



UWAGA:
1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Projekt Wykonawczy:

PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU
REGIONALNEGO „STARA POLANA” WRAZ
Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI
ELEKTRYCZNYMI I SANITARNYMI,
PARKINGAMI Z UKŁADEM
KOMUNIKACYJNYM, KANALIZACJĄ
DESZCZOWĄ ZE STUDNIAMI CHŁONNYMI
I SEPARATOREM SUBSTANCJI
ROPOPOCHODNYCH, PRZEBUDOWĄ
PRZYŁĄCZA NN Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ
ZASILAJĄCĄ BUDYNEK I OŚWIETLENIE
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 Hodurek
30-118 KRAKÓW, ul.Kasztelanska 20
tel. (0-12) 634 03 27

Główny Projektant: Nr Upr. Podpis:
mgr inż. Mariusz Słowiński Upr.LOD/2686/PWOS/15
Asystent Projektant:
mgr inż.Katarzyna Rutkowska-Błaszczyk
Sprawdzający:
mgr inż. Jakub Mik Upr.LOD/2149/POOS/13

Opracowanie rysunku: PW
Tytuł rysunku:

Profil kanalizacji
deszczowej

Faza: Projekt WYKONAWCZY
Branża: SANITARNA
Data: 19.04.2021 Rewizja: Skala: 1:100

Numer arkusza:
IS03