



OZNACZENIA:

- ISTNIEJĄCY ELEMENT DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA KANALIZACJI OGÓLNOŚPRAWNEJ
- PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA
- PROJEKTOWANA STUDNIA DRENARSKA

PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ O ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI 147m  
PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ O ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI 5.66m  
PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI OGÓLNOŚPRAWNEJ O ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI 18.04m  
PROJEKTOWANY KABEL ELEKTRYCZNY O ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI 11.65m

Biurowie projektowe:		32-065 Kreszowice ul. Krakowska 21 tel. (12) 282-41-12 fax (12) 282-41-18 e-mail: biuro@biurodraft.com.pl	Investor:	Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. Miodkiewicz 30 30-059 Kraków
ADRES OBIĘKTU		REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE M.S. AGH W KRAKOWIE		
Adres obiektu	Ulica, nr działki:	KRAKÓW ul. Tokarskiego 2	Województwo:	MAŁOPOLSKIE
Budowlanego:	Jedn. ewid. Krowadraz, obręb S.dz. nr 333/7		Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branka:	SANITARNIA		Podpis:	Data opracowania:
Funkcja:	Imię i nazwisko:	mgr inż. Grzegorz Marszałek	spec. instalacyjna	
Projektant części		inż. Łukasz Burzek	spec. instalacyjna	
Instalacyjna część				
Sanitarna część				
Nr rysunku:		IS-00	Skala:	
Plan sytuacyjny			1:500	