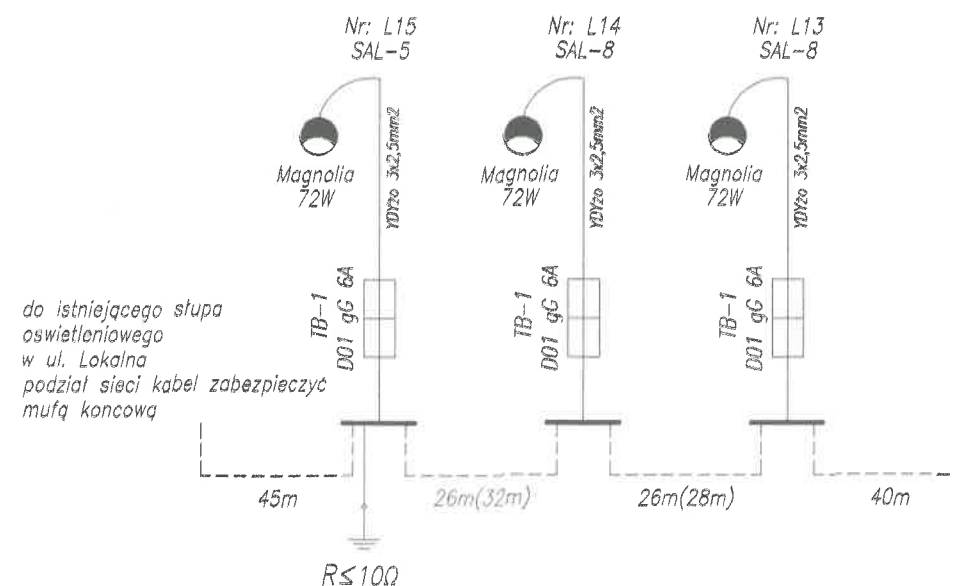


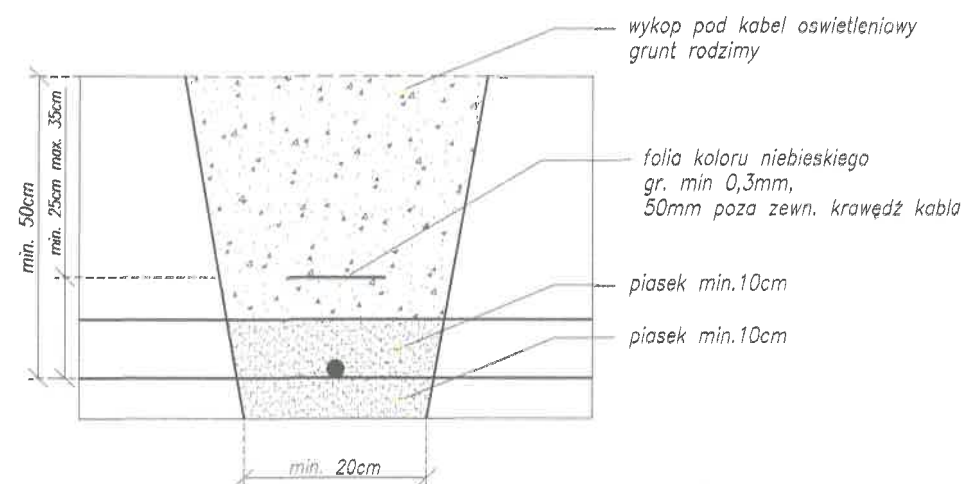
UWAGI:

1. W miejscach skrzyżowań z innymi sieciami kabel oświetleniowy zabezpieczyć rurą osłonową DVKØ110 wyprowadzając je 0,5 m poza krawędź wykopów i krawężników..
2. Pod wjazdami oraz drogami kabel oświetleniowy zabezpieczyć rurą osłonową SRSØ110 wyprowadzając je 0,5 m poza krawędź wykopów i krawężników.
3. Na całej długości kabli mocować oznaczniki kablowe w odległościach, co 5m oraz na zakrętach i przy wejściach do przepustów. Oznacznik powinien zawierać informację ustaloną z ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. lub MZD w Płocku.
4. Prace wykonywać z SEP-E-004.
5. Układ pracy sieci TN-S



LEGENDA

	Projektowany słup z oprawą oświetleniową od L2 do L14: Słup typu: SAL-B Wł. 1/1,5/3,2/5 np. firmy ZPSO ROSA Oprawa typu: Magnolia 72W 3500K np. firmy ZPSO ROSA Fundament typu: B-70 np. firmy ZPSO ROSA Złącze słupowe typu: TB-1 np. firmy ZPSO ROSA Wysięgnik typu: 1,5m, kąt nachylenia: 5°
	Projektowany słup z oprawą oświetleniową L15: Słup typu: SAL-5 np. firmy ZPSO ROSA Oprawa typu: Magnolia 72W 3500K np. firmy ZPSO ROSA Fundament typu: B-50 np. firmy ZPSO ROSA Złącze słupowe typu: TB-1 np. firmy ZPSO ROSA Wysięgnik typu: 1,5m, kąt nachylenia: 5°
	Projektowany kabel oświetleniowy YAKXszo 5x25mm ²
	Uziom szpilkowy typu GALMAR wykonac w przypadku gdy wartość uziemienia będzie większa niż 100



INWESTYCJA: "Budowa łącznika pomiędzy ulicą Lokalną a północnym śligaczem ulicy Kątowej wraz z brakującą infrastrukturą"

WYKONAWCA:



DROMACC Maciej Białoszewski
ul. Kasprzowicza 119A / 142
01-949 Warszawa
NIP: 758-210-07-65
REGON: 146110936
tel. +48 696 013 771
fax. (61) 843 42 17

ZAMAWIAJĄCY:



Gmina - Miasto Płock
ul. Stary Rynek 1
09-400 Płock

	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Turek	MAZ/0040/PWOE/10	M. Turek
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. PAWEŁ SOJKA	MAP/0183/POOE/08	Sojka
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PIOTR ZEBROSKI		Zebro

RYSUNEK: SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLANIA nr: 101

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
09/2014	-	PB-W	A