



- 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 CIĄGŁYMI I SEPARATOREM SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH, PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZA NN Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ BUDYNEK I OŚWIETLENIEM 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 Hódurek

Główny Projektant:	Nr Upr.	Podpis:
Mirosław Stepien	Upr. 53/89 MP 0793	
Projektant:		
Julian Wandzilak		
Sprawdzający:		
Bartosz Hódurek	MP/01A/051/2019	
Opracowanie rysunku:		JW
Tytuł rysunku:		

Przekrój B

Faza:	Projekt Wykonawczy
Branża:	Architektura
Data:	15.06.2021
Rewizja:	
Skala:	1:50
Numer arkusza:	PB08