m

Istniejący słup nr 308

* YAKXS 4x35 mm²
L=15,0m

*Złącze kablowe ZK-1
z szafką pomiarową przy
słupie nr 308



TN-S

FeZn 25x4

Projektowany kabel
YKY5x10mm²; I_z=52A; L≈30,0m

Rozdzielnica przepompowni

P_i=P_o=5,0kW
I_o=7,8A

*Projektuje i instaluje ENERGA OPERATOR S.A.
zgodnie z punktem 7.1.3 warunków przyłączenia

OCHRONA OD PORAŻEŃ
zgodnie z normą PN-IEC-6034-4-41-2000
szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

INWESTOR:		GMINA CEWICE UL. WITOSA 16 84-312 CEWICE	
TREŚĆ RYSUNKU:			STADIUM:
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI			PW
PROJEKTOWAŁ	inż. Grażyna Kalita	NR UPRAWNIENI A/PNB/8300/23/79	DATA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Nagórka	NR UPRAWNIENI A/NB/8300/126/78	10. 2012
PROJEKT			NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH ZALICZNIKOWYCH DLA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PO1 W MIEJSCOWOŚCI OSKOWO GM. CEWICE; DZIAŁKA NR 100/3			E2
			SKALA
			-