



- UWAGI:
1. Posadowienia ścian oporowych przyjęto zachowując minimalną głębokość przemarzania gruntu równa 120cm od terenu projektowanego.
 2. Od strony lica ściany wykonać obsypkę wysokości min. 100cm.
 3. Ścianę oporową wykonać o geometrii dopasowanej do niwelety drogi stosując obsypkę od strony lica ściany wysokości min. 100cm.
 4. Od strony tylnej ściany oporowej wykonać rurki drenarskie odprowadzające wody napływowe.
 5. **Przy realizacji muru oporowego zwrócić szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie terenu.**

nazwa i adres obiektu budowlanego				
PRZEKROJE POPRZECZNE				
1:100				
przedmiot i skala rysunku				
PROJEKT TECHNICZNY branża: konstrukcja				
budowa muru oporowego przy ul. ks. A. Wołka, 38-500 Sanok,				
działki nr 1499/1 i 1502				
projektował: mgr inż. Piotr Żuchowski				
MAP/0064/POOK/04				
konstrukcyjno-budowlana				
opracował: mgr inż. Paulina Żuchowska				
konstrukcyjno-budowlana				
sprawdził: mgr inż. Wojciech Radwański				
37/2003				
konstrukcyjno-budowlana				
BIURO PROJEKTÓW Piotr Żuchowski 33 - 300 Nowy Sącz , ul. Wieniawskiego 24				
tel. 513-064-705 e-mail: zucho@konto.pl				
data październik 2021				
nr rys. 3				