



OZNACZENIA:

- proj. latarnia oświetlenia ulicznego z autonomiczną redukcją mocy
- proj. kable 0,4kV objęte niniejszym opracowaniem
- linia kablowa objęta oddzielnym opracowaniem
- proj. uziom szpilkowy pomiedziowany Ø14,2, dł. 6m

UWAGI:

- Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączanie zasilania, układ sieci TN-C w sieci rozdzielczej i TN-S w latarniach.
- Nowe oświetlenie: latarnie i linie kablowe pozostaną na majątku inwestora.
- W latarni L1, L8, L13, L23, L33, L38 i w SO wykonać uziemienie przewodu PEN, oporność uziemienia R < 30Ω.
- Kabel od latarni nr L1, w słupie nr 246, zaizolować oraz oznaczyć trwale i wyraźnie jako "Obce napięcie od latarni nr 1 obwodu z SO-782/Gm".

Kable nieopisane typu YAKXS 4x25

OBIEKT	Budowa oświetlenia ulicznego ul. Wojska Polskiego w Orzyszu na dz. 320/4, 320/5.			
	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA.			
RYSUNEK	Data: styczeń 2019	Skala: ---	Nr rys: 2	
	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data i podpis
AUTOR	Projektant	mgr inż. Jan Kondak	SUW-51/93	