



- umocnienie z narzutu kamiennego

- narzut kamienny z kamienia hydrotechnicznego wg PN-EN 13383-1
- geowłókna o masie powierzchniowej 285 g/m², wytrzymałość minimalna na rozciąganie (wzdłuż/wszereż) 22/22kN/m, wytrzymałość na przebicie statyczne CBR min. 2.8kN
- korpus grobli dojechać do Is>0.99
- plac manewrowy oraz nawierzchnie odtwarzanej drogi technologicznej dojechać do osiągnięcia E_{1/2}min 100MPa lub równoważnego osiągniętego na płycie dynamicznej
- rurociąg ssawny ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4571
- zastosować złącze obrotowe rozmiar 110-A ze stali nierdzewnej
- kosz ssawny montowany na objejmie ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4571
- stopnie złazowe podwójne klejane
- kregi studni z betonu klasy C35/45

AXIS
USŁUGI PROJEKTOWE KAMIL KRUPA

Nadleśnictwo Mielec
ul. Partyzantów 11
39-300 Mielec

Dominary [m]

