



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 SEPARATOREM SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA NN Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ BUDYNEK I OŚWIETLENIEM TERENU ORAZ PRZEBUDOWĄ 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 10, 31-119 Kraków
tel. (0-12) 434 49 27

Główny Projektant:

Nr Upr.:

Podpis:

Mirosław Stepien

Upr. 53/89 MP 0793

Projektant:

Julian Wandzilak

Sprawdzający:

Bartosz Hodoruk

MP01A/051/2019

Opracowanie rysunku:

JW

Tytuł rysunku:

Rzut Poziom 1

Faza:

Projekt Budowlany

Branda:

Architektura

Data:

19.04.2021

Rewizja:

Skala:

1:50

Numer arkusza:

PB03