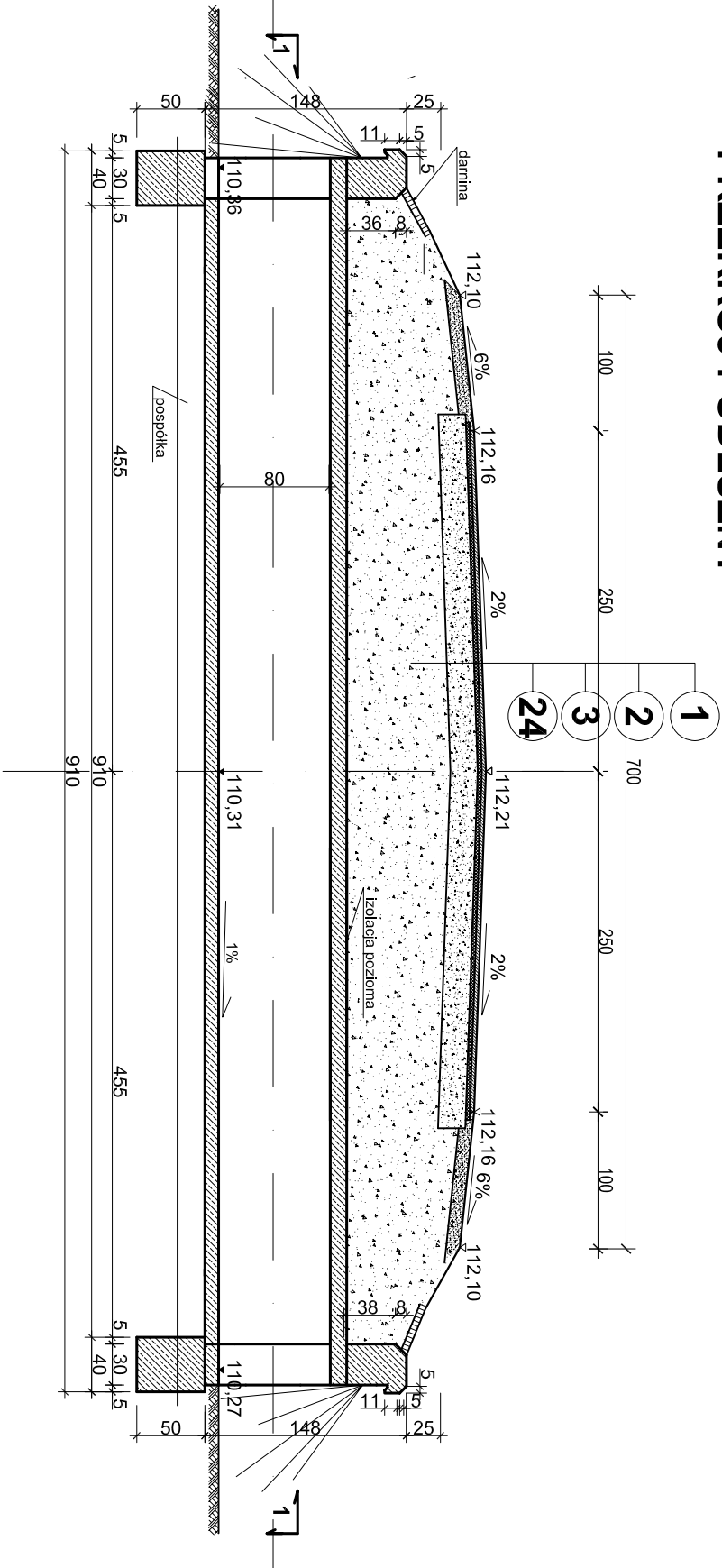
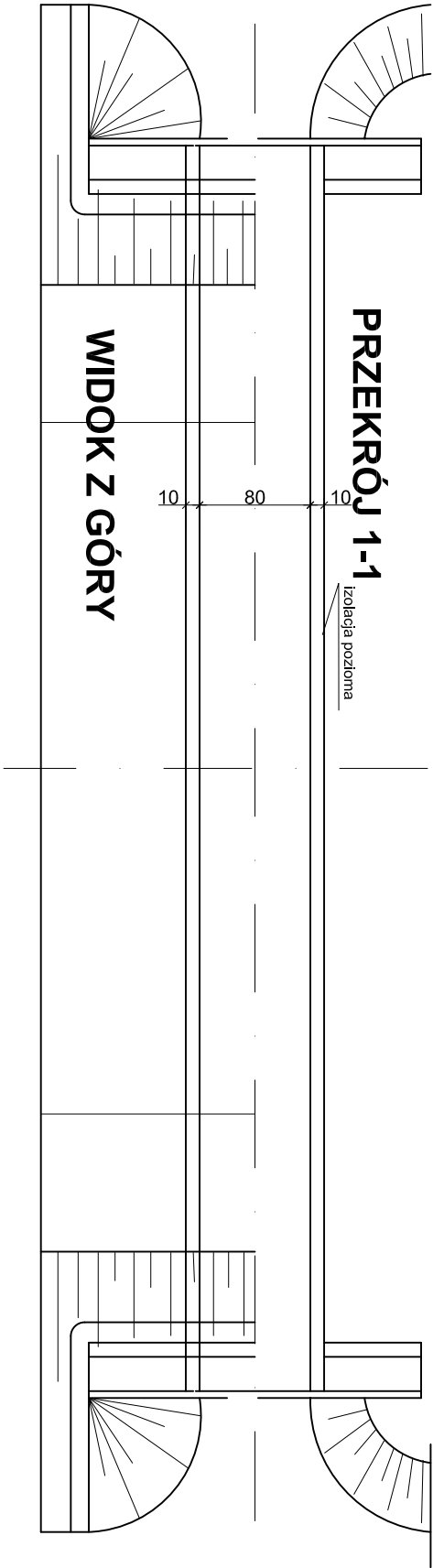


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

PRZEPUST W KM 3+759,00



PRZĘKRÓJ 1-1



LEGENDA:

1	- Warstwa ścierała gr. 4 cm z betonu asfaltowego
2	- Warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego
3	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
24	- Zasyпка żwirowo - piaskowa 0/32

Dział: Remont drogi powiatowej nr 1952B Śniadowo - Truszkki - Jakać Borki - Stare Szablby - - Szablby Młode - Jakać Dworna - dr. 667. Odcinek I Szablby Młode - Szablby Stare w w lok. rob. km 2+680,0 - 4+844,0 oraz odcinek II w lok. rob. km 4+844,0 - 5+480,0		Podpis: inż. bud. Krzysztof Świecki upr. POL0004PWOK04		Inwestor: Zarząd Drog Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża		Lokalizacja: dz. nr. 148 - Stare Szablby dz. nr. 150, 274/1, 275/1, 277/1, 280/1, 284/1, 286/1 288/1, 202/1, 342/1, 344/1, 346/1 - Szablby Młode Gmina Śniadowo, powiat łomżyński		Rok: 03.2013 r.	
Projektant: inż. bud. Krzysztof Świecki upr. POL0004PWOK04		Podpis:		Inwestor:		Lokalizacja:		Rok:	
Projekt wykonawczy		Projekt wykonawczy		Projekt wykonawczy		Projekt wykonawczy		Projekt wykonawczy	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	
Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:		Przebieg:	