



Legenda

- Kabel YKYžo 5x10 - 276/ 308 m, bednarka ocynkowana FeZn 25/4 - ok.300m
- Rura osłonowa fi 50 - 6m
- Rura osłonowa dwudzielna fi 160 - 11m
- Istniejąca skrzynka rozdzielcza - rozbudować pola odejściowe dla wyprowadzenia zasilania oświetlenia i kamer oraz rejestratora.
- Oprawy oświetleniowe parkowe typu OW ze źródłami 70W na słupach stalowych ozdobnych o wys. 5m - szt. 16
- Kamery montowane na słupach oświetleniowych - szt. 8
- Rejestrator w skrzynce metalowej IP 65
- Przewód koncentryczny żelowany BITNER-75 YWDXPEK 75 1,05/4,8 w rurze karbowanej wzmocnionej PVC 25

Uwaga

- Dopuszcza się w uzgodnieniu z inwestorem zastosowanie innego opraw i źródeł światła o podobnych parametrach.
- Wzdłuż kabli układać bednarkę ocynkowaną Fe-Zn 25/4 i połączyć metalicznie z konstrukcjami słupów oświetleniowych.
- Sterowanie oświetleniem ze skrzynki rozdzielczej za pomocą łącznika krzywkowego lub za pomocą przełącznika zmierzchowego.
- Zasilanie opraw - fazy L1 i L2, zasilanie kamer - faza L3.

Obiekt i adres	PLAC REKREACYJNY W PARKU MIEJSKIM. Miłakowo, ul. Olsztyńska dz. nr 440.	Data 11-2016r.	
		Nr rys. 1	Skala 1:500
Tytuł rysunku	Plan sieci oświetleniowej.		
Projektował	mgr inż. Mirosław Żebiałowicz	upr. WAM/0065/PWOE/11	
Opracował	mgr inż. Mirosław Żebiałowicz	upr. WAM/0065/PWOE/11	