



LEGENDA

- STUDNIA KABLOWA SK-1
- RURA OSŁONOWA 1xRHDPE110
- RURA OSŁONOWA 1xPE110
- RURA OSŁONOWA 1xPE75
- KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEGO SŁUPA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
- $R<10\Omega$  UZIOM SZPILKOWY  $R<10\Omega$  - 4 SZPILKI PO 4m
- SŁUP OŚWIETLENIOWY H=5,5 M
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 55W 6200LM 5700K IP66 06P
- Likwidacja opraw i konstrukcji oświetleniowych

ZAMAWIAJĄCY:			Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze al. Niepodległości 32 65-042 Zielona Góra Tel. 68 328 03 00 e-mail: zdw@zdw.zgora.pl		
WYKONAWCA:			WJ Wojciech Jakubiak ul. Wyszyńskiego 34i 65-536 Zielona Góra jakubiak.w@poczta.fm		
NAZWA OPRACOWANIA:			PLAN SYTUACYJNY Opracowanie dokumentacji projektowej budowy dwóch sygnalizacji światlnych na drodze wojewódzkiej nr 282 w m. Droszków. PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU NA DRODZE WOJEWÓDZKIEJ NR 282 W M. DROSKÓW W KM OK. 18+290,00.		
TYTUŁ RYSUNKU:			Projekt elektryczny Rozmieszczenia konstrukcji		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO				PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Daszkiewicz nr. upr. OPL/1193/PWBE/15				Paweł Daszkiewicz
OPRACOWAŁ:	inż. Kamil Janiak				Kamil Janiak
BRANŻA	Elektryczna		STADIUM: Projekt wykonawczy		
SKALA:	1:500	ARKUSZ:	A3, 420x297	DATA:	04.2021 r.
				NR RYS.	E-03