



**UWAGA!**

1. Projektowane kable zasilające/sterujące na całej długości w terenie osłonić w rurze ochronnej DVK75/SRS75.
2. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić ręcznie przekopem kontrolnym
3. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia nie wykazanego na mapach przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.

- projektowana oprawa drogowa LED mocy 30W, IP65 montowana na wysięgniku do elewacji budynku
- projektowany przycisk Przeciwpowozarowego Wylacznika Pradu PWP

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MODUŁ</b> ADAM DOMIN ul. św. Jana 16, 44-300 Wodzisław Śląski, tel. +48 515 101 905, e.mail. pmodul@poczta.onet.pl		
Stadium projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		
Nazwa projektu: Wymiana zasilania budynków wraz z układami pomiarowymi zlokalizowanymi na zewnętrznej elewacji budynków	Skład projektowy mgr inż. MARCIN TRONT upr. nr SLK/3640/PWOWE/11	Podpis:
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		
Nazwa inwestora: Śląski Zarząd Nieruchomości, ul. Grabowa 1A, 40-172 Katowice	Skala: 1:500	Data: IX. 2019 r.
Adres inwestycji: Gliwice, ul. Ślusarska 4, działki nr 905, 899, 898/2		Nr rys.: E-02