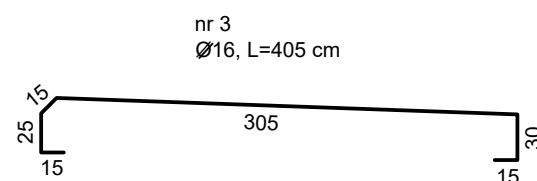


skala 1:50



1. Beton – C30/37, W8, klasa ekspozycji XC4, XF1
2. Otulina 5cm
3. Stal – A III N \emptyset
A I \emptyset

- Rysunek przedstawia siatkę górną zbrojenia stopy muru. Zbrojenie dolne przeciwskurzowe oraz zbrojenie ściany pionowej muru należy wykonać jak na rysunku nr K/09.
- 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.

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 Opracowanie: mgr inż. Dawid Bodzek		Tytuł inwestycji:	
		Adres inwestycji: dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34-335 Korbielewów	
		Inwestor: Gmina Jeleśnia ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia	
Branża: konstrukcja	Data: grudzień 2022	Rysunek nr K/23	Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ OTWORÓW W MURZE OPOROWYM MO2
Faza: projekt techniczny	Skala: 1:25		