

- Elementy do wyburzenia
- Elementy do odsłonięcia, zbadania i szczególnej konserwacji
- Elementy do specjalnego zabezpieczenia bez ingerencji w ich strukturę
- Elementy do odtworzenia
- Elementy projektowane

UWAGA:
1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Inwestycja:
PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU REGIONALNEGO „STARA POLANA” WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI I SANITARNYMI, PARKINGAMI Z UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM, KANALIZACJĄ DESzczOWĄ ZE STUDIAMI CHŁONNYMI I SEPARATOROM SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA NN Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ BUDYNEK I OŚWIETLENIEM TERENU ORAZ PRZEBUDOWA OGRÓDZENIA W STREFIE WJAZDU NA DZIAŁKĘ

Inwestor:
Politechnika Krakowska im Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

Pracownia Inżynierska mgr inż. Czesław Hodoruk
ul. 1100 Stawki 100 31-111 Kraków
tel. (0-12) 434 49 27

Główny Projektant:	Nr Upr.:	Podpis:
Mirosław Stępień	Upr. 53/89 MP 0793	
Projektant:		
Julian Wandzilak		
Sprawdzający:		
Bartosz Hodoruk	MPOIA/051/2019	
Opracowanie rysunku:		JW
Tytuł rysunku:		

Rzut Poziom 0

Faza: Projekt Budowlany		
Branża: Architektura		
Data: 19.04.2021	Rewizja:	Skala: 1:50
Numer arkusza: PB02		

