



LEGENDA:

- Jezdnia - kostka bet.
 - Kraw. 20x30 bet. wyn. 0cm lub dowiązanie do istn. ogrodzeń
 - Elementy projektowane w ramach opracowania Trasy Wolbromskiej
 - Likwidacja sieci kan. sanitarnej i wodociągowej w ramach przebudowy
 - Przebudowa sieci wodociągowej
 - Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej
 - Ściek z 2 rzędów kostki
 - Wpust
 - Proj. kanalizacja deszczowa z wpieciem do proj. kanalizacji w ramach Trasy Wolbromskiej
- 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

Uzgodnia 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

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
Marek Doroz

W ramach niniejszej koncepcji nie następuje wejście w teren działek oraz ogrodzeń prywatnych posesji.
Odwodnienie realizowane jest poprzez spływ wody deszczowej w kierunku osi jezdni

- Linia kablowa nN 0.4kV, typ: YAKY 4x35mm², ze stacji KRK44621 obw.5, rel: słup KRK301190 - ZK-KRK199864,
- Linia kablowa nN 0.4kV, typ: YAKY 4x35mm², ze stacji KRK44621 obw.5, rel: słup KRK301190 - ZK-KRK199858(ZK-KRK199858),
- Linia kablowa nN 0.4kV, typ: YAKXS 4x35mm², ze stacji KRK44621 obw.5, rel: słup KRK301187 - ZK-KRK199863,
- Linia kablowa nN 0.4kV, typ: YAKXS 4x35mm², ze stacji KRK44621 obw.5, rel: słup KRK301187 - ZK-KRK199857(7977/RD4),
- Linia kablowa nN 0.4kV, typ: YAKY 4x35mm², ze stacji KRK44621 obw.5, rel: słup KRK301187 - ZK-KRK199862,
- Linia kablowa nN 0.4kV, typ: YAKXS 4x35mm², ze stacji KRK44621 obw.5, rel: słup KRK301187 - ZK-KRK310931(19004/RD-4),
- Linia kablowa nN 0.4kV, typ: YAKXS 4x35mm², ze stacji KRK44621 obw.5, rel: - ZK-KRK310931(19004/RD-4) - ZK-KRK199867(13972/RD-4),
- Linia kablowa nN 0.4kV, typ: YAKY 4x35mm², ze stacji KRK44621 obw.5, rel: słup KRK301186 - ZK-KRK199861
- Linia kablowa nN 0.4kV, typ: YAKY 4x35mm², ze stacji KRK44621 obw.5, rel: słup KRK301185 - ZK-KRK199860
- Linia kablowa nN 0.4kV, typ: YAKY 4x35mm², ze stacji KRK44621 obw.5, rel: słup KRK301185 - ZK-KRK199866
- Linia kablowa nN 0.4kV, typ: YAKY 4x35mm², ze stacji KRK44621 obw.5, rel: słup KRK301183 - ZK-KRK199865,
- Linia kablowa nN 0.4kV, typ: YAKY 4x120mm², ze stacji KRK44621 obw.5, rel: słup KRK301183 - ZK-KRK199859(1408/RD-4),
- Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 4x70 + 1x25mm², ze stacji KRK44621 obw.5, wraz z przyłączami,
- Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 1x25mm², ze stacji KRK44621/OS99 OŚW ul. OBCE

INWESTYCJA	KONCEPCJA PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY UL. MALINOWEJ W KRAKOWIE		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZDMK, UL. CENTRALNA 53, 31-506 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	KRAKÓW, UL. MALINOWA		
BRANŻA	DROGOWA		
FAZA	KONCEPCJA		
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY WARIANT C2		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. TADEUSZ WOJCIECHOWSKI upr. bud. nr 271/73	TW	
OPRACOWAŁ	mgr inż. JAKUB ADAMIAK	P	
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
08.2021	-	1:500	1

