

**UWAGA:**


- Rzędne wysokościowe należy zweryfikować w terenie.
- Rzędne oraz głębokości istniejącego oraz projektowanego uzbrojenia podano w przybliżeniu.
- Wpicia do istniejącej sieci wodociągowej dostosować do stanu istniejącego na etapie realizacji, rzędne w miejscu włączenia podano w przybliżeniu.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu, w razie potrzeby dokonać korekty zagłębienia projektowanego uzbrojenia.

SYMBOL:

RO - rura osłonowa

W1,W2... - węzły wodociągowe

----- - zarys terenu istniejącego

Biuro Projektowe: <div> BETA PROJEKT</div> <div>al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów tel. 880 411 234 e-mail: biuro@betaprojekt.pl</div>		Inwestor: <div>GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE WIELOPOLE SKRZYŃSKIE 200, 39-110 WIELOPOLE SKRZYŃSKIE</div>		
Rozdziewielicie budowlane: Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy wodociągowych na działkach nr. 1408, 1407, 1403/1, 1400/1, 1399, 1398, 1397, 1395, 1390, 1388 w związku z przebudową drogi wewnętrznej w m. Wielopole Skrzyńskie na dz. nr 1408 w m. Wielopole Skrzyńskie				
Faza opracowania: MATERIAŁY DO UZGODNIENI I OPINII		Część: RYSUNKOWA		
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data	Podpis
Projektant Sanitarna	mgr inż. Wojciech Franczyk	PDK/0068/PWOS/21	09.2023	
Sprawdzający Sanitarna	mgr inż. Jacek Hajduk	PDK/0032/PWOS/09	09.2023	
Opracowujący Sanitarna	mgr inż. Kamil Barniak	—————	09.2023	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:100/500	Profil podłużny sieci wodociągowej			W1