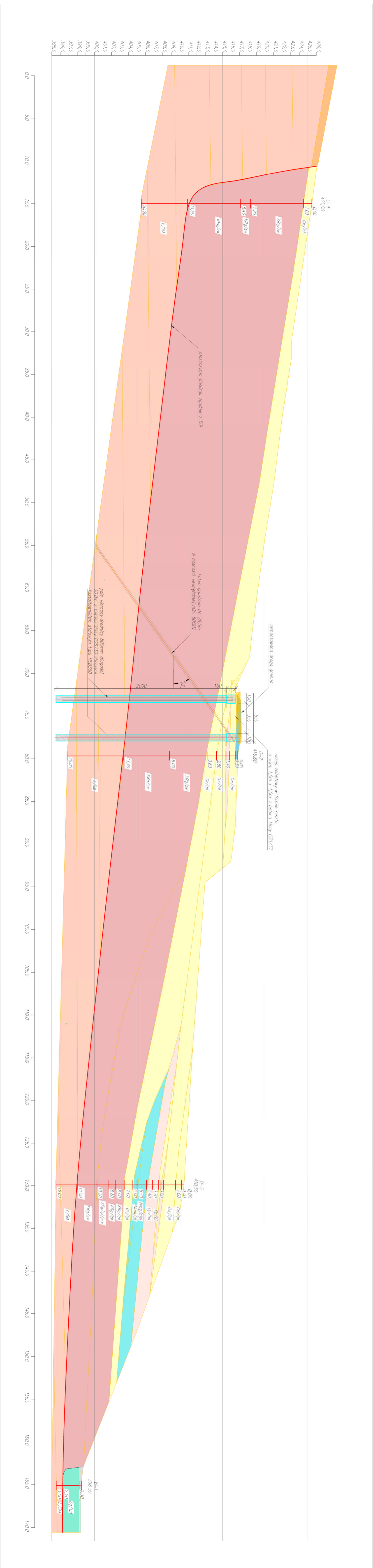


## Przekrój charakterystyczny poprzeczny zabezpieczenia osuwisk

Skala 1:2



		Gmina Kiermonia Wielka 53-354 Kiermonia Wielka 5		Jednostka wykonawcza <b>A+4 Usługi Projektowe i Nadzór Budowlany</b> ul. Biełka 8/55, 98-300 Górzecze	
<b>Nazwa zadania inwestycyjnego:</b>					
<p>- Wykonanie konstrukcyjnych elementów zabezpieczenia osuwiska w postaci konstrukcji szalunkowej z dwóch rzędów palii betonowych sztalacji w poziomie góry nadstępu i zakotwienia oraz zabezpieczenia łokami granitowymi.</p> <p>- W ramach inwestycji „m.” „Stabilizacja osuwiska nr 60197 wraz z remontem drogi „Wolinik” dr. zwid. nr 15) w miejscowości Muszalinna w km 0+136 - 0+330-0.338,6” wraz z remontem rowu przydrożnego w km 0+136 - 0+388,6”</p>					
<b>2.1. Projekt architektury budowlanej</b>					
Element projektu	Projektant	Identyfikator projektu	Problematyka	Czas realizacji	Koszt
Sporządzenie kosztorysu	Inżynier mgr. Zbigniew MATKOBSKI	PBK-001/71/WYOK/17	Nie ugotowane		
Sporządzenie projektu specjalistycznego	Inżynier mgr. Zbigniew MATKOBSKI	PBK-002/71/WYOK/17	Nie ugotowane		
Konstrukcja projektu	Inżynier mgr. Zbigniew MATKOBSKI	PBK-003/71/WYOK/17	Nie ugotowane		
Nazwa zadania inwestycyjnego	<b>Prace przy zabezpieczeniu osuwiska</b>				
Długość wyliczenia czasu	sylwek 2022.	Skala	M 1:200	Nr rysunku	<b>1</b>