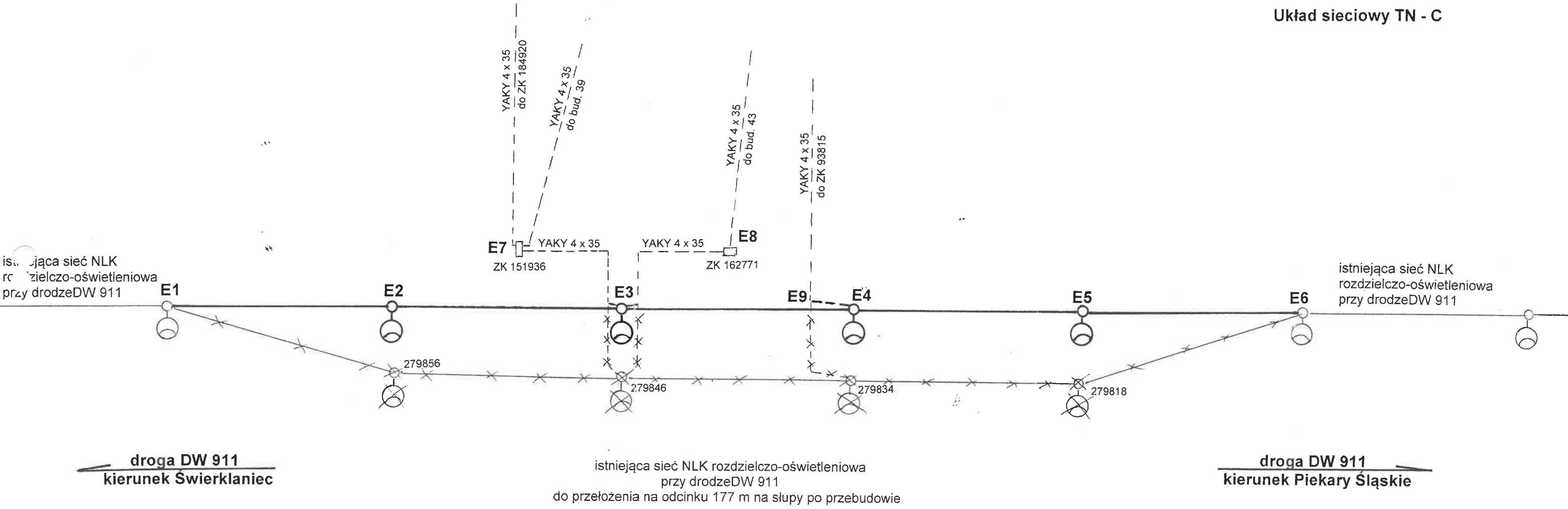


SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Układ sieciowy TN - C



LEGENDA:

1. Słupy 279856, 279846, 279834, 279818 wraz z istniejącymi lampami oświetleniowymi przebudować w punkty E2, E3, E4, E5.
2. Na odcinku E1 - E6 istniejącą sieć NLK rozdzielczo-oświetleniową przełożyć na przebudowane słupy.
3. Istniejące kable YAKY 4 x 35 do złączy ZK 151936 i ZK 162771 przełożyć na przebudowany słup E3.
4. Istniejący kabel YAKY 4 x 35 do złącza ZK93815 od punktu E9 przebudować na słup E4 i podłączyć do sieci poprzez istniejącą na słupie skrzynkę Z2.
5. Złącze ZK 151936 w punkcie E7 pozostawić bez zmian.
6. Złącze ZK 162771 w punkcie E8 podnieść do nowych rzędnych terenu (przedłużyć wchodzące dwa kable YAKY 4 x 35 o ok. 0,5 m).
7. Przy przebudowie w całości wykorzystać istniejące materiały stosując jedynie nowe elementy łączeniowe i zaciski.

Sprawdzający:
mgr inż. elektryk Jadwiga Kraszyńska
Upraw. do projektowania i nadzoru budowlanego
w zakresie instalacji elektrycznych
Nr 531/89

USŁUGI PROJEKTOWE 41-902 BYTOM ALEJA LEGIONÓW 8/3				
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWYWANEJ SIECI NN			
OBIEKT, ADRES	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 911 ŁĄCZĄCEGO MIEJSCOWOŚĆ ORZECH W GMINIE ŚWIERKLANIEC Z MIASTEM PIEKARY ŚLĄSKIE			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. A. PIEKARSKI	371 / 82	02 / 2018	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. J. KRASZYŃSKA	53 / 89	02 / 2018	
NR. UMOWY:	BRANŻA ELEKTRYCZNA			NR. RYS. : 3