



OZNACZENIA:

- × ISTNIEJ CY ELEMENT DO LIKWIDACJI
- > PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- > PROJEKTOWANY DRENA OPASKOWY
- > PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ
- > PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACJI SANITARNEJ
- - - PROJEKTOWANY KABEL ELEKTRYCZNY
- SB1 PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PI PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIĄ
- Sd1.1 PROJEKTOWANA STUDNIA DRENARSKA

PROJEKTOWANY DRENA OPASKOWY O ŁĄCZNEJ DŁUGO CI 162m  
PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ O ŁĄCZNEJ DŁUGO CI 141m  
PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ O ŁĄCZNEJ DŁUGO CI 5.65m  
PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI OGÓLNOŚPŁAWNEJ O ŁĄCZNEJ DŁUGO CI 18.04m  
PROJEKTOWANY KABEL ELEKTRYCZNY O ŁĄCZNEJ DŁUGO CI 11.60m

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		<b>Akademia Górniczo - Hutnicza</b> im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl			
Nazwa obiektu budowlanego: REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO DS-19			
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki: dz. nr 333/7	Miejscowość: Kraków	Województwo: małopolskie
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	Projekt Wykonawczy
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Majcherczyk	upr. bud. nr ewid. 329/2000	
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Sieczka	upr. bud. nr ewid. GP.IV-8388/183/77	Data opracowania:
Opracował:	mgr inż. Paweł Kamoda		listopad 2012
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny		Nr rys. E-01
			Skala: 1:500