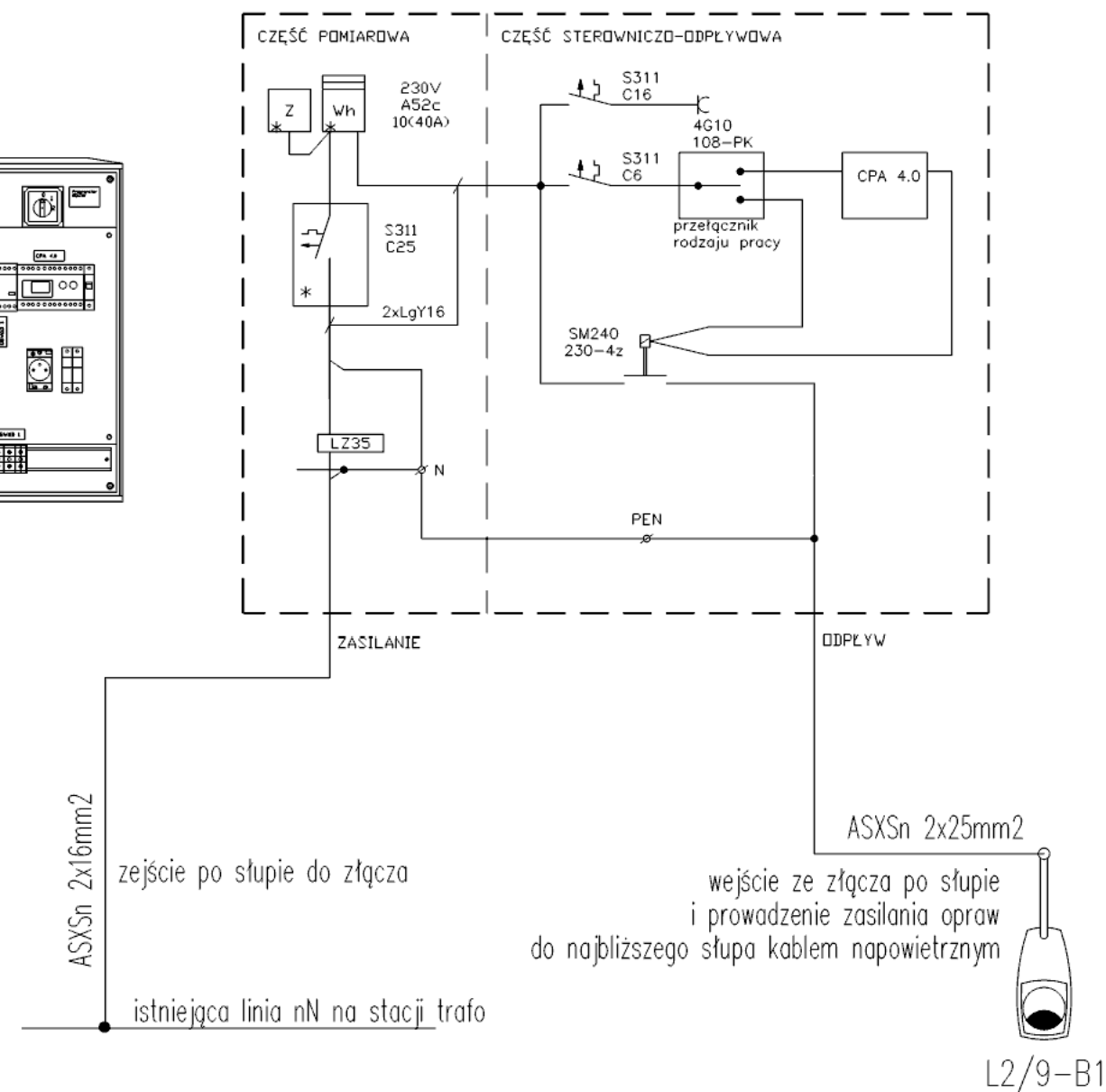
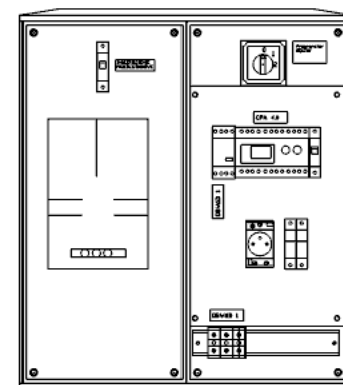
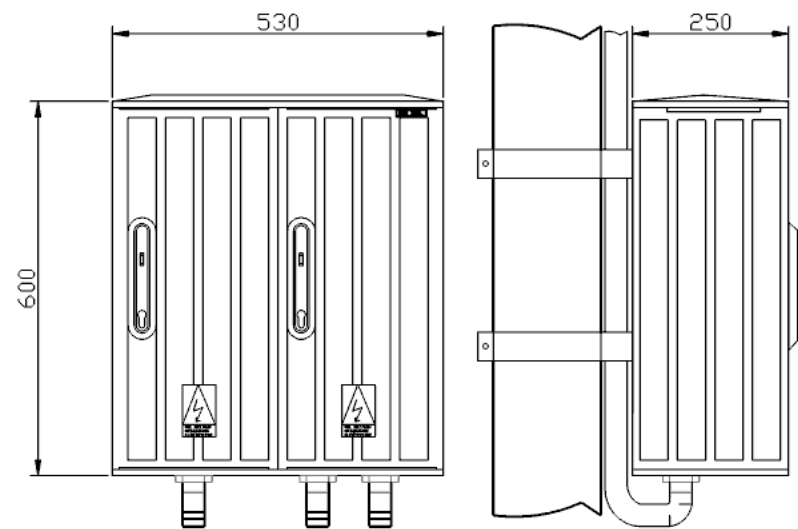


# ZŁĄCZE POMIAROWE NASŁUPOWE

Układ sterowania z programatorem astronomicznym i przełącznikiem rodzaju pracy.



Uwagi:

1. Miejsca oznaczone gwiazdką należy przystosować do plombowania
2. Szczegóły wykonania zostały przedstawione w załączniku nr 2.
3. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować wyłącznik nadmiarowo-prądowy typu S301C.
4. Aparatura elektryczna dostosowana do prądu zwarciovego min. 10kA.

WYKONAWCA:		HOREB Pracownia Projektów Drogowych Maria Krzyżowska 43-430 Kowale 9	
NAZWA OPRACOWANIA:		PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1456S W GMINIE PORĄBKA	
INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej	ADRES:	ul. Tadeusza Regera 81, 43-382 Bielsko-Biała
BRANŻA:	Elektryczna	RYS. NR	6
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat i elewacja złącza pomiarowego.	SKALA	1:500
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Stachowski SLK/2930/PWOE/09	DATA:	VIII 2013 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Krzyżowski		