



Słupy:

- A** □ Proj. słup oświetleniowy aluminiowy wysokości 5,00 m (SAL-50G) + wysięgnik o długości 2,00m (WR-10P/1/2/0 ZP) + oprawy oświetleniowe dla przejść dla pieszych 45/52 W, 3500 K, kl. II (ISKRA LED P 45 3500K)
- B** □ Proj. słup oświetleniowy aluminiowy wysokości 5,00 m (SAL-50G) + wysięgnik o długości 1,50m (WR-10P/1/1,5/0 ZP) + oprawy oświetleniowe dla przejść dla pieszych 45/52 W, 3500 K, kl. II (ISKRA LED P 45 3500K)

Legenda:

- Lokalizacja fundamentu słupa oświetleniowego
- Proj. kabel YKXS 0,6/1kV 5x10mm układany na całej długości w rurze ochronnej DVK 50
- Proj. rura ochronna SRS 75, koloru niebieskiego układana metodą przecisku mechanicznego na gł. 100 cm
- Proj. rura ochronna dwudzielna do założenia na istniejący kabel telekomunikacyjny lub energetyczny

Tytuł rysunku		Inwestor:	
Lokalizacja słupów względem przejść dla pieszych		Gmina Świecie	
Tytuł opracowania		Jednostka projektowa:	
Budowa oświetlenia przejść dla pieszych, w związku z przebudową dwóch przejść dla pieszych w obrębie skrzyżowania ul. Kościuszki (droga gminna nr 031346C) z ul. Chmielniki (droga gminna nr 031314C) w Świeciu.		TB PROJEKT Tomasz Bartoszewicz 86-100 Świecie, ul. Mickiewicza 23	
Umowa:		Rys.	
78/2021/ROŚIGK		E-02	
Zlecenie: 94 / 2021		Skala: 1:100	
Funkcja		Nr uprawnień	
mgr inż. Wojciech Bartoszewicz		KUP/0102/PBE/16 specjalność: specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Opracował:		inż. Tomasz Bartoszewicz	
Data		Podpis	
06.09.2021 r.			
06.09.2021 r.			