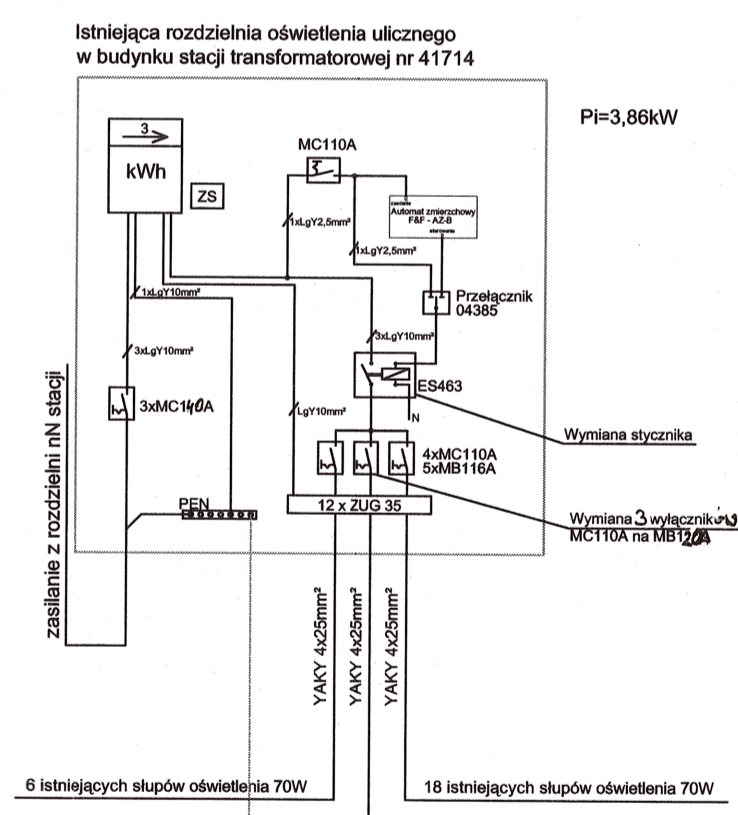


Uwagi:
 08 - Numer kolejnego słupa
 L1 - Oznaczenie fazy
 A - Projektowana oprawa oświetlenia drogowego OUS z lampą sodową 70W (E27)
 B - Istniejąca oprawa oświetlenia drogowego - 70W
 a - projektowany słupek stalowy osmiokątny bez wysięgnika
 b - Istniejący słupek stalowy osmiokątny bez wysięgnika
 h=6 - wysokość projektowanego (istniejącego) słupa
 Fundamenty betonowe typ u FBw-100
 Słupy wyposażone w złącza IZK-2-02a oraz złącza bezpiecznikowe IZK-2-01a z wkładkami 4A
 W rowach kablowych wraz z kablem układać bednarkę FeZn 30x4
 Do podanych długości kabli doliczyć 1mb na słupek 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 Kalonice nr drogi 108335E - ul. Goździkowa oraz drogi nr 108334E - ul. Zawilcowa gmina Nowosolna			
Zamierzenie realizowane na dz. nr ew. 109/4, 107/15, 107/22, 107/13 obręb Kalonika			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		PODPISY	
PROJEKTANCI:	mgr inż. Andrzej Sroczyński	upr. bud.	6584/WML
	mgr inż. Michał Siniński	upr. bud.	LOD/1438/PWOE/10
	mgr inż. Włodzimierz Pawlak		
TYTUŁ RYS:	Schemat ideowy zasilania linii oświetlenia drogi		NR RYS. E-2
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	Lipiec 2011
			SKALA: