



- Istniejący słup wirowy Tauron nr 34/08, typ E12/10 - do demontażu - wstawić w miejsce istn. słupa nr 31/08, typ ŻN-10 (punkt 10)
- Projektowana mufa kablowa w miejscu zdemontowanego słupa
- Projektowany kabel YAKXS 4x120mm2 do istn. złącza kablowego ŻK przy działce nr 406/2 - po nowej trasie
- Przewiert lub przecisk pod jezdnią L=14m, rura osłonowa min. Ø110mm
- Istniejące przęsło napowietrzne nN, izolowane - do demontażu
- Istniejący słup wirowy Tauron nr 33/08, typ E12/10 - do demontażu.
- Istniejący słup Tauron nr 32/08, typ ŻN-10 - do demontażu.
- Zeźście kabla ze słupa do ŻK, przy dz. nr 406/2, zdemontować
- Istniejące złącze kablowe przy dz. nr 406/2 - zasilić przelotowo nowym kablem
- Projektowany kabel YAKXS 4x120mm2 od istn. złącza kablowego ŻK przy działce nr 406/2 do słupa nr 31/08 - po nowej trasie
- Istniejący słup Tauron nr 31/08, typ ŻN-10 - wymienić na zdemontowany słup wirowy typ E12/10 (nr 34/08) Zeźście kabla ze słupa do ŻK, dz. nr 407/1, przelożyć na nowy słup
- Istniejący słup oświetleniowy z oprawą nr 43/35 do demontażu - do przestawienia w nowe miejsce
- Miejsce docelowe dla przestawianego słupa nr 43/35 - słup w nowym miejscu zasilić przelotowo z istniejącej linii kablowej oświetlenia terenu wł. Tauron, a odcinek do kolejnego słupa w stronę Godzikowic wymienić na nowy - YAKXS 4x35mm2

DVK-3 Rura ochronna DVK Ø110 - L=3m
SRS-3 Rura ochronna SRS Ø110 - L=3m
PR-14 PR-14 Przecisk lub przewiert - rura Ø110, L=14m

OZNACZENIA:

Proj. słup oświetleniowy w wykonaniu specjalnym, h=6m, dla doświetlenia przejścia dla pieszych, od strony drogi ze specjalną oprawą świecą asymetrycznie - LED 60W, 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 świecą asymetrycznie - LED 60W, 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. linia kablowa oświetlenia terenu
- typu YAKXS 5x35mm²

proj. rura ochronna DVK, Ø75, długości L=3m, w miejscach kolizji z istniejącą infrastrukturą

proj. rura ochronna SRS, Ø110, długości L=3m, w miejscach kolizji z istniejącą infrastrukturą

proj. rura ochronna dwudzielną, Ø160, długości L=3m, w miejscach kolizji z istniejącą infrastrukturą

proj. przecisk lub przewiert sterowany pod drogą rura min. Ø110, długość L=3m

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

UWAGA:

Słupy z bezpieczeństwem biernym, klasy NE

Kable poza przeciskami (rury R-HDPE) i zjazdami (rury SRS) układać w całości w rurach ochronnych typu DVK

Wszystkie słupy zabezpieczone farbą bezbarwną anty-urynową - "KTX antyplakat" do wysokości 2m, farba z pozytywnymi badaniami IBDIM

inż. Tadeusz CEGLAREK	TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu pomiędzy ul. Polną w Olawie i Stalową w Godzikowicach, wykonanie ścieżki pieszo - rowerowej	TYTUŁ RYS.: Budowa oświetlenia ścieżki pieszo-rowerowej wraz z przebudową sieci nN i istn. ośw. terenu	STADIUM: P.W.	SKALA:
	INWESTOR: 55-220 Jelcz-Laskowice Wójcice, ul. Minkowicko-Polna 4	ADRES: ul. Opolska - DK-94, dz. nr 505/2 Godzikowice 55-200 Godzikowice	BRANŻA: elektryczna	NR RYS.: E1
		PROJEKTANT: mgr inż. J.Kieć SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. M.Kieć	UPRAWNIENIA: 384/DOŚ/15	PODPIS:
			444/83/WBPP	