



| | |
|--|--|
| | piony instalacyjne kanalizacji |
| | inst. kanalizacji sanitarnej podposadzkowa |
| | inst. kanalizacji sanitarnej- podejścia WC PVC 110 Pisuar PVC 70 Umywalka PVC 50 |
| | kanalizacja pod sufitem |
| | wentylacja kanalizacji |

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 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 Hodurek 30-116 KRAKÓW, ul.Kasztelańska 20 tel. (0-12) 634 09 27 | | |
| Główny Projektant: | Nr Upr. | Podpis: |
| mgr inż. Mariusz Słowiński | Upr.LOD/2686/PWOS/15 | |
| Asystent Projektant: | | |
| mgr inż.Katarzyna Rutkowska-Błaszczuk | | |
| Sprawdzający: | | |
| mgr inż. Jakub Mik | Upr.LOD/2149/POOS/13 | |
| Opracowanie rysunku: | | PT |
| Tytuł rysunku: | | |
| Rzut piętra -kanalizacja sanitarne | | |
| Faza: Projekt techniczny | | |
| Branża: SANITARNA | | |
| Data: | Rewizja: | Skala: |
| 19.04.2021 | | 1:100 |
| Numer arkusza: | | |
| IS11 | | |