



S1/h6/W1,5/60W/As
+ znak aktywny na słupie
S15.1/h6/W1,5/60W/As
+ znak aktywny na słupie
S15.2/h6/W1,5/60W/As
+ znak aktywny na słupie

S2/h6/W1,5/60W/As
+ znak aktywny na słupie

S.../h6/40W/D

S.../h6/60W/D

S.../h6/40W/T

SO+TL

L=39m

L=31m

OZNACZENIA:

Proj. słup oświetleniowy w wykonaniu specjalnym, h=6m, dla doświetlenia przejścia dla pieszych, od strony drogi ze specjalną oprawą świecąca asymetrycznie - LED 70W, barwa 4000K, wysięgnik L=1,5m, kąt 10°, Na słupach dodatkowo umieścić znak aktywny D-6 - przejście dla pieszych - z dodatkowym światłem ostrzegawczym LED, migającym w kolorze pomarańczowym. Znak umieścić na słupie z zachowaniem skrajni jezdni.

Proj. słup oświetleniowy w wykonaniu specjalnym, h=6m, dla doświetlenia przejścia dla pieszych, od strony drogi ze specjalną oprawą świecąca asymetrycznie - LED 70W, barwa 4000K, wysięgnik L=2,5m, kąt 10°, Na słupach dodatkowo umieścić znak aktywny D-6 - przejście dla pieszych - z dodatkowym światłem ostrzegawczym LED, migającym w kolorze pomarańczowym. Znak umieścić na słupie z zachowaniem skrajni jezdni.

Proj. słup oświetleniowy h=6m, górna średnica słupa 60mm, bez wysięgnika, oprawa montowana bezpośrednio na słupie, oprawa LED 40W, 4000K, optyka drogowa "D" - szerokokątna

Proj. słup oświetleniowy h=6m, górna średnica słupa 60mm, bez wysięgnika, oprawa montowana bezpośrednio na słupie, oprawa LED 60W, 4000K, optyka drogowa "D" - szerokokątna

Proj. słup oświetleniowy h=6m, górna średnica słupa 60mm, bez wysięgnika, oprawa montowana bezpośrednio na słupie, oprawa LED 40W, 4000K, optyka typu "T"

Proj. skrzynka zasilająca sterująca oświetleniem SO przy proj. wg. odrębnego opracowania szafce licznikowej Tauron

Projektowany kabel oświetlenia terenu - YAKXS 4x35mm²

Kabel o długości L=39m

Wykop o długości L=31m

inż. Tadeusz CEGLAREK 55-220 Jelcz-Laskowice Wójcice, ul. Minkowicko-Polna 4	TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu pomiędzy ul. Polną w Oławie i Stalową w Godzikowicach, wykonanie ścieżki pieszo - rowerowej	TYTUŁ RYS.: Schemat projektowanego o wietlenia drogowego	STADIUM: P.B. 09.2020r.	SKALA: ---
	INWESTOR: Gmina Oława Pl. M.J. Piłsudskiego 55-200 Oława		BRAN A: elektryczna	NR RYS.: E2
	ADRES: ul. Opolska - DK-94, dz. nr 505/2 Godzikowice 55-200 Godzikowice	PROJEKTANT: mgr inż. J.Kiec SPRAWDZAJ CY: mgr inż. M.Kiec	UPRAWNIENIA: 384/DOŚ/15 444/83/WBPP	PODPIS: