



Oznaczenia:

— - proj. rurociągi kanalizacyjne

Ø50 - rura kanalizacyjna PVC - DN50/Dz50

Ø110 - rura kanalizacyjna PVC - DN100/Dz110

Ø160 - rura kanalizacyjna PVC - DN150/Dz160

Instalację kanalizacyjną wykonać z rur PVC i PP-HT.
Przewody rozdzielcze prowadzić pod posadzką parteru.
Podejścia do punktów czepalnych prowadzić po ścianach.
Przy przejściach przez przegrody montować tuleje ochronne.

U - umywalka
P - pisuar
PU - płuczka ustępowa
Wp - wpust podłogowy
R - rewizja/czyszczak

Ⓚ1 - pion kanalizacyjny

PROJEKT TECHNICZNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
JAKUB INGŁOT USŁUGI PROJEKTOWO -WYKONAWCZE	Jakub Ingłot ul. Modrzewiowa 5 37-500 Widna Góra e-mail: roman.inglot@gmail.com	
NAZWA OPRACOWANIA:		
Budowa Świetlicy Wiejskiej w Zaleskiej Woli		
INWESTOR:		
Gmina Radymno ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno		
ADRES INWESTYCJI:		
lokalizacja: działka nr ewid. gr.197 i 199 obręb ewidencyjny: 0017 Zaleska Wola jednostka ewidencyjna: 180408_2 Radymno powiat Jarosław, woj. podkarpackie		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
FUNKCJA/ BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO/ NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Janusz Mokrzycki PDK/0032/POOS/04	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Hubert Łoziński 89/99	
NAZWA RYSUNKU:		
Instalacja kanalizacyjna - rozwinięcie		
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
06.2025 r.	1:100	S.04.