


	proj. slup oswietleniowy - drogowy
	proj. slup oswietleniowy - dookonywany dla przejsc dla pieszych
	proj. slup oswietleniowy - dookonywany na chodniku
	numer slupa oswietleniowego

proj. mufa kablowa przelotowa na kablu o przekroju (16-25mm<sup>2</sup>)

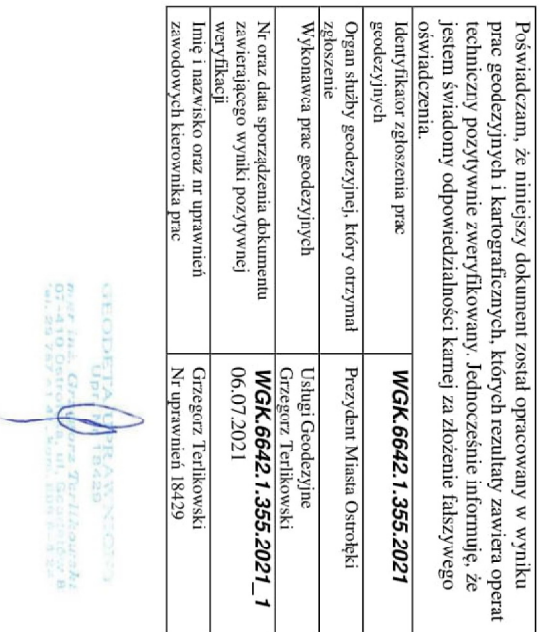
UWAGA!!!!  
Kabel na nowoprojektowanych  
odcinkach w ruze DVK75

Linia kablowa energetyczna nN oświetlenia ulicznego na podstawie normy SEP-E-004:

- rurociąg(g) gazowy(ym) oraz wodny(m) musi zachować odległość co najmniej 25cm + str. rury
- przy skrzyżowaniu z kabinami energetycznymi o napięciu do 10kV musi zachować odległość co najmniej 15 cm, natomiast przy zblizniu 5 cm
- kable energetyczne tego samego przeznaczenia mogą się stykać, natomiast przy skrzyżowaniu zachowując odległość co najmniej 5 cm
- przy skrzyżowaniu z kabinami SN zachować odległość co najmniej 15 cm natomiast przy zblizniu 25 cm

[illegible]

**Uwaga!** Na odcinkach gdzie nie ma proj. linii kablowej wykorzystać istn. linię kablową po uprzednim sprawdzeniu stanu technicznego

[illegible][illegible]

Nazwa i imię   nazwisko wykonawcy oraz podpis adresy (reprezentacji) wykonawcy	Imię   nazwisko, nr uprawnień oraz podpis osoby upoważnionej, który opracowywał mapę

Legenda MPZF

MSU-Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zwartej

KUL - Tereny ciągów pieszko-jezdnych i dojazdów

ZP - Tereny zieleni publiczne

UUM - Tereny ush

**mieszkanową**

UO - tereny usług oświaty i nauki