



Zestawienie kolizji TAURON			
Nr przebudowy	Stan istniejący	Stan projektowany	Uwagi
1	ZK-3b+2P do przesłania i wymiany	Do przesłaniania złącza wprowadzić kable z przebudowy nr 2, 3 i 11. WZK z nr 5 i 6A. Pomieścić złącza YAKY 4x35 - 1,8 (5)m. Złącza do wymiany.	TAURON Dystrybucja
2	Linia kablowa WLZ YKY 5x10 od ZK z przebudowy nr 1	Przebudować WLZ w nową lokalizację - 16m	Pracownicy
3	Linia kablowa YAKY 4x120 od ZK (przebudowy nr 1) do ZK-WRL 178400	Poprowadzić nową linię kablową YAKXS 4x120 - 30 (36)m	TAURON Dystrybucja
4	Linia kablowa YAKY 4x120 od mury do mury	Poprowadzić nową linię kablową YAKXS 4x120 - 74 (80)m	TAURON Dystrybucja
5	Linia kablowa YAKY 4x120 od ZK-WRL 178393 (do przesunięcia) do mury	Przebudować złącze, poprowadzić nową linię kablową YAKXS 4x120 - 9 (12)m	TAURON Dystrybucja
6	Linia kablowa YAKY 4x120	Istniejąca linia kablowa wyprofilować do złączenia układu drogowego	TAURON Dystrybucja
7	Linia napowietrzna NI AI 4x70 słup ZN 248738 i 244632 (ZN-10)	Od słupa 248738 do 244632 wymienić linię napowietrzną na ASXSn 4x70+35 - NI i osłonięcie	TAURON Dystrybucja Oświetlenie TAURON Dystrybucja Serwis
8	Linia napowietrzna oświetlenia AI 1x35 słup ZN 248738 (z linii kablowej YAKY 4x35 kierunek pole 801 stacji WRL2817) i słup 244632 (ZN-10)	Wyprofilować istniejącą linię oświetlenia na słup i włożyć w linię napowietrzną od słupa 248738 do 244632 ASXSn 4x70+35 - osłonięcie	TAURON Dystrybucja Serwis
9	Linia kablowa YAKY 4x120 od słupa ZN 248738 do pola nr 1 stacji WRL2817	Rozciągnąć razem z przebudową nr 7. Kable zmontować i poprowadzić zgodnie z układem drogowym	TAURON Dystrybucja - brak na mapie
10	Linia kablowa YAKY 4x120 od słupa ZN 248738 do pola nr 1 stacji WRL2817	Rozciągnąć razem z przebudową nr 7. Kable zmontować i poprowadzić zgodnie z układem drogowym	TAURON Dystrybucja - brak na mapie

11	Linia kablowa YAKY 4x120 od ZK lub słupa WRL234682 do złącza lub stacji	Poprowadzić nową linię kablową YAKXS 4x120 - 45 (48)m od mury do mury	TAURON Dystrybucja
12	Linia kablowa YAKY 4x120 od ZK lub słupa WRL234682 do złącza lub stacji	Poprowadzić nową linię kablową YAKXS 4x120 - 45 (48)m od mury do mury	TAURON Dystrybucja
13	Opława LED ABELAMP	Przebieżenie oprawy w nową lokalizację zgodnie ze wskazaniem inwestora	TAURON Dystrybucja Serwis
14	Linia kablowa YAKY 4x120 od ZK lub stacji do ZK-WRL 178430 ZK-3	Poprowadzić nową linię kablową YAKXS 4x120 - 190 (198)m od mury do złącza	TAURON Dystrybucja
15	Linia kablowa YAKY 4x35 od ZK lub słupa do złącza ZK-WRL 178426	Poprowadzić nową linię kablową YAKXS 4x35 - 12 (23)m od mury do złącza WRL 178426	TAURON Dystrybucja
I	Linia kablowa 20kV K-2639 SN YHAKXS 3x(1x120) od R-2617 do R-2639	Poprowadzić nową linię kablową SN XRUHAKXS 3x(1x120/50) - 180 (195)m. Od mury do mury - przebudowa	TAURON Dystrybucja
II	Linia kablowa 20kV K-4071 SN XRUHAKXS 3x(1x120) od R-2686 do R-2617	Poprowadzić nową linię kablową SN XRUHAKXS 3x(1x120/50) - 82 (95)m. Od mury do mury - przebudowa	TAURON Dystrybucja

LEGENDA

istniejące oprawy oświetlenia do pozostawienia TAURON Dystrybucja Serwis

istniejący kabel nN

istniejący kabel SN

istniejący kabel oświetleniowy (Główna i-L)

projektowany kabel SN

projektowany kabel nN

PROJEKTANT

mgr inż. Paweł Koba - GWAZDA

mgr inż. Jarosław Kiełbasa

OPRACOWUJĄCY

mgr inż. Paweł Koba - GWAZDA

mgr inż. Jarosław Kiełbasa

DATA

14.05.2020

OBJEKT

PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ DRUGI GŁÓWNEJ UL. TYMIENIECKIEGO W IELCZU - LASKOWICACH (NA ODCINKU OD UL. ŚWIĘTOCHOWSKIEGO DO UL. CIESZKOWIEC)

DRG LAB

mgr inż. Paweł Koba - GWAZDA

ul. Złota 7, 55-220 Jędrzychów

tel. kom. 602 381 330