

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

s0 = 823,15  
UWAGA:  
1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

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

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

Pracownia Inżynierska mgr inż. Czesław Hodurek ul. 100-lecia 100 31-119 Kraków tel. (01-22) 634 98 27

Główny Projektant:	Nr Upr.	Podpis:
Mirosław Stępień	Upr. 53/89 MP 0793	
Projektant:		
Julian Wandzilak		
Sprawdzający:		
Bartosz Hodurek	MP01A/051/2019	JW
Opracowanie rysunku:		
Tytuł rysunku:		

Rzut Poziom 0

Projekt Wykonawczy		
Branża:	Architektura	
Data:	Rewizja:	Skala:
15.06.2021		1:50
Numer arkusza:		
PB02		

