



LEGENDA SKD:

- Studnia kanalizacji kablowej 2-otworowej
- Kanalizacja kablowa: rura 2 x RHDPE Ø110/6,3
- Kanalizacja kablowa: rura RHDPE Ø50
- Kanalizacja kablowa: rura DVK Ø50
- Przebieg okablowania na potrzeby SKD
- Domofon - panel zewnętrzny
- Czytnik kart zbliżeniowych SKD
- Brama wjazdowa - szlaban ze wspornikiem
- Istniejący szlaban
- Furta wejściowa
- Projektowany słup
- Brama rozsuwna z napędem elektrycznym (wymiana istniejącej uszkodzonej)

UWAGA:  
Dokonano zgłoszenia wykonania robót budowlanych polegających na budowie kanalizacji kablowej. Zaświadczenie o braku sprzeciwu z dn. 01.10.2020r. Urząd Miasta Krakowa AU-01-7.6743.2.132.2020.EFI

 M: +48 606 490 875   e-mail: biuro@telko.net.pl		Przebieg: 1. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miejscowości Politechniki Krakowskiej 2. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie parkingu dla miejscowości Politechniki Krakowskiej 3. Projekt systemu monitoringu CCTV na terenie miejscowości Politechniki Krakowskiej	
Zespół wykonawczy: Pracownicy: mgr inż. Krzysztof Filipak mgr inż. Krzysztof Filipak mgr inż. Krzysztof Filipak		Podpis: mgr inż. Krzysztof Filipak mgr inż. Krzysztof Filipak mgr inż. Krzysztof Filipak	
Pracownicy: mgr inż. Krzysztof Filipak mgr inż. Krzysztof Filipak mgr inż. Krzysztof Filipak		Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki, Osiedle Studentów ul. Skaryńskiego, 31-865 Kraków	
Opis: mgr inż. Krzysztof Filipak		Nazwa rysunku: Rozmieszczenie elementów systemu SKD - Projekt Zagospodarowania Terenu	
Data: 12.2024		Skala: 1:500	
Etap: PW		Nr rysunku: T02	