



	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:	PW	
Tytuł rysunku:	Rzut piętra -kanalizacja sanitarne	

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

Numer arkusza:

IS11