



	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 poddasza  
-kanalizacja sanitarne

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

Numer arkusza:

IS13