



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

Investycja:

PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU REGIONALNEGO „STARA POLANA” WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI I SANITARNYMI, PARKINGAMI Z UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM, KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ ZE STUDNIAMI CIĘGLONNYMI 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. 05-101 604 98 27

Główny Projektant:

Nr Upr.

Podpis:

Mirosław Stepien

Upr. 53/89 MP 0793

Projektant:

Julian Wandzilak

Sprawdzający:

Bartosz Hodurek

MPOIA/05/2019

Opracowanie rysunku:

JW

Tytuł rysunku:

Rzut Poziom 1

Faza:

Projekt Wykonawczy

Branża:

Architektura

Data:

15.06.2021

Rewizja:

Skala:

1:50

Numer arkusza:

PB03