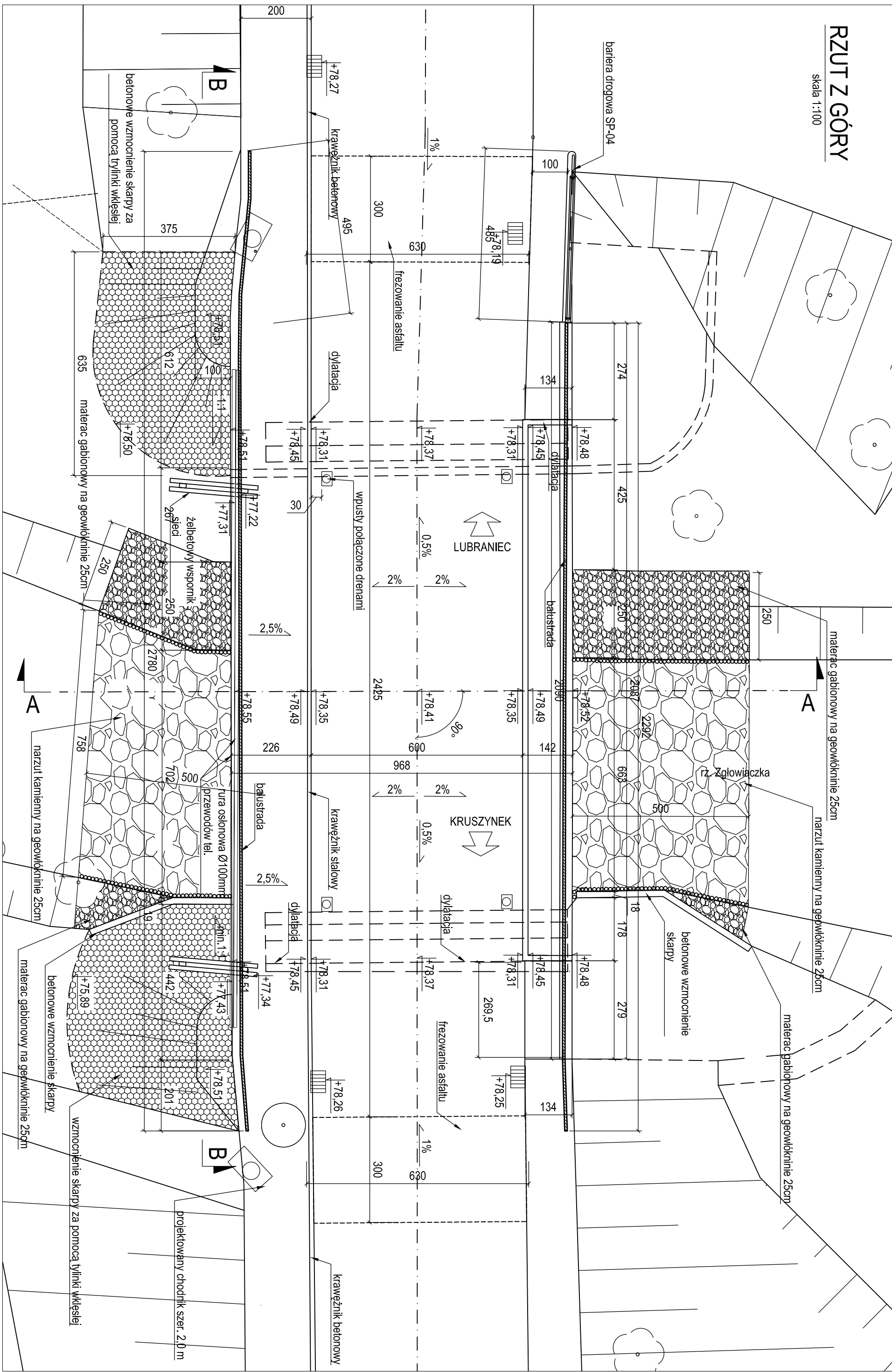
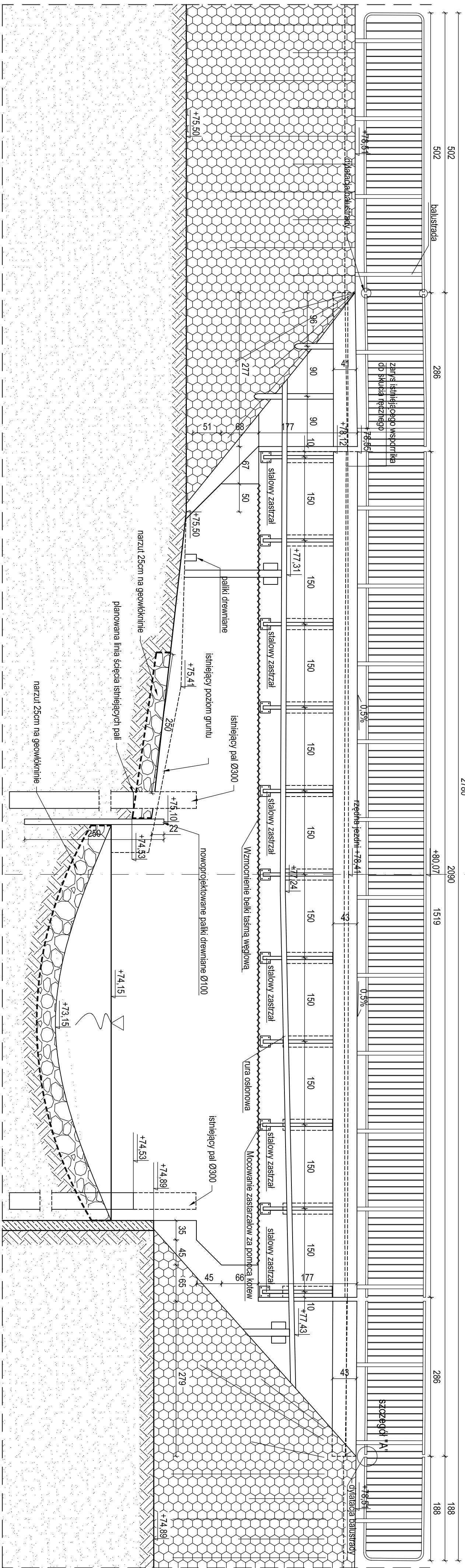


RYSUNEK ZESTAWIENIOWY

WIDOK B-B

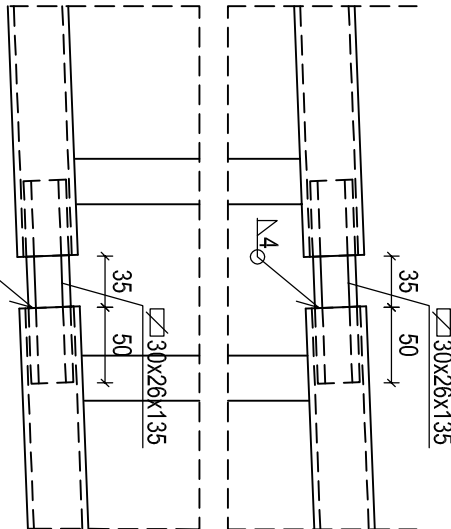
Skala 1:50

Skala 1:100 / 1:50



SZCZEGÓŁ "A"

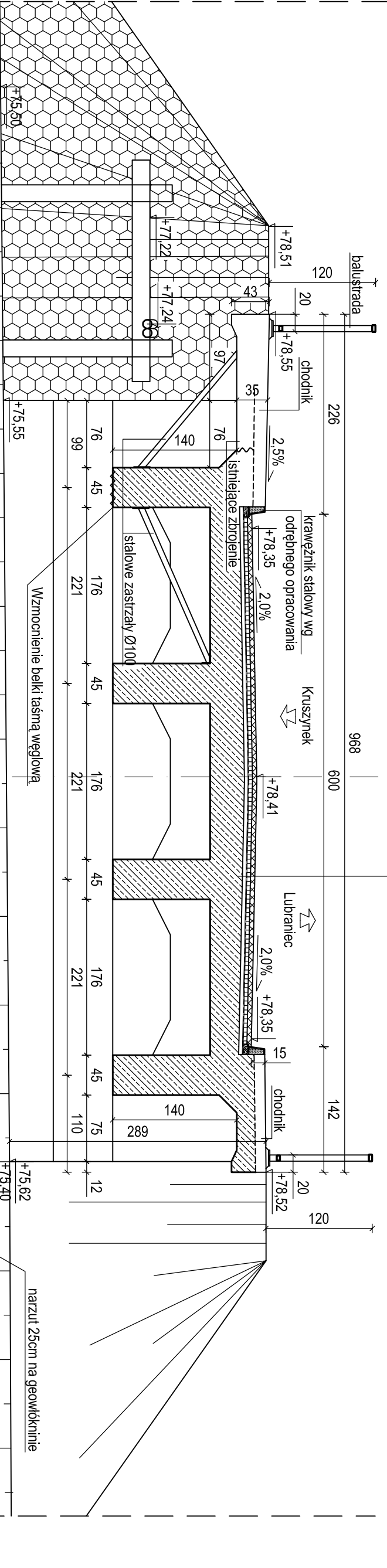
dylatacji balustrady



PRZEMKÓŁ A-A

Skala 1:50

warstwa szczerbina z mieszanki mineralno-asfaltowej ACBS 5cm
warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 6W 4cm
Za popa zgrzewania gr. 1cm
warstwa spiekowa zbrojona siatką 4cm-8cm
pyła żelbetowa 35cm



na rzucie 25cm na geowłókninie

ZAMAWIAJĄCY:		Powiatowy Zarząd Drog w Włodawku Z/S w Jaramowicach 87-850 Chocień	
WYKONAWCA:		Pracownia Inżynierska SOCHA sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz	
Nr zlecenia:	Nazwa zadania:		
TZ.512.46.2015	Przebudowa obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 2919C Lubraniec-Kruszynek w miejscowości Lubraniec		
Data:	Obiekt:		
12.2015	MOST MAŁO PRĘDKOŚCIOWY W CIĄGU UL. WODSKA POLSKIEGO W M. LUBRANIEC		
Skala:	Temat:		
1:100 / 1:50	Rysunek zestawieniowy		
Faza:	Projektant:		
Branda:	Miejski Inżynier Kierownik/Technik w oparciu o warunki		
PB	M	Agencja Turska	
		Eksperci: Filipas	
Sprawdził:		Włóknina	
		w oparciu o warunki	
		03	