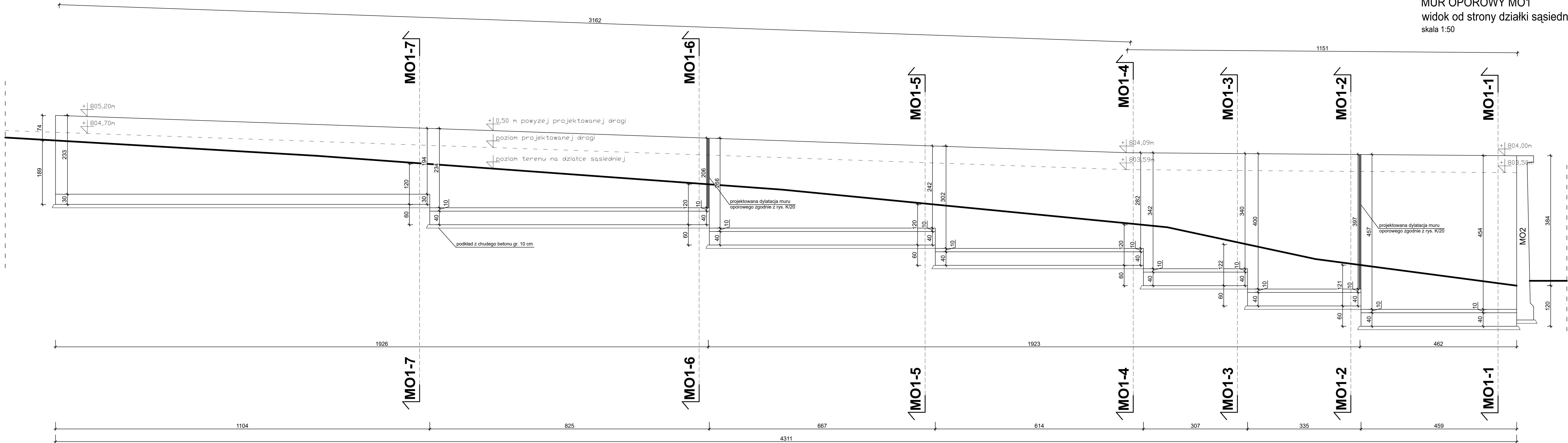


MUR OPOROWY MO1
widok od strony działki sąsiedniej
skala 1:50



UWAGA:
-Całkowita długość muru oporowego MO1 wynosi 4311 cm.
-Posadowienie muru oporowego na 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 od strony drogi w taki sam sposób jak na rysunku przekroju muru oporowego MO2.
-Zbrojenie poszczególnych segmentów muru oporowego MO1 (w zaznaczonych na rysunku przekrojach) znajduje się w opisie technicznym. Dodatkowo należy zbroić mur zbrojeniem od strony ściany zewnętrznej i dołu stopy zbrojeniem przeciwskurczowym $\varnothing 10$ mm co 30 cm w obu kierunkach.
-Powierzchnie zewnętrzne muru należy wykonać w jakości betonu architektonicznego.

UWAGA:
1. Beton – C30/37, W8
2. Otulina 5cm
3. Stal – A III N 10
A I \varnothing

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 7391 B-B		Tytuł inwestycji: Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku biurowego na budynek usługowy - obiekty ruchu kulturalnego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz obiektami na gaz, budowa budynku pomocniczego szpitalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbudowa istniejącego budynku szpitalnego - obiektu budowlanego wielofunkcyjnego, budowa garażowni samochodowej oraz budowa murów oporowych, posadowienie dróg wewnętrznych, budowa przebiegu kanalizacji sanitarnej wraz ze studzienkami, budowa przebiegu kanalizacji deszczowej, budowa drożnicy przeciwpowodziowej	
Opracowanie: mgr inż. Dawid Bodzek		Inwestor: Gmina Jeleśnia ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia	
Branża: konstrukcja	Data: grudzień 2022	Rysunek nr K/10	Nazwa rysunku MUR OPOROWY MO1 widok od strony działki sąsiedniej
Faza: projekt techniczny	Skala: 1:50		