





LEGENDA:	
SYMBOL	OPIS



	oprawa Malaga SGS102 1xSON TPP100W MR, montowana na słupie z wysięgnikiem (l=1m) na h=6m
---	--

proj. nowa linia kablowa nn 0,4kV

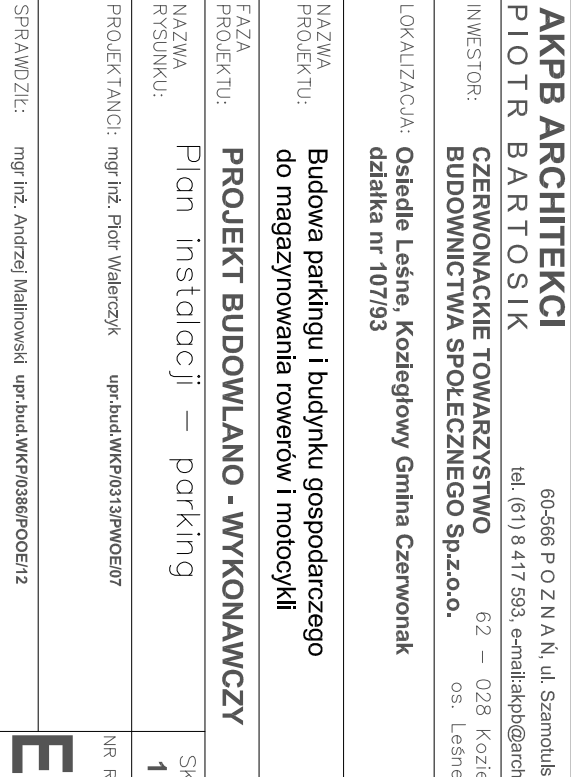
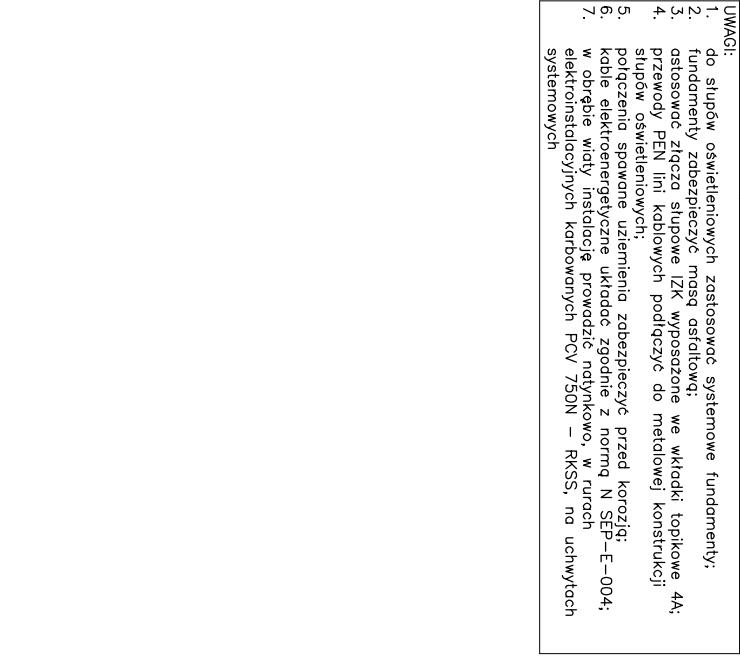
	proj. ostona kabla, otaczająca, rura [AROT]
--	---

	proj. oslona kabla, otaczejca, rura [AROT]
--	--

	dodatkowy uziom pionowy pogrzany
	oprawa oświetleniowa świetłokowa 2x58W EVG, IP65, montowana do sufitu w komunikacji wiaty
	czujnik ruchu i obecności PIR 360st., IP54, 10A montaż netyrkowy

	czujnik ruchu i obecności PIK 180st, IP54, TUA montaż natynkowy
	szafka kablowa wolnostojąca

1. **UWAGI:**
2. do słupów oświetleniowych zastosować systemowe fundamenty;
3. fundamenty zabezpieczyć masą asfaltową;
4. ośrodek zbiega słupów IZK wypożyczone we wkładki topikowe 4A;
5. przewody PEN linii kablowych podłączyć do metodowej konstrukcji
6. słupów oświetleniowych;
7. połączenia spawane uzienienia zabezpieczyć przed korozją;
8. kable elektroenergetyczne układać zgodnie z normą N SEP-E-004;
9. w otworze wady instalując przewódki miedziane, w rurach
10. elektroinstalacyjnych karbowanych PCV 750N – RKSS, na uchwytych systemowych



414