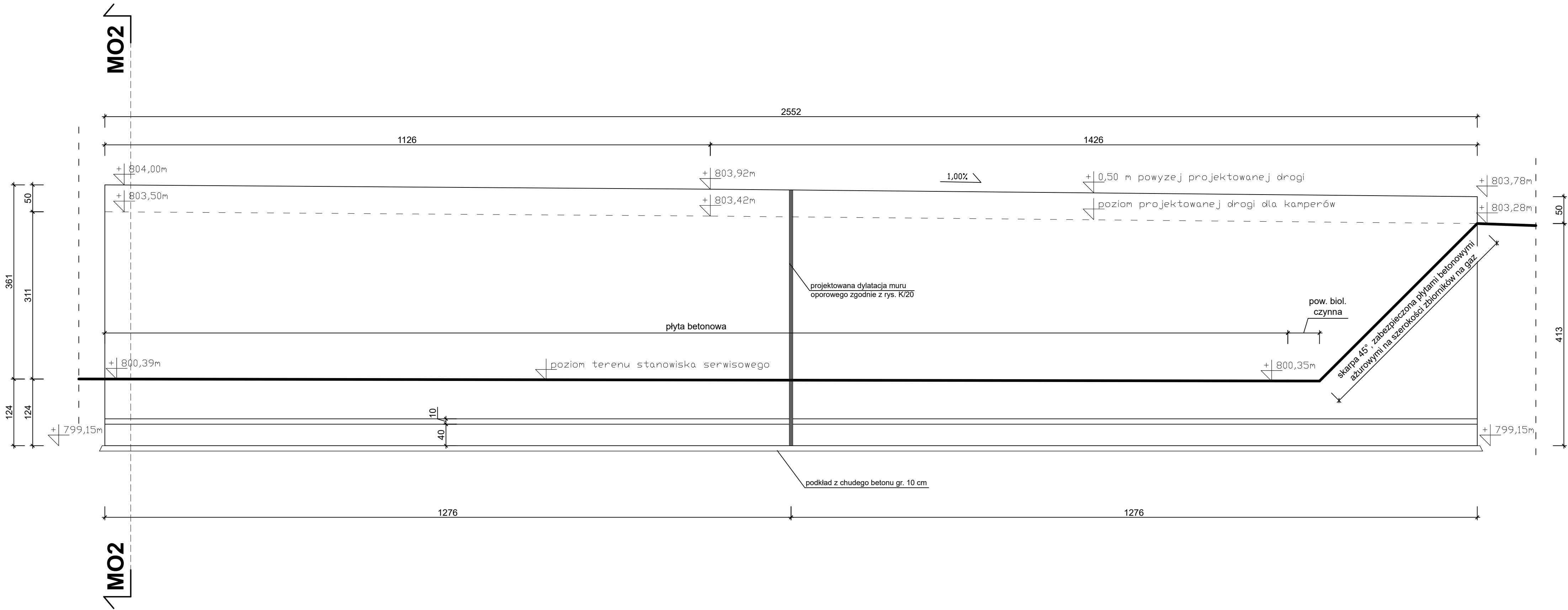


MUR OPOROWY MO2  
widok od strony stanowiska serwisowego  
skala 1:50



UWAGA:  
-Długość muru oporowego MO2 wynosi 2577 cm.  
-Posadowienie muru oporowego na stałej głębokości min. 1,2 m p.p.t.  
-Górną płaszczyznę muru oporowego (gr. 30 cm) należy wykonać w spadku równoległym do powierzchni przyległej drogi na wysokości 50 cm ponad jej powierzchnią.  
-Rurę drenarską należy wykonać na całej długości muru oporowego.  
-Powierzchnie zewnętrzne muru należy wykonać w jakości betonu architektonicznego.

- UWAGA:  
1. Beton - C30/37, W8  
2. Otulina 5cm  
3. Stal - A III N Ø  
A I Ø

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul.Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			
Projektant: mgr inż. Marcin Bury upr. nr 73/91 B-B		Tytuł inwestycji: Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku biurowego na budynek usługowy - obsługi ruchu turystycznego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbudowa bieżącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa dróg wewnętrznych, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpowodziowego	
Opracowanie: mgr inż. Dawid Bodzek		Adres inwestycji: dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34-335 Korbielew	
Brandz: konstrukcja		Inwestor: Gmina Jeleśnia ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia	
Faza: projekt techniczny		Rysunek nr K/08	
Data: grudzień 2022		Nazwa rysunku: MUR OPOROWY MO2 widok od strony stanowiska serwisowego	
Skala: 1:50			