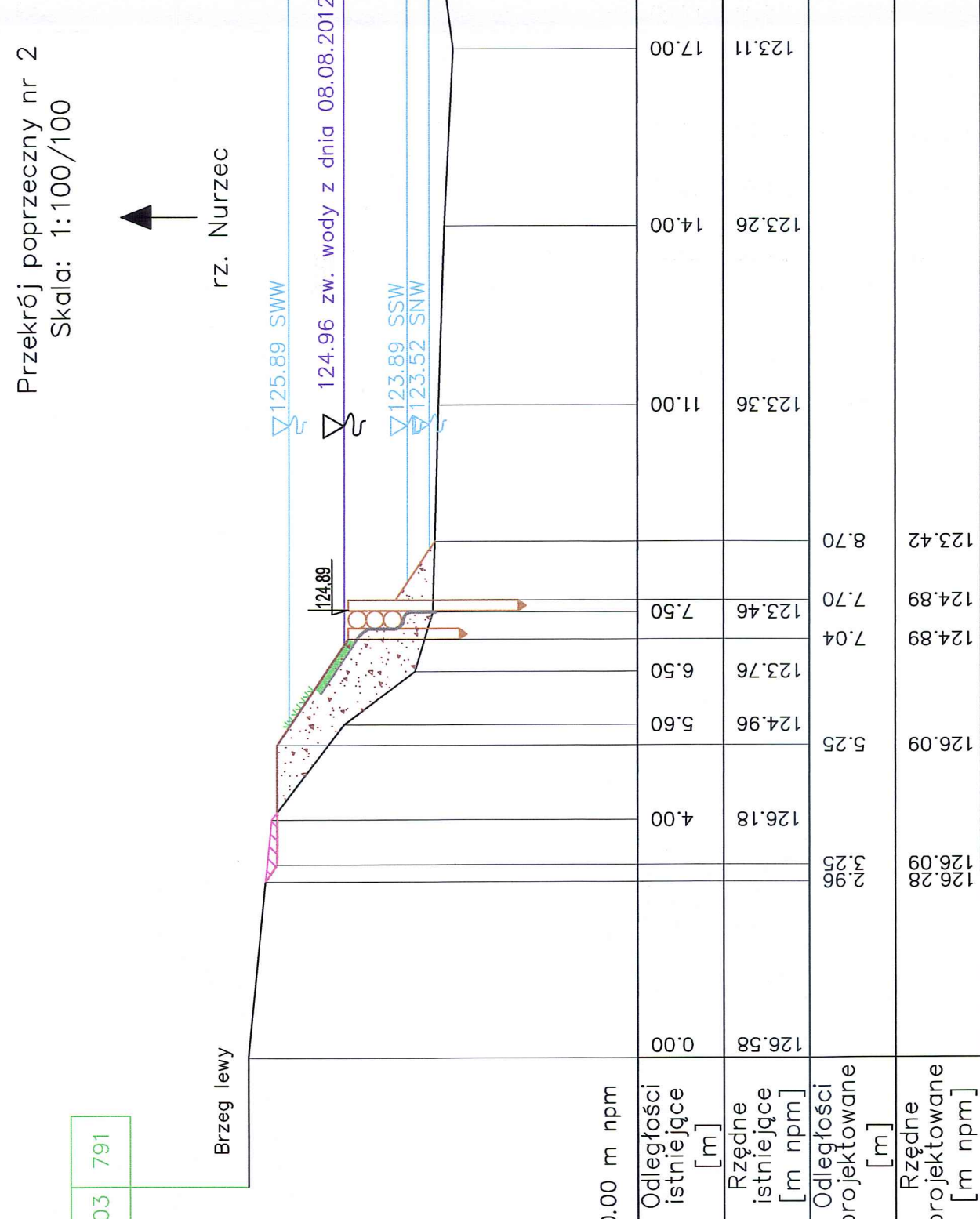
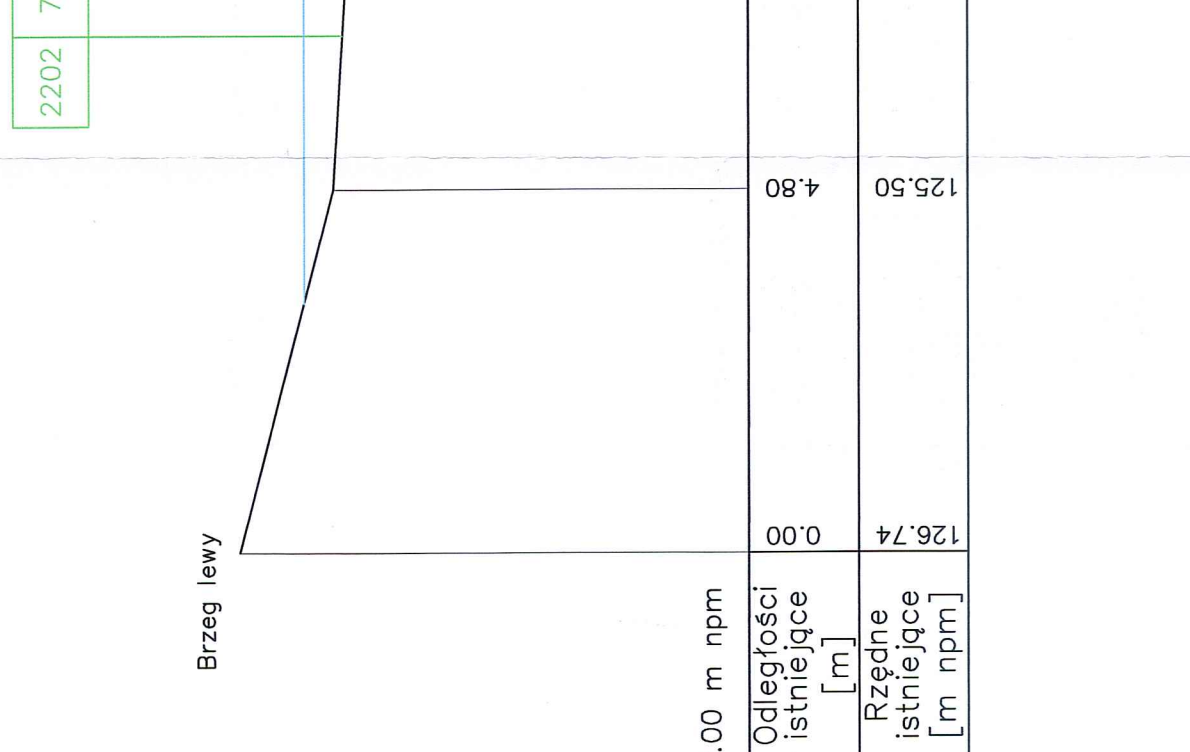


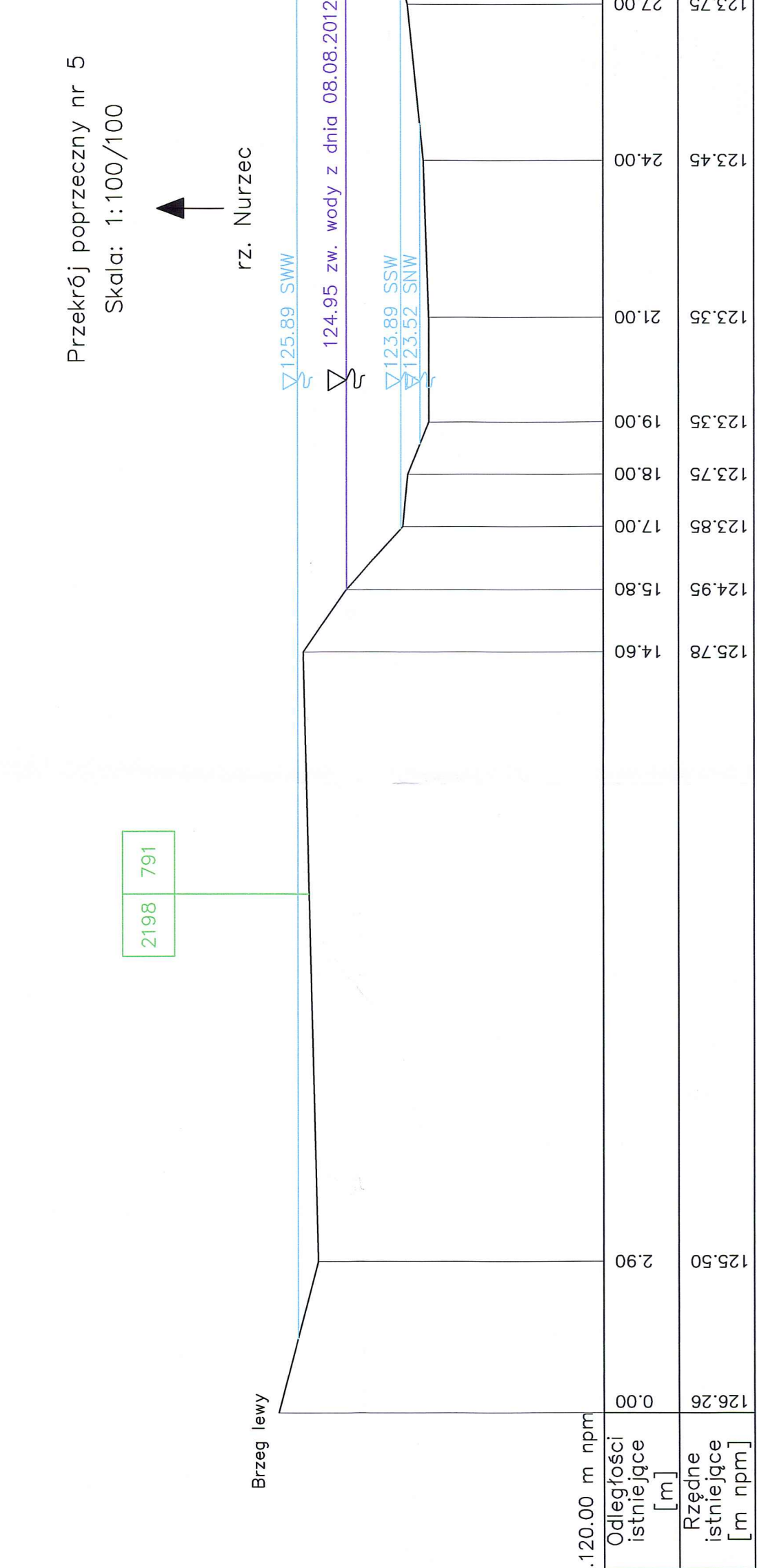
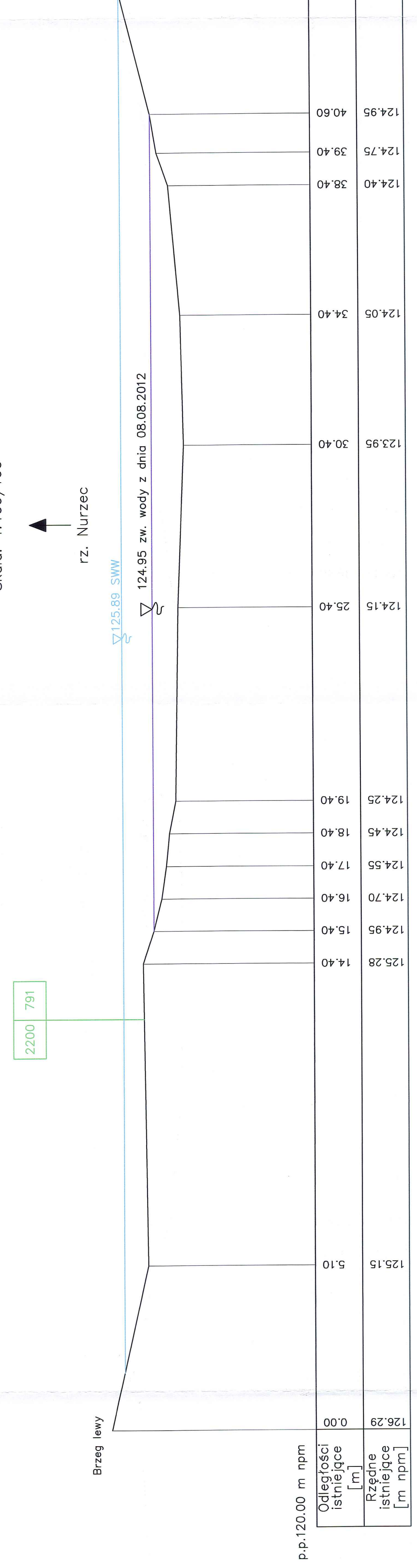
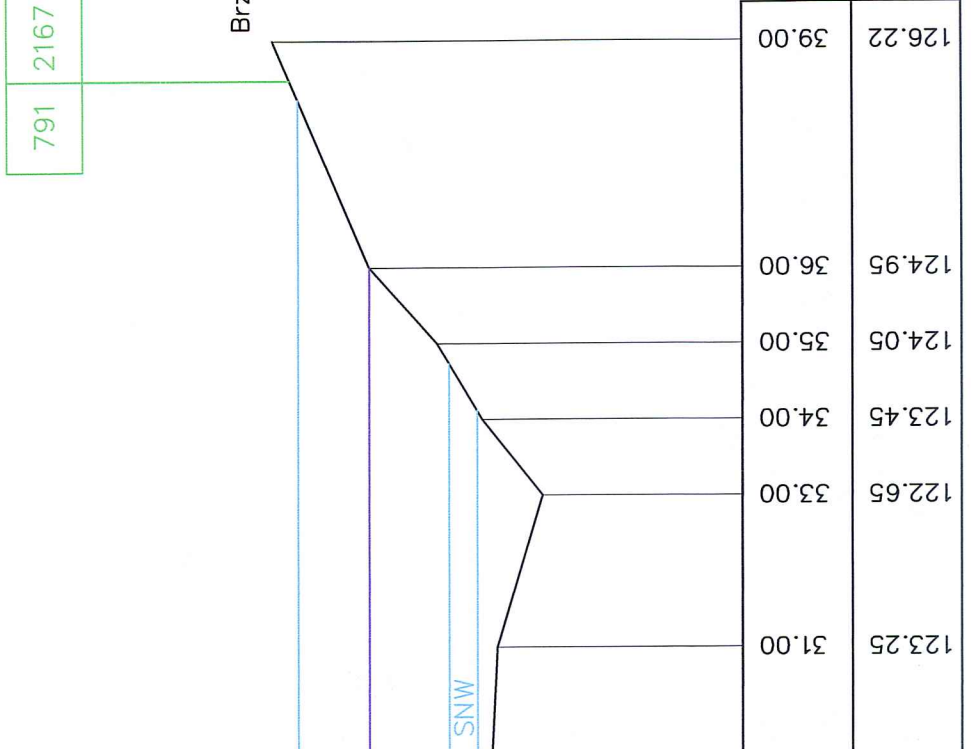
Skala: 1:100/100



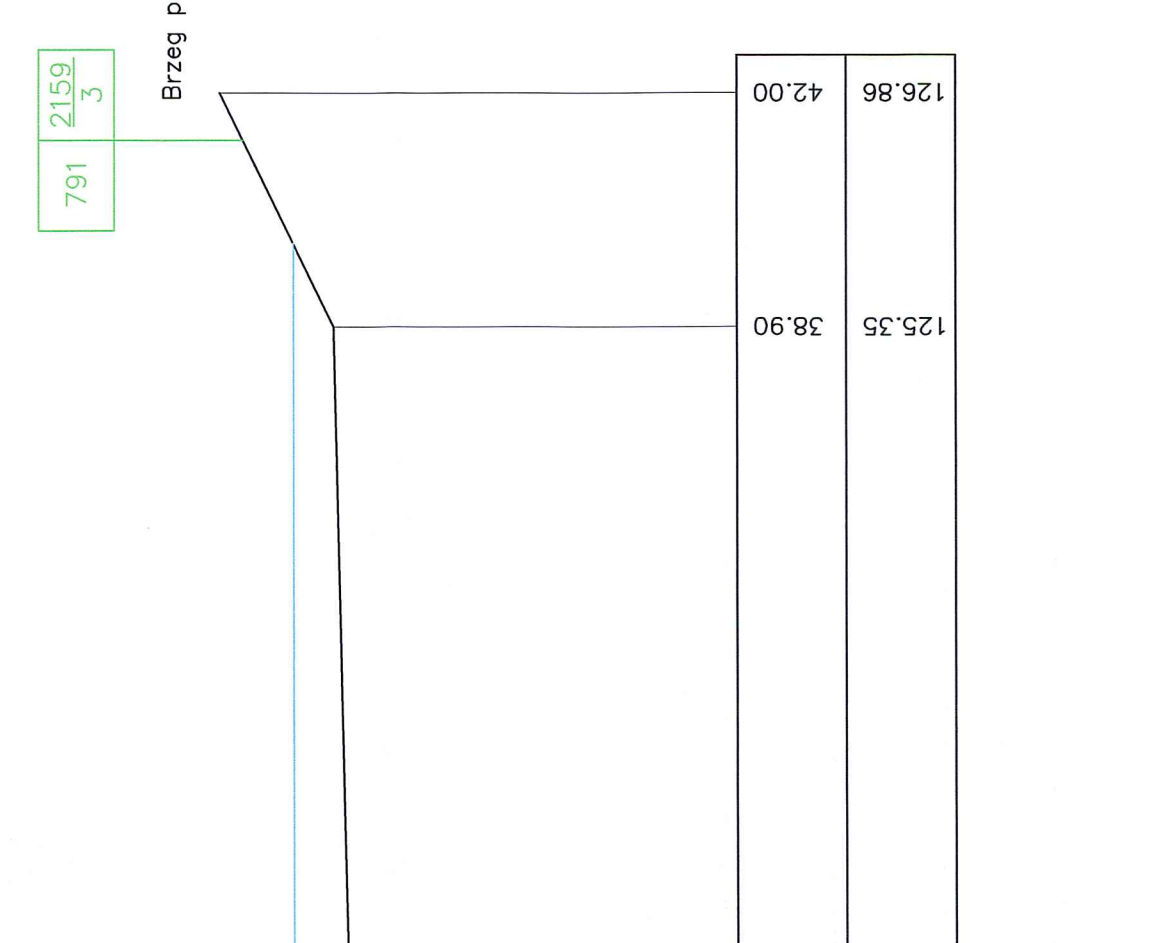
Skala: 1:100/100



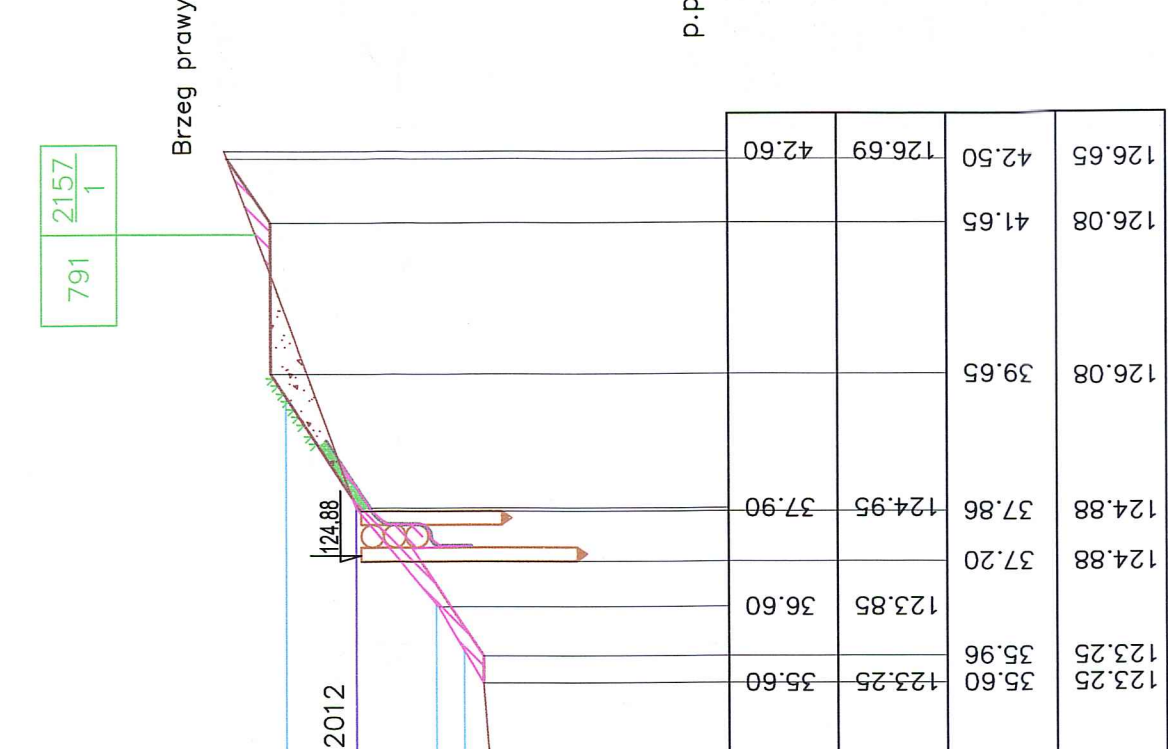
Przekrój poprzeczny nr 3
Skala: 1:100/100



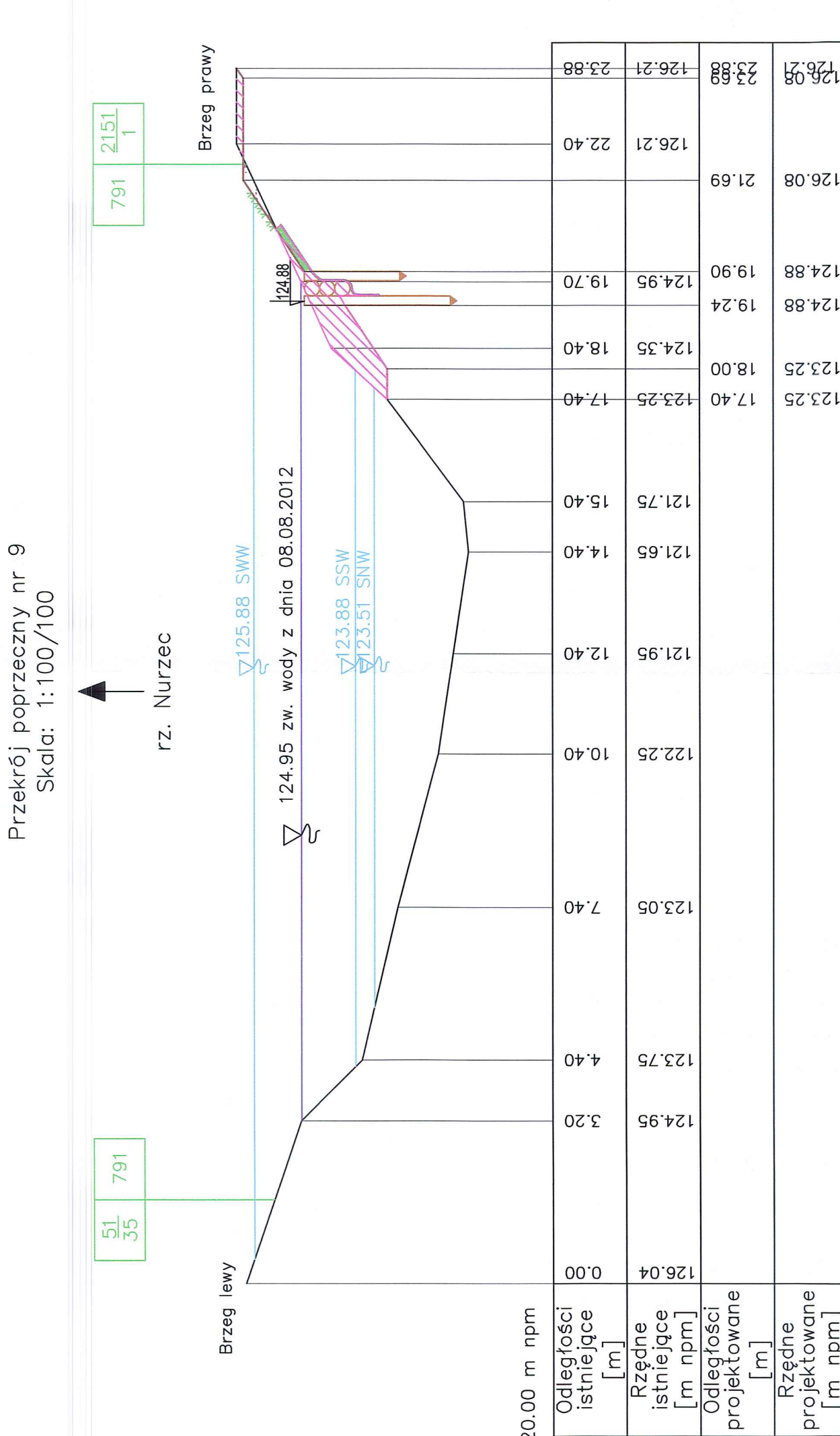
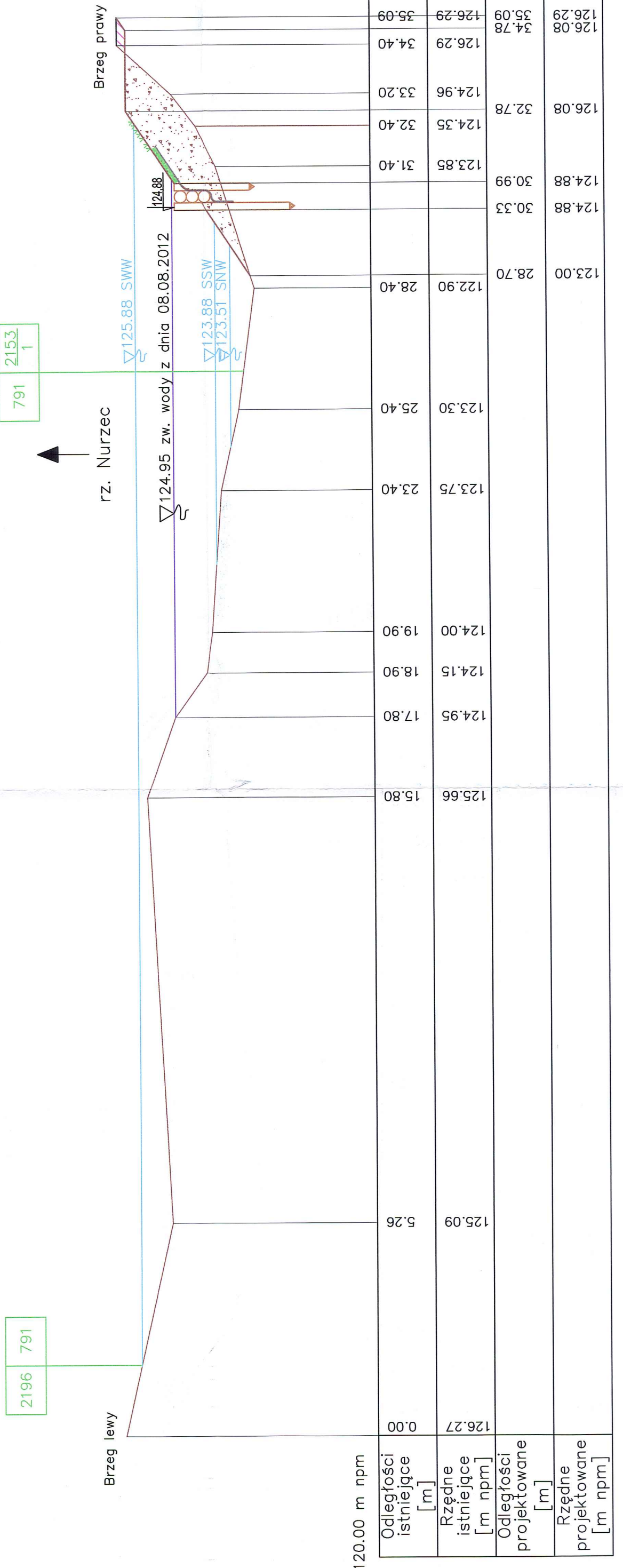
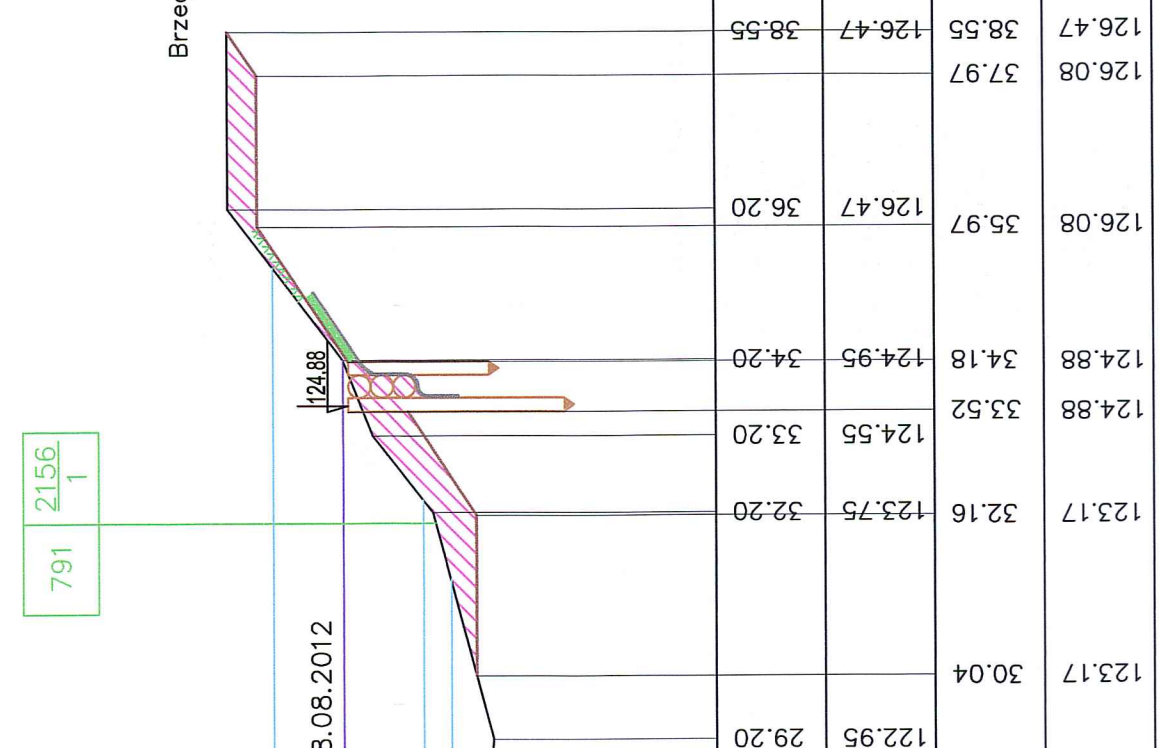
Skala: 1:100/100



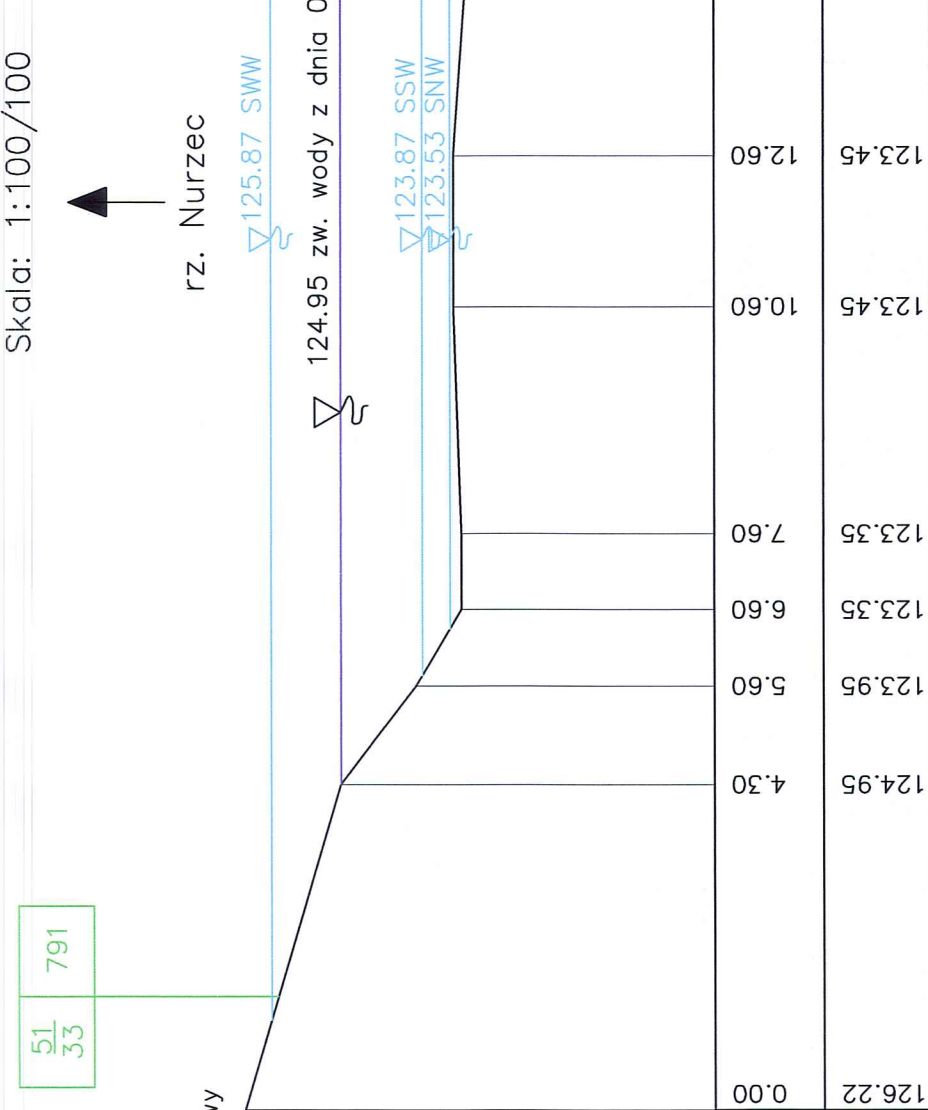
Skala: 1:100/100



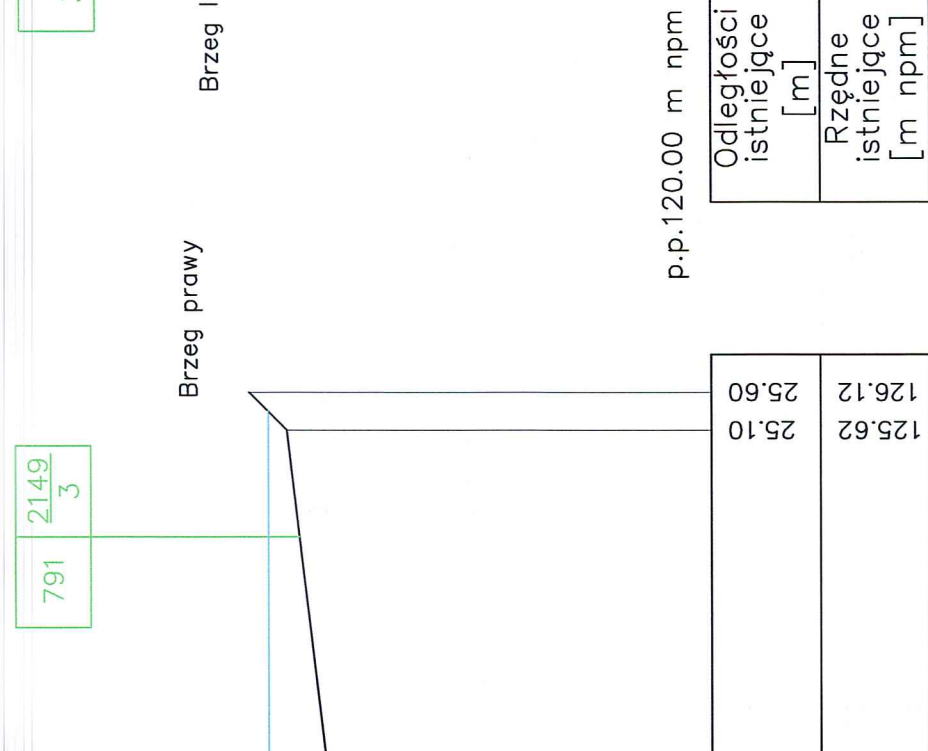
Przekrój poprzeczny n
Skala: 1:100/100



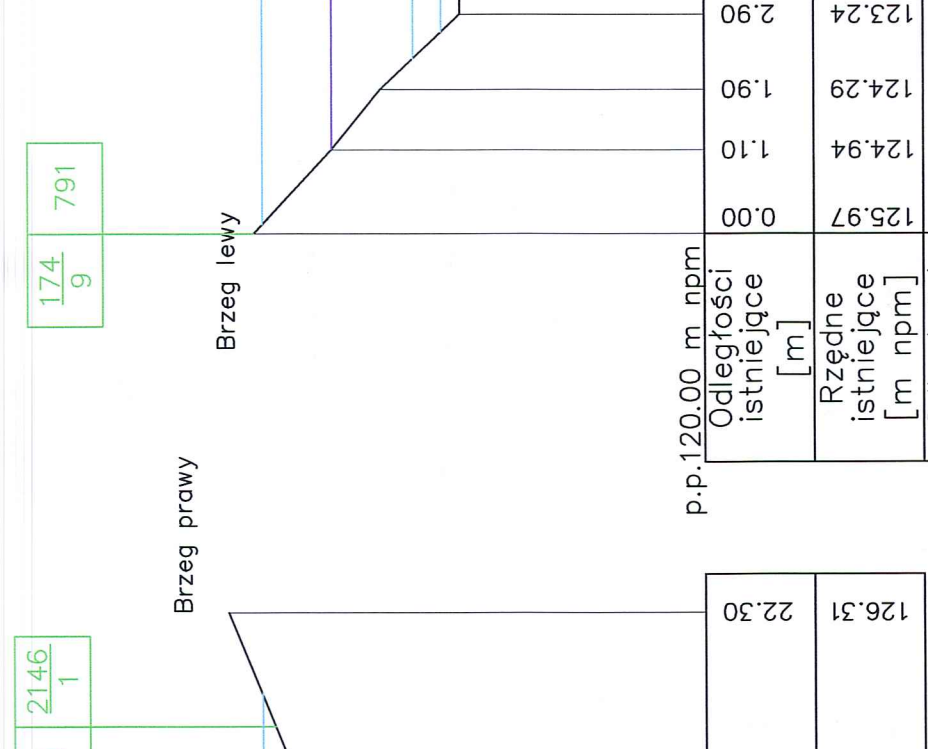
Skala: 1:100/100



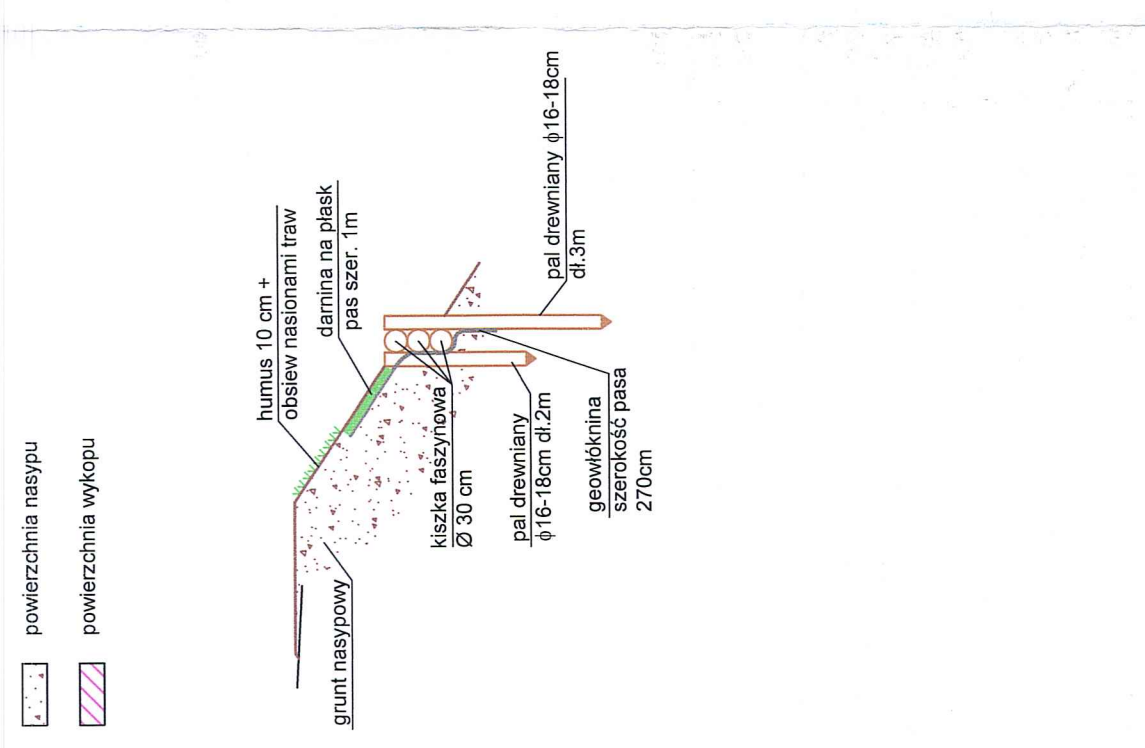
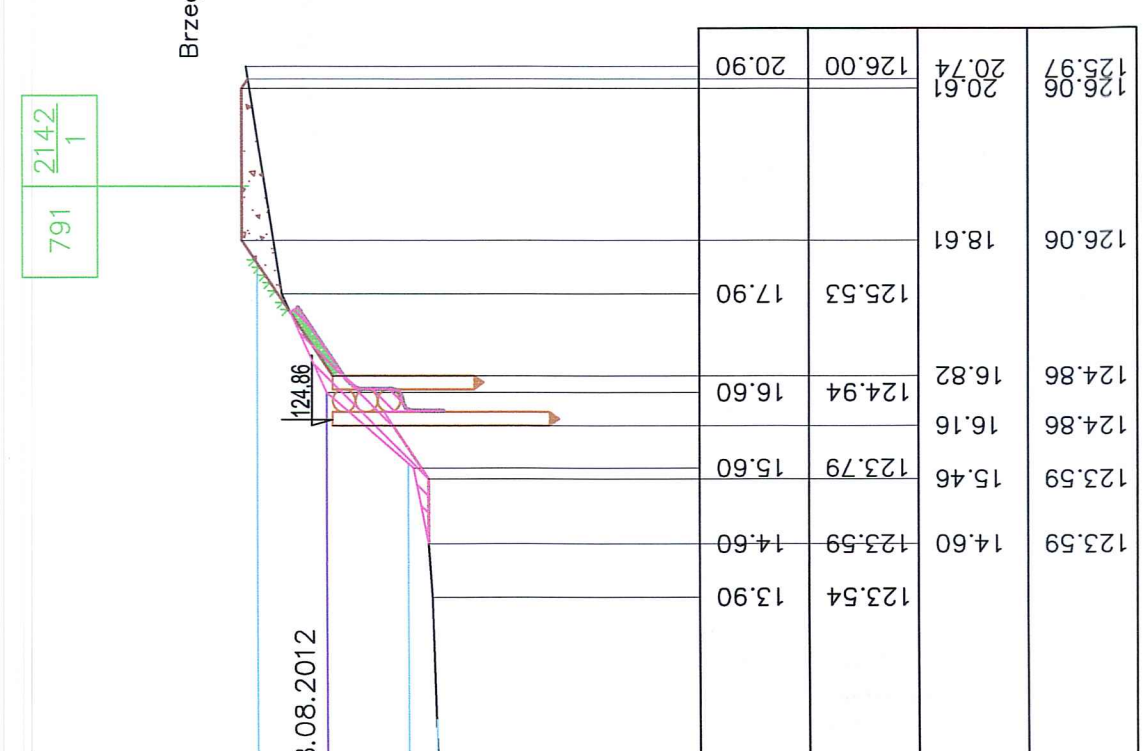
Przekrój poprzeczny nr 1



Skala: 1:100/100



Skala: 1:100/100



Wyczenie linii brzożowej
Wyszczenie skarp
Istnie pierwszego rzędu palisady z pali drewnianych co 0,5 m
Istnie drugiego rzędu palisady z palików drewnianych co 0,5 m
Zelenie geodetyczny szpalatowy
Istnie kłosałki z kłosałki faszynowej o średnicy 30 cm
Istnie kłosałki z kłosałki faszynowej grubości 4,5 mm
Profiliowanie skarpy
Profiliowanie skarpy pasem 1,0 m
Wzrosty obławy mierzającego traw na 10cm wsierświe humuzu

LEGENDA

Lokalizację przekrojów rzeki pokazano na rys. nr 2/1.

[illegible]

Rozmierzono towary w najbliższym opracowaniu standardu wyliczeń w tabelach "HYPERPROJEKTU" Sp. z o.o. | mogą być składowane.