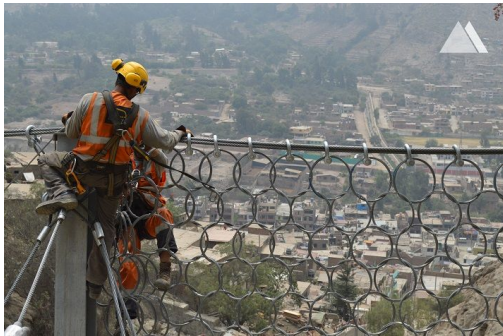


# Bariera przeciwrumowiskowa UX



Geobrugg  
[www.geobrugg.com](http://www.geobrugg.com)  
[Piotr.Chammas@geobrugg.com](mailto:Piotr.Chammas@geobrugg.com)

## Dane techniczne:

<b>Zastosowanie :</b>	zabezpieczenie przed splywami gruzowymi lub błotnymi w korytach rzecznych o większej szerokości
<b>Rodzaj siatki :</b>	pionowa
<b>Elementy składowe :</b>	wsporniki, siatka pierścieniowa, kotwy linowe, gwoździe samowierzące z głowicami elastycznymi
<b>Montaż :</b>	brak potrzeby wykonywania skomplikowanych robót ziemnych, a bariery można łatwo przystosować do każdego rodzaju terenu
<b>Opis:</b>	Bariery przeciwrumowiskowe wytrzymują znaczne obciążenia dynamiczne i statyczne powodowane przez splywy gruzowe lub błotne. Zostały poddane testom, które potwierdziły ich właściwości, jako kompletnego systemu w warunkach odzwierciedlających rzeczywiste splywy gruzowe. Systemy barier przeciwrumowiskowych serii UX są przeznaczone dla koryt rzecznych o większej szerokości. Siatka ROCCO® o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie jest rozciągnięta między dwoma słupami zakotwionymi do dna koryta, natomiast kotwy linowe lub gwoździe samowierzące z głowicami elastycznymi zapewniają przeniesienie obciążenia na grunt na bocznych ścianach koryta. Więcej informacji na stronie: <a href="http://geobrugg.com/pl/Bariera-przeciwrumowiskowa-system-UX">geobrugg.com/pl/Bariera-przeciwrumowiskowa-system-UX</a>