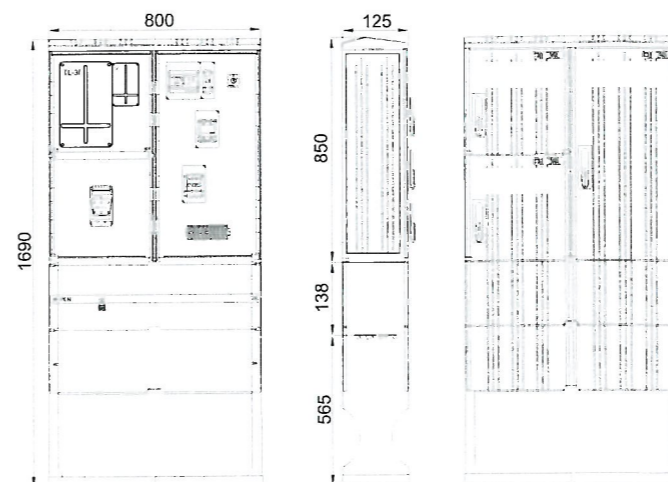
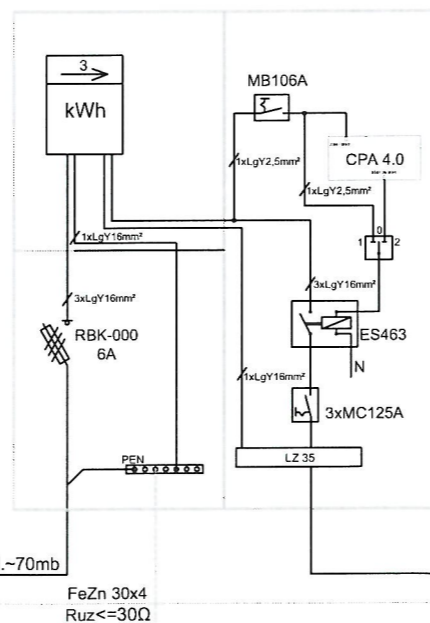


Rozdzielnia nN zamontowana na słupie stacji

Pomiar upodmiotowienia

Wydział Zarządzania Układami
Pomiarowo-Rozliczeniowymi
Wydział Eksploatacji Układów Pomiarowych
z up. Kierownika Wydziału

MISTRZ
Piotr Ozimek
16. SIE. 2011



Uwagi:

08 - Numer kolejnego słupa

L1 - Oznaczenie fazy

A - Projektowana oprawa oświetlenia drogowego OUS z lampą sodową 70W (E27)

B - Istniejąca oprawa oświetlenia drogowego - 70W do przełożenia z istniejącego słupa ŻN przeznaczanego do demontażu

a - projektowany wysięgnik jednoramienny dł. 1,5m, kąt nachyl. 15°

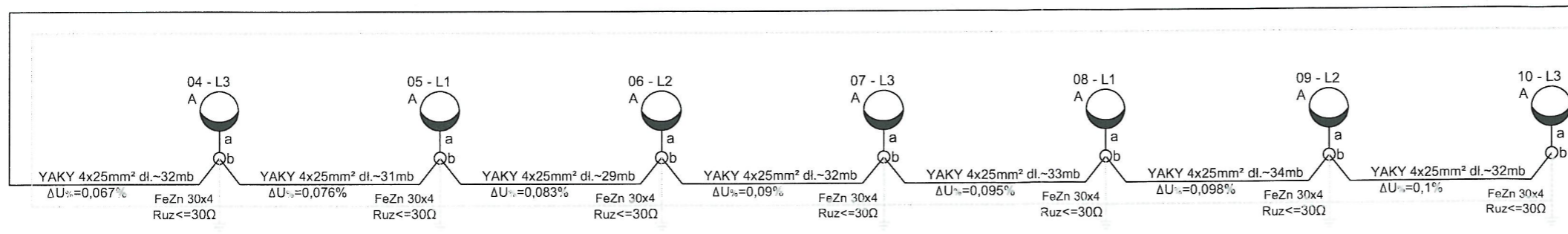
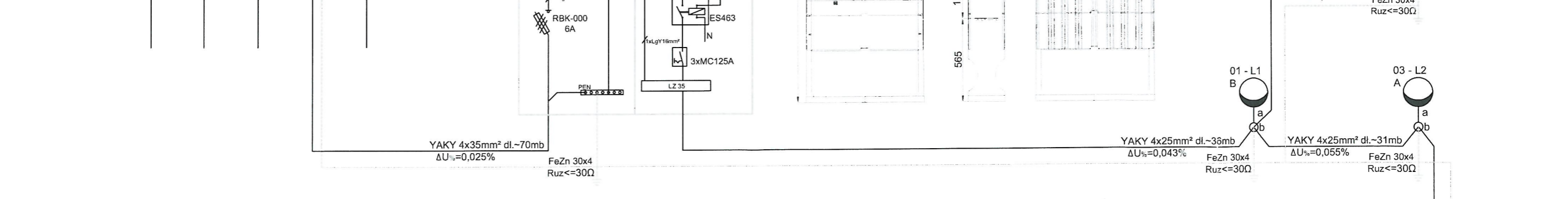
b - projektowany słup oświetleniowy betonowy typu WZ-9

Słupy wyposażone w złącza IZK-2-02a oraz złącza bezpiecznikowe IZK-2-01a z wkładkami 2A

W rowach kablowych wraz z kablem układać bednarę FeZn 30x4mm

Typ ustaju do posadowienia słupów - Uo

Do podanych długości kabli doliczyć 1mb na słup w celu podłączenia



P.P.H.U. "AnS" - Andrzej Sroczyński 95-100 Zgierz ul. Cezaka 6/1, tel/fax 0-42-716-13-38			
TEMAT: Projekt oświetlenia drogi gminnej w Lipinach nr drogi 106344E - od Krancówki autobusowej MPK do drogi krajowej nr 72 - gmina Nowosolna			
Zamierzenie realizowane na dz. nr ew. 18/2, 18/4, 19, 20/36, 20/43, 17/2, 16/6, 15/2 obręb Lipiny			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			PODPISY
PROJEKTANCI:	mgr inż. Andrzej Sroczyński	upr. bud.	65/4/WML
	mgr inż. Michał Szymański	upr. bud.	LOD/143/PWOWE/10
	mgr inż. Włodzisław Pawlak		
TYTUŁ RYS:	Schemat ideowy zasilania linii oświetlenia drogi		NR RYS: E-3
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	Lipiec 2011
			SKALA: