


#### LEGENDA:

- proj. kabel YAKXS 4\*35 dł. 61,5m (70m)  
kabel układany w rurze DVR75  
UWAGA: przejście pod ul. Wojska Polskiego przeciskiem z rurą SRS75
- proj. latarnie oświetleniowe chodnika  
słupy aluminiowe okrągłe anodowane kolor zielony h=4,5m  $\phi$ 114/60 (np. SAL-4,5)  
wysięgnik h=0,7m dł. 0,35m/5st. (np WR-8B/1/0,35/5)  
oprawa LED 25A/NW/500mA/4300Lm
- proj. latarnie oświetleniowe przejścia dla pieszych  
słupy aluminiowe okrągłe anodowane kolor zielony h=5m  $\phi$ 146/60 (np. SAL-50G)  
wysięgnik h=0,7m dł. 1,5m/0st. i 0,35m/0st. (np WR-8B/1/1,5/0 lub WR-8B/1/0,35/0)  
oprawa LED 38W/CW/500mA/3800Lm - oprawa dla przejść dla pieszych z ruchem prawostronnym
- proj. uziom z taśmy FeZn 25x4

UWAGA: Numerację projektowanych słupów przyjąć zgodnie z ustaleniami Inwestora

STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY

Wykonał	Biuro Projektowe - Usługowe Projektownia Dróg ul. Polna 11/67 • 26-200 Końskie • tel. 730 - 161 - 221			
Inwestor	Gmina Strzegom ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom			
Nazwa rysunku	Schemat ideowy zasilania oświetlenia przejścia dla pieszych			Skala BS
Obiekt	<a href="#">"Przebudowa drogi gminnej nr 110810D ul. Aleja Wojska Polskiego w Strzegomiu"</a>			Numer rysunku 2
Część	Projekt Zagospodarowania Terenu, Oświetlenie			wrzesień 2021
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia		Podpis
Projektant Branża Drogowa	inż. Grzegorz Juźwiak	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych nr 391/DOŚ/09		
Opracował	mgr inż. Hubert Jańczyk mgr inż. Paweł Waszkis			