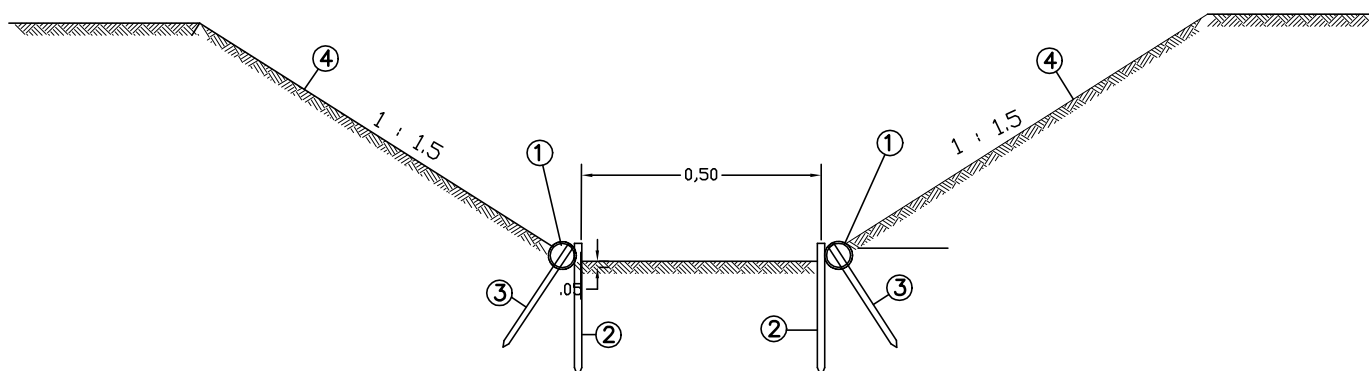


SCHEMAT UMOCNIENTA ROWU

SKALA 1 : 50



LEGENDA:

1. KISZKA FASZYNOWA $\varnothing 20\text{cm}$
2. KÓŁKI FASZYNOWE $\varnothing 4-6\text{ cm}$ L = 80 – 110 cm
3. SZPILKI FASZYNOWE $\varnothing 4-5\text{ cm}$ L = 70 – 100 cm
4. OBSIEW SKARP

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE				
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.				
Przedsięwzięcie:	Remont przepustu i konserwacja rowu Działka nr ewid.195, obręb 17 Krzynki Jednostka ewidencyjna 320205_5 Pęczyce			
Inwestor:	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Barlinek ul. Tunelowa 56A, 74-320 Barlinek			
Nazwa rys.:	Schemat umocnienia stopy skarpy rowu faszyną			Podpisy:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	Specjalność:	Skala:
		9/82/Gw	mel.-wodne	1:50
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	Specjalność:	Data:
		9/82/Gw	mel.-wodne	20.12.19 r.
Faza	Projekt wykonawczy			Nr rys.:
				5.