



- LEGENDA:
- Przebudowa ul. Staszica - płyty chodnikowe
 - Przebudowa ul. Staszica - zieleniec z nasadzeniami
 - Obrzeże 8x30 wyniesione ~5cm
Na jeźdździe - 0cm
 - Wymiana istniejącego krawężnika (o takim samym wyniesieniu)
 - Nasadzenie 12 drzew o średnicy pnia min. 20cm
 - Stojaki rowerowe - wydzielenie w jeźdni poprzez projekt stałej organizacji ruchu

Legenda:

- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120 mm², rel. ZK-5640 – ZK-5688 ze stacji KRK1412 obw. 3,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x240 mm², kier. ZK-5687 ze stacji KRK1387 obw. 3,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120 mm², rel. ZK-5688 – ZK-5687 ze stacji KRK1387 obw. 3,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120 mm², rel. ZK-5687 – ZK-5686 ze stacji KRK1387 obw. 3,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120 mm², rel. ZK-5686 – ZK-5685 ze stacji KRK1387 obw. 3,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120 mm², rel. ZK-5685 – ZK-5684 ze stacji KRK1416 obw. 5,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120 mm², rel. ZK-5684 – ZK-KRK197107 ze stacji KRK1416 obw. 5,
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120 mm², rel. ZK-5636 – ZK-KRK197107 ze stacji KRK1416 obw. 5,
- Linia kablowa SN 15 kV, typ HAKFTA 3x70 mm², rel. KRK1387 – KRK1466 zasilana z GPZ Łobzów – p. 8,
- Linia kablowa SN 15 kV, typ HAKFTA 3x185 mm², kier. RS Śląska zasilana z GPZ Łobzów – p. 38.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji

Przebudowa chodnika przy ul. Staszica w Krakowie			
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZDMK, UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	KRAKÓW, UL. STASZICA		
BRANŻA	DROGOWA		
FAZA	KONCEPCJA		
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. TADEUSZ WOJCIECHOWSKI upr. bud. nr 271/73		
OPRACOWAŁ	mgr inż. JAKUB ADAMIAK		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
09.2022	-	1:500	1

Legenda:

..... Linie kablowe WN
..... Linie napowietrzne WN
—— Linie kablowe SN
..... Linie napowietrzne SN
- - - Linie kablowe nN
..... Linie napowietrzne nN
..... Linie kablowe oświetleniowe
..... Linie napowietrzne oświetleniowe
..... Linie kablowe teletechniczne
..... Linie napowietrzne teletechniczne
Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących
urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków
technicznych usunięcia kolizji sieci
elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie

Uzgadnia się pod warunkiem
zachowania uwag zawartych
w piśmie
Znak TD/OKR/OPD/2022-11-02/0000024
Z dnia 02.11.2022 r.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
K. Jurek
Krzysztof Jurek