



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

±0 = 823,15  
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 STUDNIAMI CIŚNIOCIĄ I SEPARATOREM SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH, PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZA NN Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ BUDYNEK I OŚWIECENIEM TERENU ORAZ PRZEBUDOWĄ OGRODZENIA W STREFIE WJAZDU NA DZIAŁKĘ

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

Pracownia Inżynierska mgr inż. Czesław Hodoruk

Główny Projektant:	Nr Upr.	Podpis:
Miroslaw Stepien	Upr. 53/89 MP 0793	
Projektant:		
Julian Wandzilak	-	
Sprawdzający:		
Bartosz Hodoruk	MP01A/051/2019	
Opracowanie rysunku:		JW

Tytuł rysunku:

Przekrój A

Faza: Projekt Wykonawczy  
Branża: Architektura

Data: 15.06.2021  
Rewizja: Skala: 1:50

Numer arkusza:

PB07