

Legenda:

- linia rozgraniczająca teren o różnym przeznaczeniu
wg Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego
- nieprzekraczalna linia oraz obowiązująca linia zabudowy
wg Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

opisy oznaczenia wg Miejscowego Planu Zagospodarowania dla obszaru „Azory rejon ulic Stachewicza i Czerwińskiego”

- 12** - Tereny zieleni urządzonej,
 1.1 - Teren drogi publicznej,

opisy oznaczenia wg Miejscowego Planu Zagospodarowania dla obszaru „Rejon ulic Pachoskiego, Wyki, Łokietka”

1.1 - Teren drogi publicznej,

opisy oznaczenia wg Miejscowego Planu Zagospodarowania dla obszaru „Bronowice - Stelmachów”

1 - Tereny dróg publicznych,

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Legenda:

----- **TERENY KOLEJOWE**
----- **TERENY ZAMKNIĘTE**

Granice działek ewidencyjnych nie zostały ustalone w ramach wykonywania mapy do celów projektowych

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych

Obiekty projektowane w okresie ostatnich 3 lat w zakresie naniesiono zgodnie z dokumentacją uzgodnioną w Z.U.D.P.

Niniejsza mapa w swojej treści zawiera projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

Legenda:

⬇ -- znak drogowy

ID: GD-13.6640.5975.2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500

Obiekt :
 Josepha Conrada, obr. 0041 Krowodrza

nr. zlecenia Układ wsp.(X,Y) PL-2000
5892/2020 Układ odniesienia H-PL-EVRF 2007-NH

Mapę wykreślono na podstawie:
pomiaru bezpośredniego w terenie oraz
numerycznej mapy zasadniczej:
sekcje: 7.125.11.12.3.1, 7.125.11.12.3.2,

miasto: Kraków
Jednostka ewidencyjna :
 126102_9 Krowodrza
Obreń ewidencyjny:
 126102_9.0041(41)
Mapa zgodna ze stanem
w terenie na:
 wrzesień 2020
Seksje: 7.126.11.21.2.2,
 7.126.11.22.1.1

WYKAZ KABLI

Typy i relacje linii kablowych, które należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem.

- 1, linia kablowa SN 15 kV, rel. 44945-44601 typ XUHAkXS 3x(1x120), z GPZ PSR-p.10
- 2, linia kablowa SN 15 kV, rel. 44767-44601 typ XUHAkXS 3x(1x120), z GPZ PSR-p.10
- 3, linia kablowa SN 15 kV, rel. 44827-44098 typ XRUHAkXS 3x(1x240), z GPZ PRD-p.10
- 4, linia kablowa SN 15 kV, rel. 4195-44827 typ XRUHAkXS 3x(1x240), z GPZ PRD-p.10
- 5, linia kablowa SN 15 kV, rel. 44748-44945 typ XUHAkXS 3x(1x120), z GPZ PSR-p.10

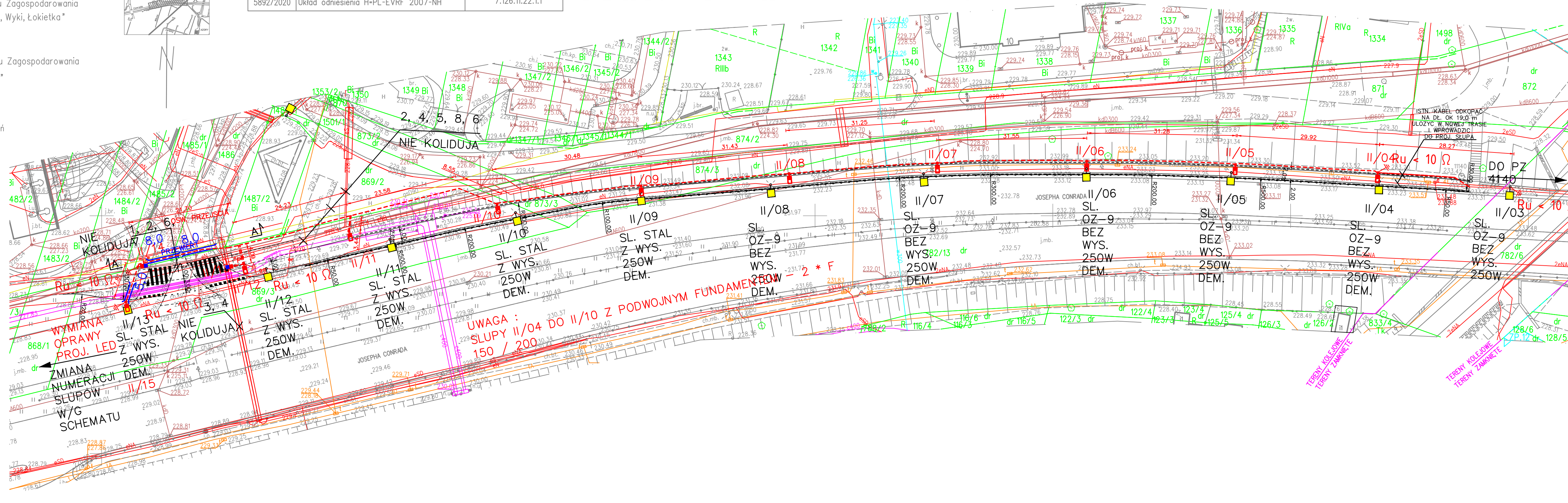
- 6, linia kablowa nN 0,4 kV typ YAKY 4x120 z stacji KRK44601 obw 1
- 7, linia kablowa nN 0,4 kV typ YAKY 4x120 z stacji KRK44601 obw 7
- 8, linia kablowa nN 0,4 kV typ YAKXS 4x120 z stacji KRK44737 obw 9

LEGENDA

- PROJ. JEZDNIĄ – BETON ASFALTOWY
- PROJ. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ – BET. ASFALTOWY BARWIONY CZERWONĄ MASĄ CHEMOUTWARDZALNĄ USZORSTWIONĄ KRUSZYWEM – REMO 2000 FLEX
- PROJ. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ – BETON ASFALTOWY
- PROJ. CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ TYPU BEHATON SZAREJ GR. 8CM
- OBRZEŻE BET. 8/30
- PROJ. KRAWIEŻNIK BETONOWY 20/30 Z ODKRYCIEM 2CM PIONOWY
- PROJ. KRAWIEŻNIK BETONOWY 20/30 Z ODKRYCIEM 0CM PIONOWY
- LINIE NAWIAZAŃ I PODZIAŁU NA MIEJSCA POSTOJOWE (BRAK KRAWIEŻNIKÓW I OBRZEŻY)
- PROJ. BARIERA ENERGOCHŁONNA
- PROJ. BARIERKA

OZNACZENIA ELEKTRYCZNE :

- --OPRAWA MIDI/5237/64LEDS800mA WW 830/403912 155W
NA SŁUPIE S–100C Z WYS. ST–1,5
- 50W ----- --OPRAWA MIDI/5102/48LEDS350mA WW 830/403152 50W [O–R]
NA SŁUPIE S–70C Z WYS. ST–1,0
- “P” ----- --OPRAWA MIDI/5145/FLAT GLASS ZEBRA RIGHT
48 OSŁON SQUARE GIANT @400A CW 757 230V
NR. ART. 415072 57W
NA SŁUPIE S–60C BEZ WYS. – OSWIETLENIE PRZEJSCIA
- --KABEL YKXS 5*16 W RURZE HDPE Ø110 GIETKIEJ
KOLORU NIEBIESKIEGO NA CAŁEJ DŁUGOŚCI
- --UZIOM Z TASMY FrZn 30*4 UŁOŻONEJ
W TRASIE KABLA ZASILAJĄCEGO
- eNN ----- --LINIA KABLOWA nn Z OSWIETLeniem DO DEMONTAZU
- --PROJ. KABELE W RURZE OCHRONNEJ HDPE Ø160
GRUBOSCIEJ, SZTYWNEJ, NIEBIESKIE DLA nn
- eSN ----- --ISTN. KABEL SN I nn W RURZE HDPE Ø160
GRUBOSCIEJ, SZTYWNEJ, DZIELONEJ
eNN ----- -- CZERWONA DLA SN
----- -- NIEBIESKA DLA nn



os. Oświełcenia 243, 31 636 Kraków tel. 6 607 67 80 10, 0 603 68 34 31 e-mail: biuro@technmainz.pl www.technmainz.pl				Firma inżynierska TECHMA NIP 628-167-63-98 REGON 120002807			
Zad. inwest. Obiektu budowl.: BUDOWA DROGI DLA ROWERÓW WZIELUZ UL. CONRADA NA ODCINKU OD WIAKTY NAD TORAMI KOLEJOWYMI DO POŁĄCZENIA Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ ROWEROWĄ W REJONIE STACJI SIELC				Inwestor: GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG MIASTA KRAKÓWA, UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW			
Miejscowość/Adres: KRAKÓW, UL. JOSEPHA CONRADA				Nazwisko: Spec. nr upraw.: Data: Podpis: Budowa: ELEKTRYKA OSWIETLЕНИЕ ULICZNE			
Opracował: MARTA MARDYLA				Projektował: INŻ. JERZY POK			
Sporządził: INŻ. WIESŁAW KORBANEK				Szkicował: ELEKTRYKA			
Studium proj. PW				B. rys. 10			
				N. rys. 2			
				Skala: 1:500			