

- LEGENDA
- STUDNIA KABLOWA SK-1
  - RURA OSŁONOWA 1xRHDPE110
  - RURA OSŁONOWA 1xPE110
  - RURA OSŁONOWA 1xPE75
  - KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEGO SŁUPA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
  - UZIOM SZPILKOWY R<10Ω - 4 SZPILKI PO 4m
  - SŁUP OŚWIETLENIOWY H=5,5 M URBINO LED 36W 4400lm 4000K IP66 O6P

Szafa sterownicza



R<10 Ω

A  
O2

B

R<10 Ω

O1

ZAMAWIAJĄCY:		Gmina Przykona Ul. Szkolna 7 62-731 Przykona	
WYKONAWCA:		OMB Projekt Magdalena Offman Ul. Małwowa 24/1 62-030 Luboń	
NAZWA OPRACOWANIA:			
BUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ W CIĄGU DROGI PRZYKONA-PSARY PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU PRZY PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZY SKLEPIE „JUBILAT”.			
TYTUŁ RYSUNKU:			
Projekt elektryczny Rozmieszczenia konstrukcji			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Daszkiewicz nr. upr. OPL/1193/PWBE/15		
OPRACOWAŁ:	inż. Kamil Janiak		
BRANŻA		STADIUM:	
Elektryczna		Projekt budowlano-wykonawczy	
SKALA:	ARKUSZ:	DATA:	NR RYS.
1:200	A3, 297X420	08.2021 r.	E-02