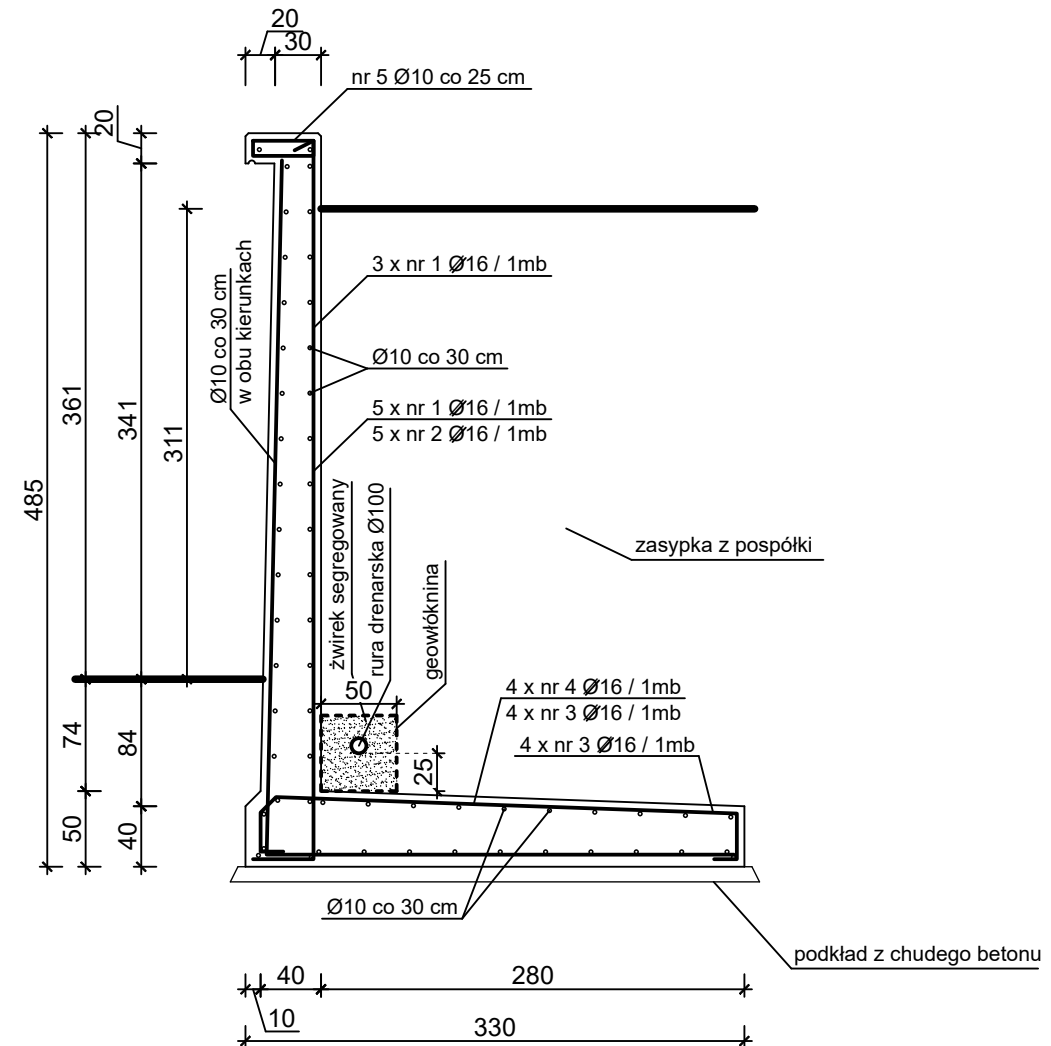
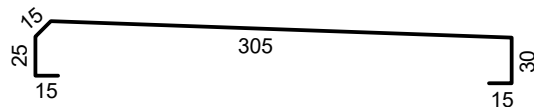
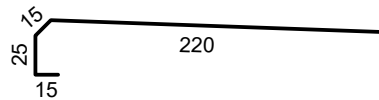
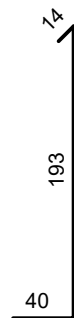
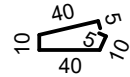


skala 1:50



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

- Długość muru oporowego MO2 wynosi 2552 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 drogi na wysokości 50 cm ponad powierzchnią drogi.
- Rurę drenarską należy wykonać na całej długości muru oporowego.
- Powierzchnie zewnętrzne muru należy wykonać w jakości betonu architektonicznego.

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 sojalgnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego	
		Adres inwestycji: dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34-335 Korbiewów	
Opracowanie: mgr inż. Dawid Bodzek		Inwestor: Gmina Jeleśnia ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia	
Branża: konstrukcja	Data: grudzień 2022	Rysunek nr <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">K/09</div>	Nazwa rysunku: MUR OPOROWY MO2 PRZEKRÓJ MO2-MO2
Faza: projekt techniczny	Skala: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">1:50</div>		