



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 STUDNIAMI CHŁONNYMI I SEPARATOREM SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH, PRZEBUDOWĄ 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 Stępień	Upr. 53/89 MP 0793	
Projektant:		
Julian Wandzilak		
Sprawdzający:		
Bartosz Hodoruk	MPOIA/051/2019	
Opracowanie rysunku:		JW
Tytuł rysunku:		

Rzut Poziom 2

Faza:		Projekt Budowlany
Branża:		Architektura
Data:	Rewizja:	Skala:
19.04.2021		1:50
Numer arkusza:		
PB04		