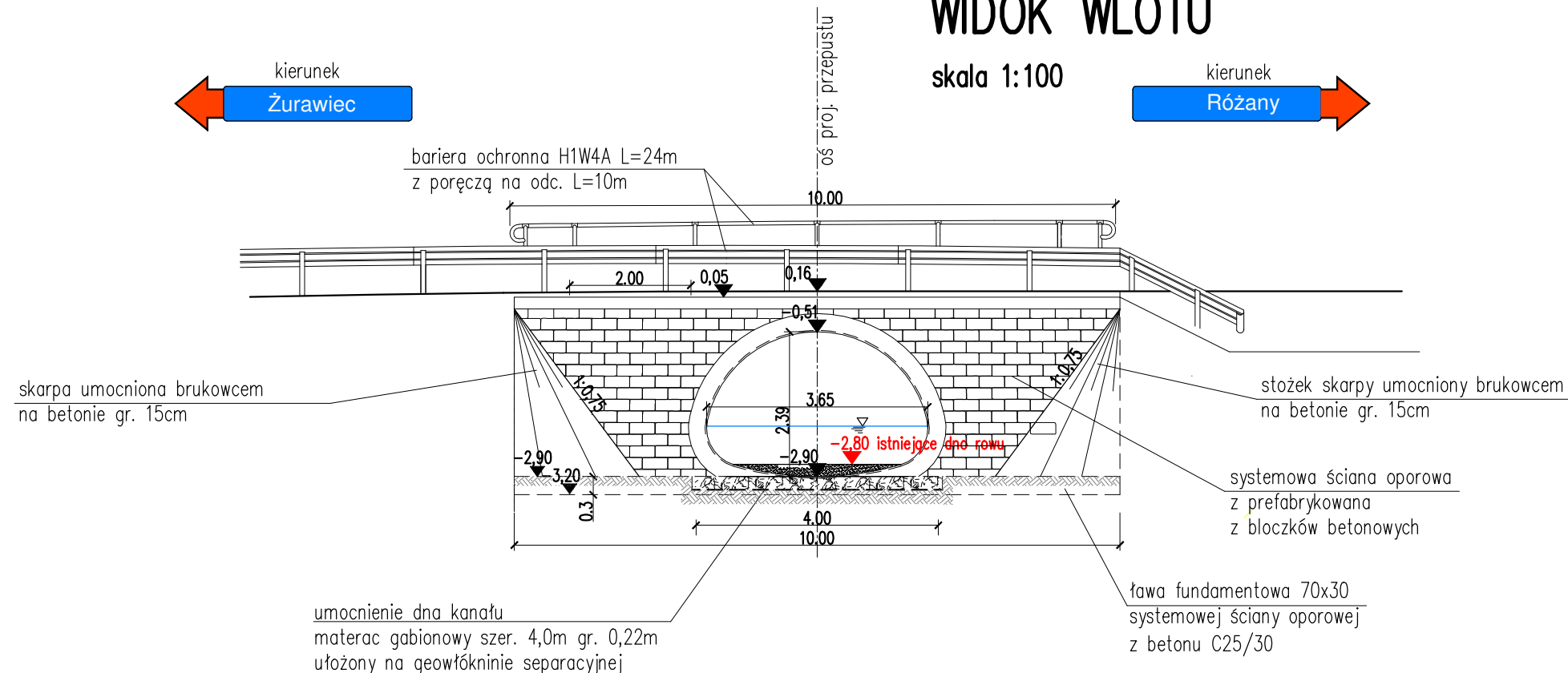


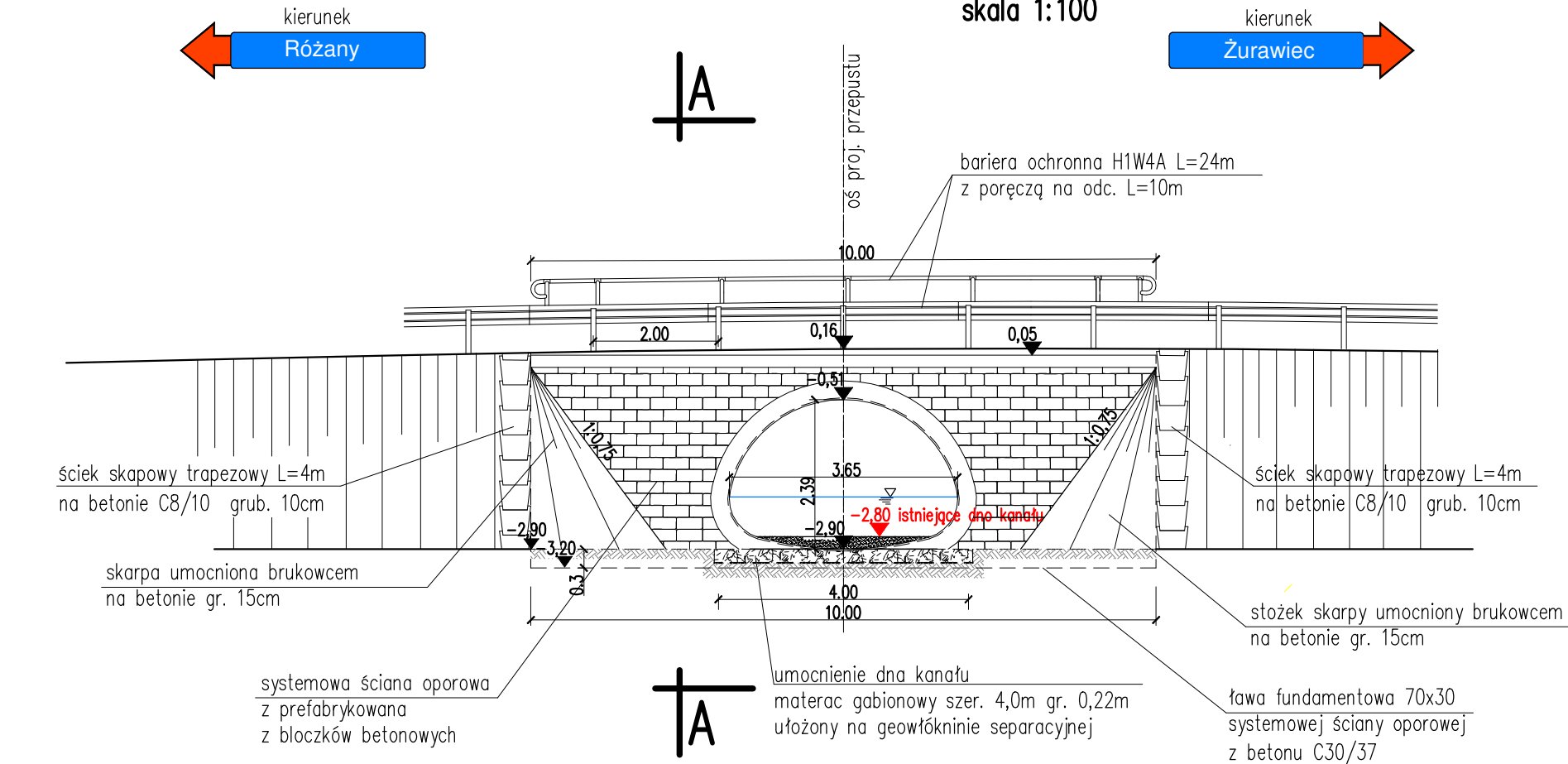
WIDOK WLOTU

skala 1:100



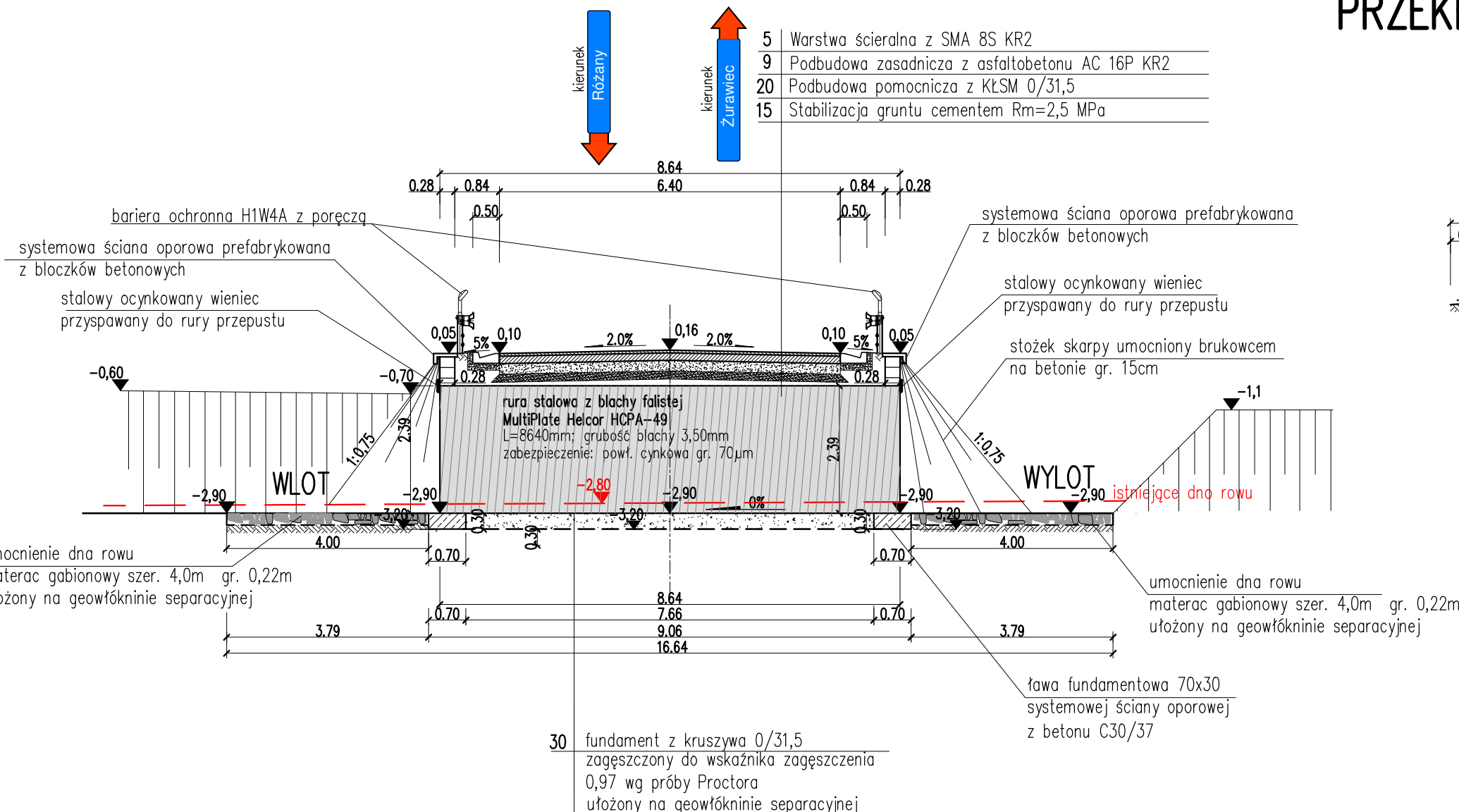
WIDOK WYLOTU

skala 1:100



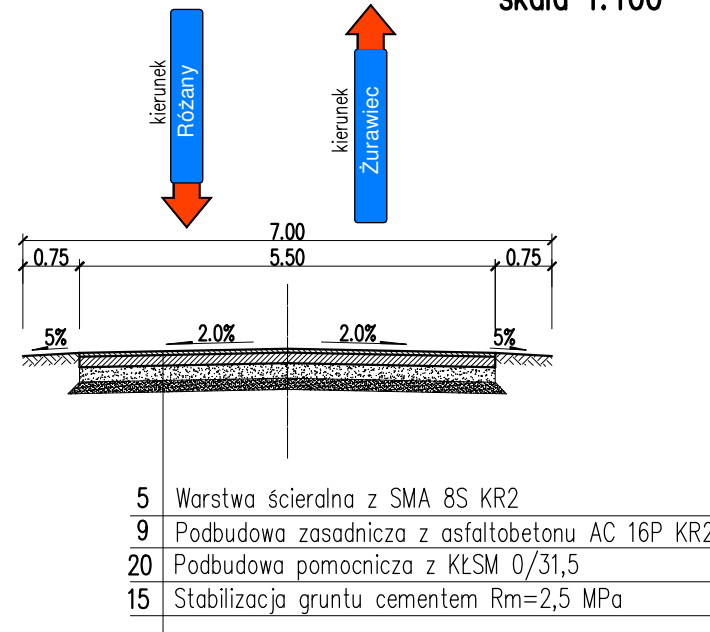
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

skala 1:100



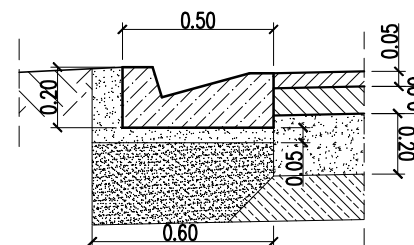
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY DROGI

skala 1:100



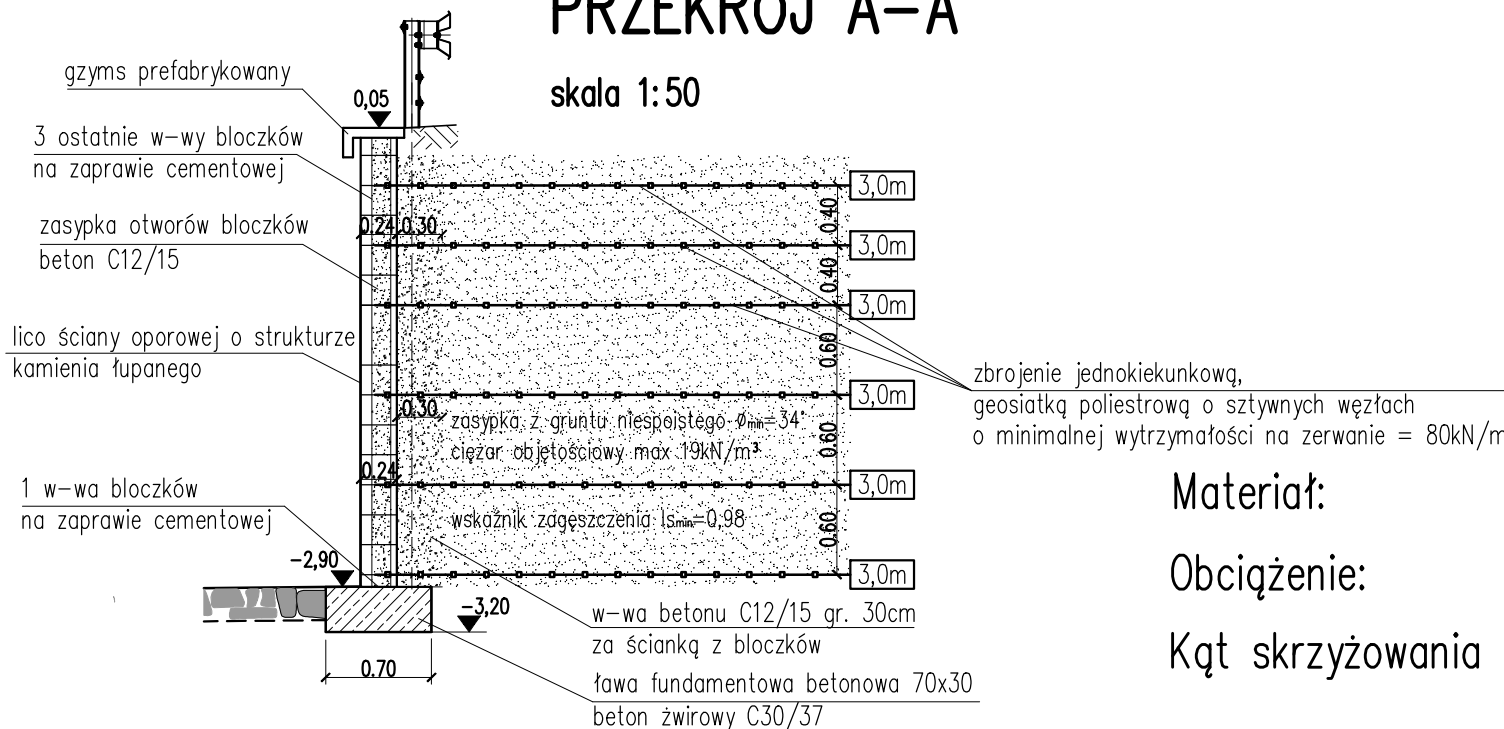
SZCZEGÓŁ

ŚCIEK DROGOWY TRÓJKĄTNY
skala 1:25



PRZĘKRÓJ A-A

skala 1:50



Materiał: Konstrukcja MultiPlate Helcor HCPA-49

Obciążenie: kl. A wg PN 85/S-10030

Kąt skrzyżowania osi przepustu z osią drogi $\alpha=66,64^\circ$

<div><div><div><div></div><div>BUI</div><div>Biuro Usług Inwestycyjnych</div></div></div><div><div>BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH</div><div>Grzegorz WALCZAK</div><div>Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg</div><div>tel. 793 93 65 88 e-mail: bui.elblag@wp.pl</div></div></div>				
Przepust w ciągu drogi powiatowej Nr 1122N w m. Różany				
Adres obiektu	powiat elbląski, gmina Markusy, miejscowość Różany			
Investor	Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku			P.B.W.
Tytuł opracowania	Przebudowa mostu na kanale melioracyjnym w km 8+504 drogi powiatowej nr 1122N w miejscowości Różany			Branda drogi
Nazwa rysunku	PRZĘKROJE			Data opracowania
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	10/2018
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK			Rys nr: 4/1
Projektował	inż. Eugeniusz LENARTOWICZ	222/EI/79 w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz mostów i podjazdów		Skala 1:100