



OBJAŚNIENIA

- obszar chodnika objęty przebudową
- istniejący kabel nN-0,4 kV - bez zmian
- istniejący kabel nN-0,4 kV - objęty projektowaną osłoną rurową
- *** długość proj. rury osłonowej w przebudowywanym chodniku

- kabel nN 0,4 kV typu YAKY 4x120mm² rel. ZK-5640 -- ZK-5688 ze stacji KRK1412 obw. 3,
- kabel nN 0.4 kV typu YAKY 4x240mm² rel. kier ZK-5687 ze stacji KRK1387 obw. 3,
- kabel nN 0.4 kV typu YAKY 4x120mm² rel. ZK-5688 -- ZK-5687 ze stacji KRK1387 obw. 3,
- kabel nN 0.4 kV typu YAKY 4x120mm² rel. ZK-5687 -- ZK-5686 ze stacji KRK1387 obw. 3,
- kabel nN 0.4 kV typu YAKY 4x120mm² rel. ZK-5686 -- ZK-5685 ze stacji KRK1387 obw. 3,
- kabel nN 0.4 kV typu YAKY 4x120mm² rel. ZK-5685 -- ZK-5684 ze stacji KRK1416 obw. 5,
- kabel nN 0.4 kV typu YAKY 4x120mm² rel. ZK-5684 -- ZK-KRK197107 5684 ze stacji KRK1416 obw. 5,
- kabel nN 0.4 kV typu YAKY 4x120mm² rel. ZK-5636 -- ZK-KRK197107 5684 ze stacji KRK1416 obw. 5,

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 Z T.	
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat projektowanego zabezpieczenia istniejących kabli nN-0,4kV (wł. TD S.A. Kraków) na ul. Staszica w Krakowie.	

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.	PW		11E-03/2023