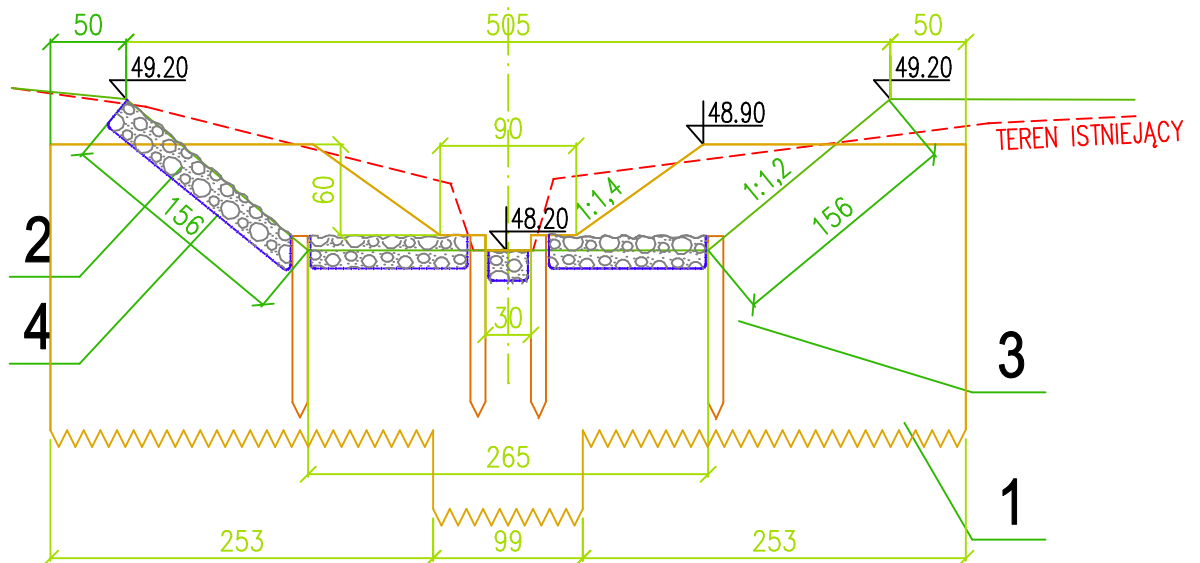
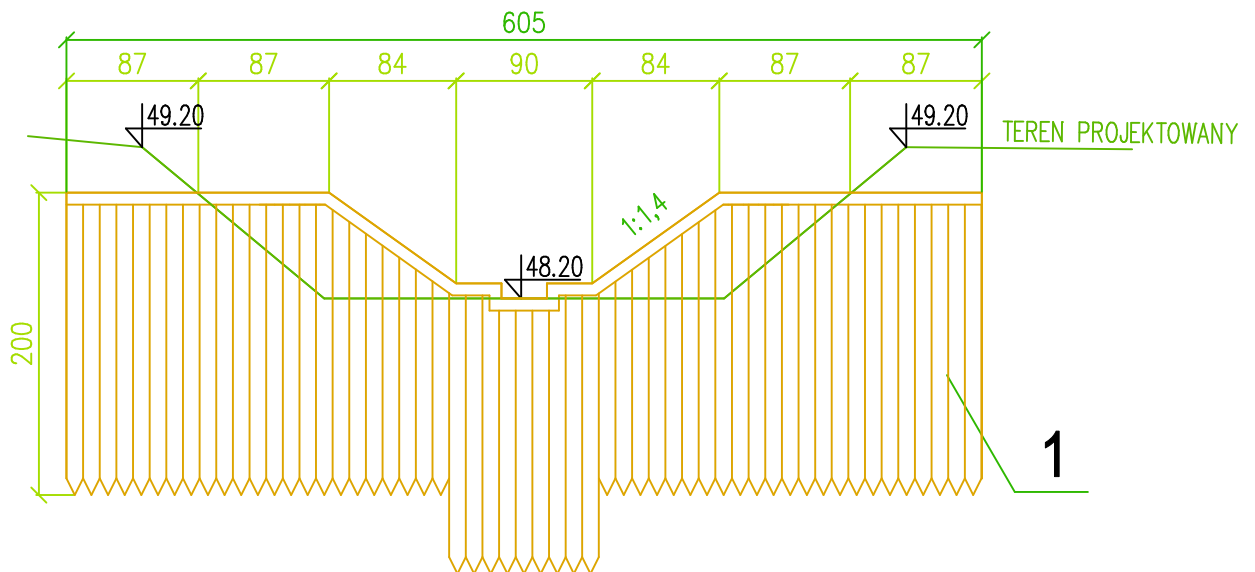


Przekroje poprzeczne – zastawka

Przekrój przy zastawce km 0+616



Zastawka



Legenda:

- 1 – Ścianka szczelna z brusów drewnianych 15 cm x 8 cm o długości L=175 cm
- 2 – narzut z kamienia naturalnego, grubość warstwy 20 cm
- 3 – palisada z kołków drewnianych o dn 10 – 12 cm, L = 120 cm
- 4 – geowłóknina

ATP Architekt Tomasz Płocke tel: 602 330 141 ul. Inżynierska 111 81-529 Gdynia, tomasz.plocke@gmail.com	
Pracownia projektowa	
Investor	Nadleśnictwo Kwidzyn 82-500 Kwidzyn, ul. Braterstwa Narodów 67
Temat	Budowa zastawki na rowie w leśnictwie Sarnowo dz. nr 461 obręb 0002 Biała Góra gm. Sztum, powiat sztumski Rów melioracji leśnych L-1-3 km 0+616
Proj.	mgr inż. arch. Tomasz Płocke upr. bud. nr 01/Gd/00
Proj.	dr inż. Jan Haftka upr. bud. nr POM/0222/PWBH/17
Zastawka na rowie L-1-3 km 0+616 Przekroje poprzeczne – zastawka	
Nazwa rysunku	Nr rys.
	06
	Skala 1:50
	ARCH.
	HYDR.
	Branda
	Branda
	01/2024
	Data