



OBJAŚNIENIA

- istniejący kabel SN-15 kV - bez zmian
- *- istniejący kabel SN-15 kV - przeznaczony do demontażu (do wymiany)
- - - projektowany kabel SN-15 kV - w miejsce istniejącego
- ◇ projektowana mufa kablowa SN-15 kV
- - - projektowana kanalizacja światłowodowa 1x rura (RHDPE) typu OPTO 40/4,3

OBIEKT	PRZEBUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH Z UWAGI NA NASADZENIA DRZEW NA UL. STASZICA W KRAKOWIE.		
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	KRAKÓW ul. Staszica		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	P A-B		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat projektowanej przebudowy - wymiany kablowych linii SN-15kV (wł. TD S.A. Kraków) na ul. Staszica w Krakowie, w istniejących trasach lokalizacyjnych.		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Migas UAN-431/87		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Jerzy Pyk RP-Upr.28/93		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
30.01.2024r.	P A-B		11E-04/2023