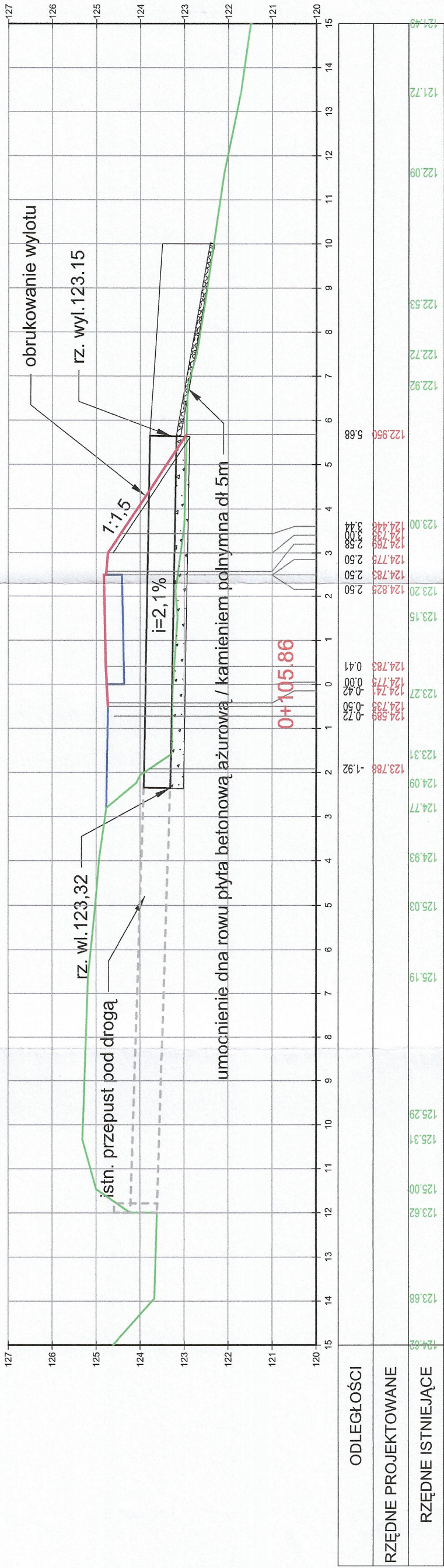
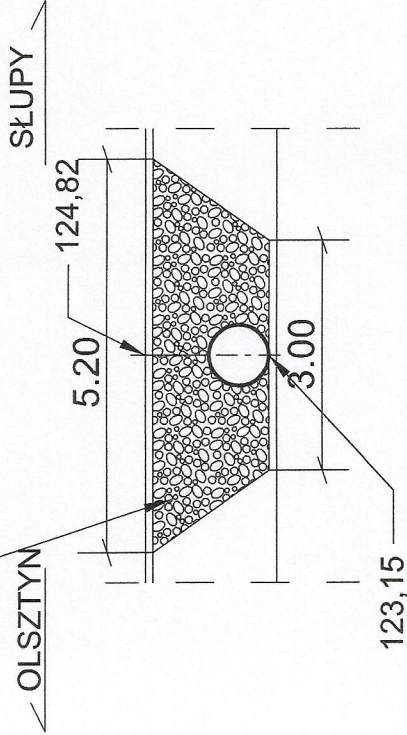


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU
DN 600 POD CIĄGIEM PIESZO-ROWEROWYM
kąt skrzyżowania 90 stop. długości 8m
skala 1 :100



obrukowanie wlotu kamieniem polnym na
podsypcie cem-piaskowej z wypełnieniem spoin
zaprawą

WIDOK na Wylot przepustu
DN 600 POD CIĄGIEM PIESZO-ROWEROWYM
skala 1 :100 dł. 8m



AUTODROM		Różnowo 57e 11-001 Dywity tel. kom. 604 537 476 dsieluk@poczta.onet.pl	
Nazwa i adres obiektu:		Projekt Budowlany	
Zadanie 2 - „Budowa ciągu pieszo – rowerowego wzdłuż drogi powiatowej Nr 1449N w Słupach”			
Przepust na rowie dn 600 pod ciągiem pieszo-rowerowym w km 0+105,86			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		podpis	Skala
Projektował: inż. Dariusz Sieluk branża drogowa upr. do projektowania i budowy dróg WAM/0149/PWOD/04			1:100
Sprawdził: mgr inż. Janusz Jedrasik branża drogowa upr. do projektowania i budowy dróg 49/90/OL			
Data: wrzesień 2019		Nr rys. 4	