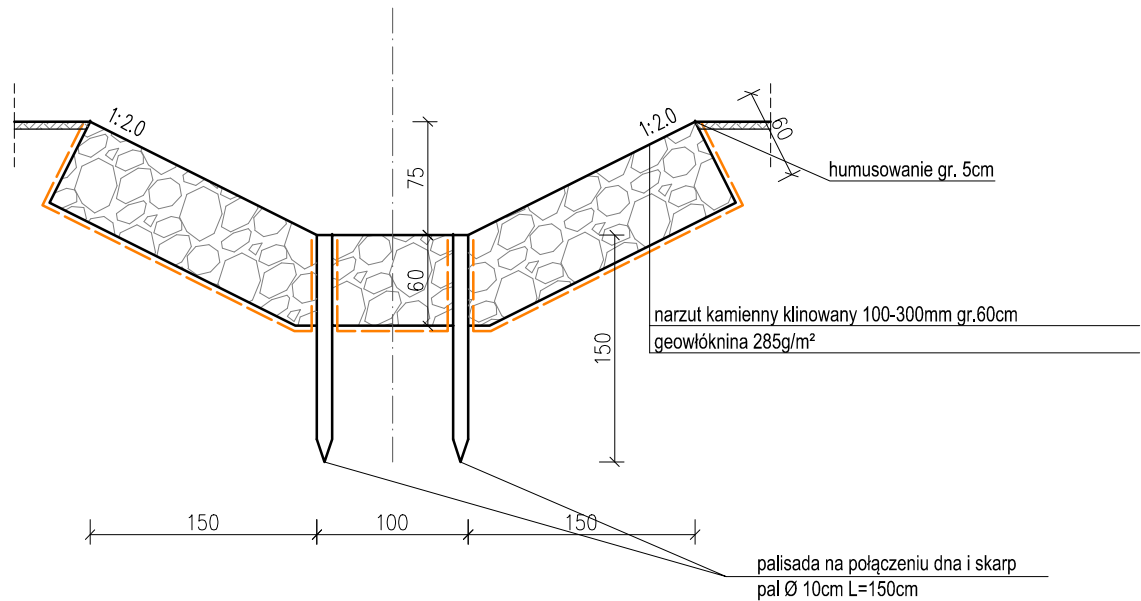
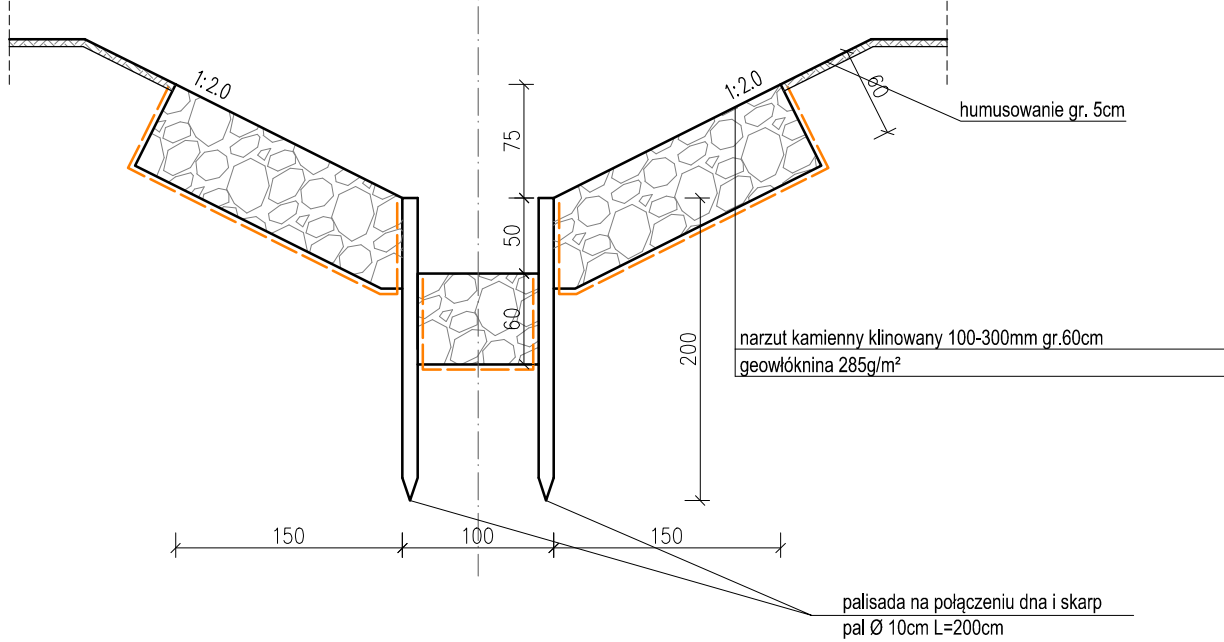


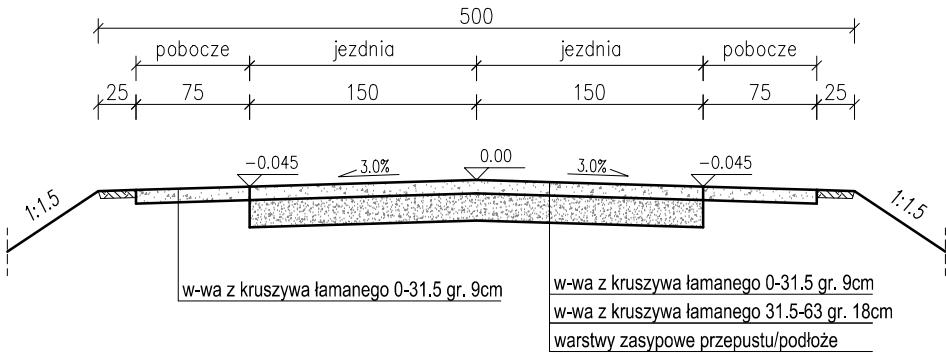
konstrukcja umocnienia
rowu zasilającego na wlocie i odpływie
skala 1:50
[cm]



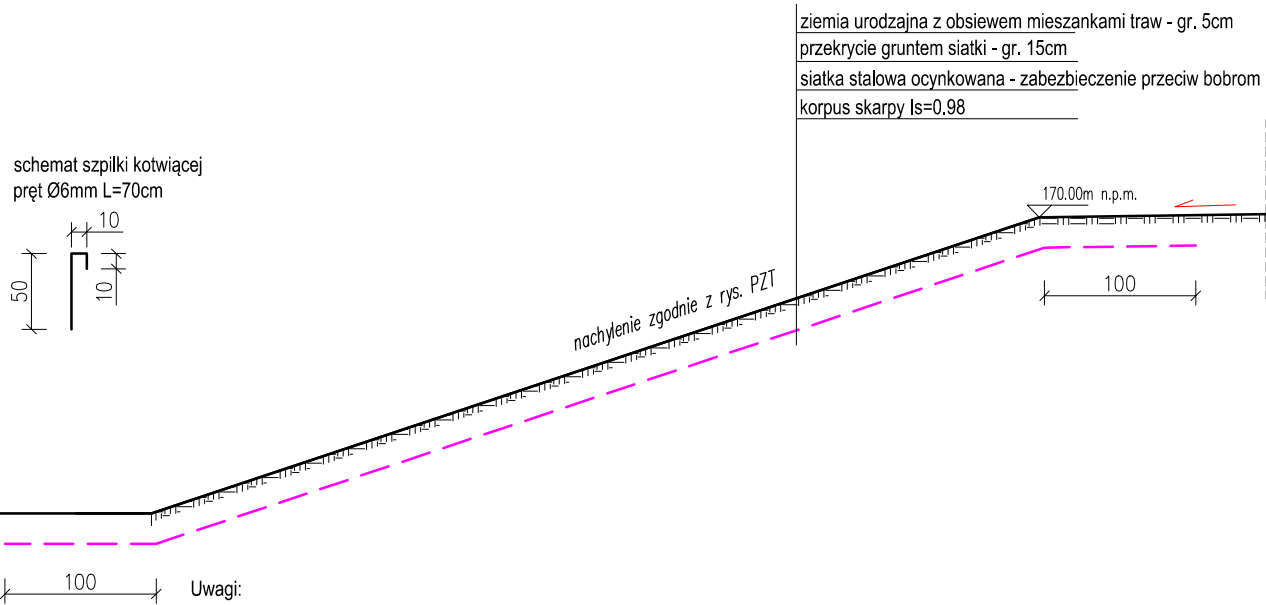
konstrukcja umocnienia
osadnika
skala 1:50
[cm]



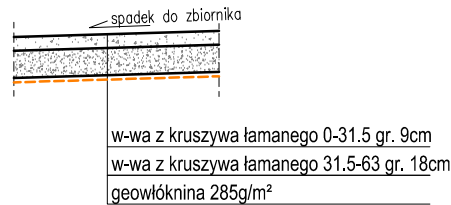
przekrój charakterystyczny drogi leśnej
skala 1:50 [cm]



konstrukcja skarpy zbiornika
zabezpieczonej przeciw bobrom
skala 1:50 [cm]



konstrukcja placu manewrowego
skala 1:50 [cm]



uwaga:
- spadek w kierunku zbiornika
- rzędne placu nawiązać do odtwarzanej nawierzchni drogi leśnej

Uwagi:
- narzut kamienny z kamienia hydrotechnicznego wg PN-EN 13383-1
- geowłóknina o masie powierzchniowej 285 g/m², wytrzymałość minimalna na rozciąganie (wzdłuż/wszereż) 22/22kN/m, wytrzymałość na przebicie statyczne CBR min. 2,8 kN
- korpus grobli i zasypów dogęścić do $I_s > 0,99$
- nawierzchnie odtwarzanej drogi technologicznej dogęścić do osiągnięcia E_{v2min} 100MPa lub równoważnego osiągniętego na płycie dynamicznej

jednostka projektowa		zamawiający	
AXIS USŁUGI PROJEKTOWE KAMIL KRUPA		Nadleśnictwo Mielec ul. Partyzantów 11 39-300 Mielec	
stadium	nazwa zadania	data	
PW	Budowa zbiornika retencyjnego „Zajączek” w leśnictwie Ostrowy w ramach zadania pn.: Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu -mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych", dz. ew. nr 1341/1, 1340/1 m. Ostrowy Baranowskie gmina Cmolos	02.12.2020	
skala	tytuł rysunku	nr rys.	format
1:50	Szczegóły konstrukcyjne: narzut kamienny, droga leśna, plac manewrowy, siatka stalowa	S_05	297x550
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Kamil Krupa	MAP/0108/PWBH/15 inżynierijna hydrotechniczna	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Radzicki	UAN - Upr. 263/84 konstr - inż. bud. hydrotechnicznych	