



- UWAGI:
- Złącze SO oraz ostatnie latarnie w liniach zasilających uzmiąć, $R < 10\Omega$.
 - Przebieg kabla pod rowem z wodą wykonać za pomocą przecisku sterowanego.
 - Kable, w miejscach narażonych na uszkodzenia prowadzić w rurach osłonowych typu DVK 50.
 - Kable w gruncie prowadzić zgodnie z normą PN-76/E-05125 pt. "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa".

OPIS OZNACZEŃ:

- SO proj. szafka zasilająca i sterująca projektownym oświetleniem
- SF istn. szafka zasilająca i sterująca pracą fontanny
- proj. linia kablowa nN 0,4kV
- proj. linia kablowa nN 0,4kV w rurze osłonowej
- projektowana oprawa oświetleniowa na słupie aluminiowym h=4,5m
- ! projektowany uziom pojedynczy

TYTUŁ:	REWITALIZACJA NIEZAGOSPODAROWANEJ PRZESTRZENI PUBLICZNEJ		
ADRES:	PARKU IM. JANA PAWŁA II W DZIAŁDOWIE		
INWESTOR:	Park im. Jana Pawła II w Działdowie		
TEMAT:	IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA PARKU		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Elminowski upr.bud.nr WAM/0067/PWOE/11		STADIUM: P.B.
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Bartwicki upr.bud.nr WAM/0135/PWOE/05		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
			SKALA: b.s.
			DATA: 02.2016
			RYS.NR E02