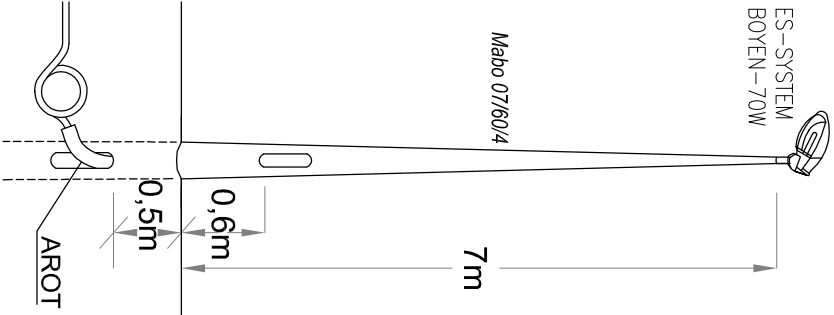
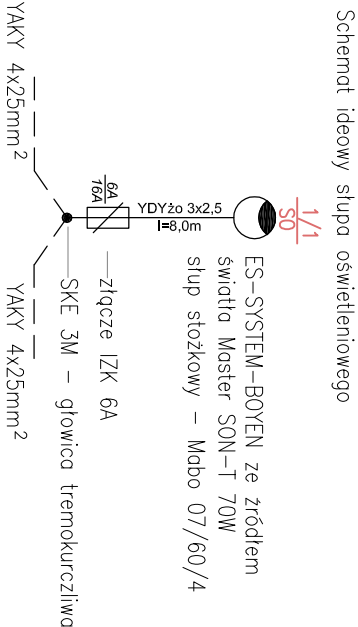


1/1 — nr słupa
SO — nr obwodu
SO — szafka oświetlenia
30 (37) — odległość w linii między lampami
30 (37) — długość kabla pomiędzy lampami



- Uwagi:
- Projekt zrealizowany na podstawie warunków technicznych wydanych pismem EneoS/OS/D/DT/CE/KJ/1841/10 z dnia 25.06.2010r. przez EneoS Sp. z o.o. Oddział Szczecin
 - Numeracja słupów docelowa
 - Kable do słupów wprowadzać w rurach osłonowych giętkich typu AROT Ø=50mm (DVK50)
 - Słupy stożkowe o przekroju kabowym typu Mabo - 07/60/4
 - W słupach montować złącza kablowe typu IZK
 - Wszystkie słupy oświetlenia ulicznego - Ruz<100
 - Wraz z kablami należy prowadzić bednarkę FeZn25x4, układać w gruncie rodzinnym pod kablami.
 - W słupach oświetleniowych bezpieczniki typu Bi-Wtż 6A.
 - Przewody w słupach YDY3x2,5mm²

Ochrona dodatkowa przed dotykem pośrednim:	
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE	
UKŁAD SIECI TN-C	

Nazwa projektu		Tytuł rysunku		Schemat strukturalny sieci oświetleniowej		Nr rys.
INWESTOR URZĄD GMINY DOBRA ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ROADWAY" mgr inż. Piotr Klepczyński Jeleni, ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Bogdaniec		Projektant	mgr inż. Grzegorz Stasiak	1
				Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Maciaszczyk	2
					elektryczna	
					ZAP/0096/POOE/08	
						10.2010