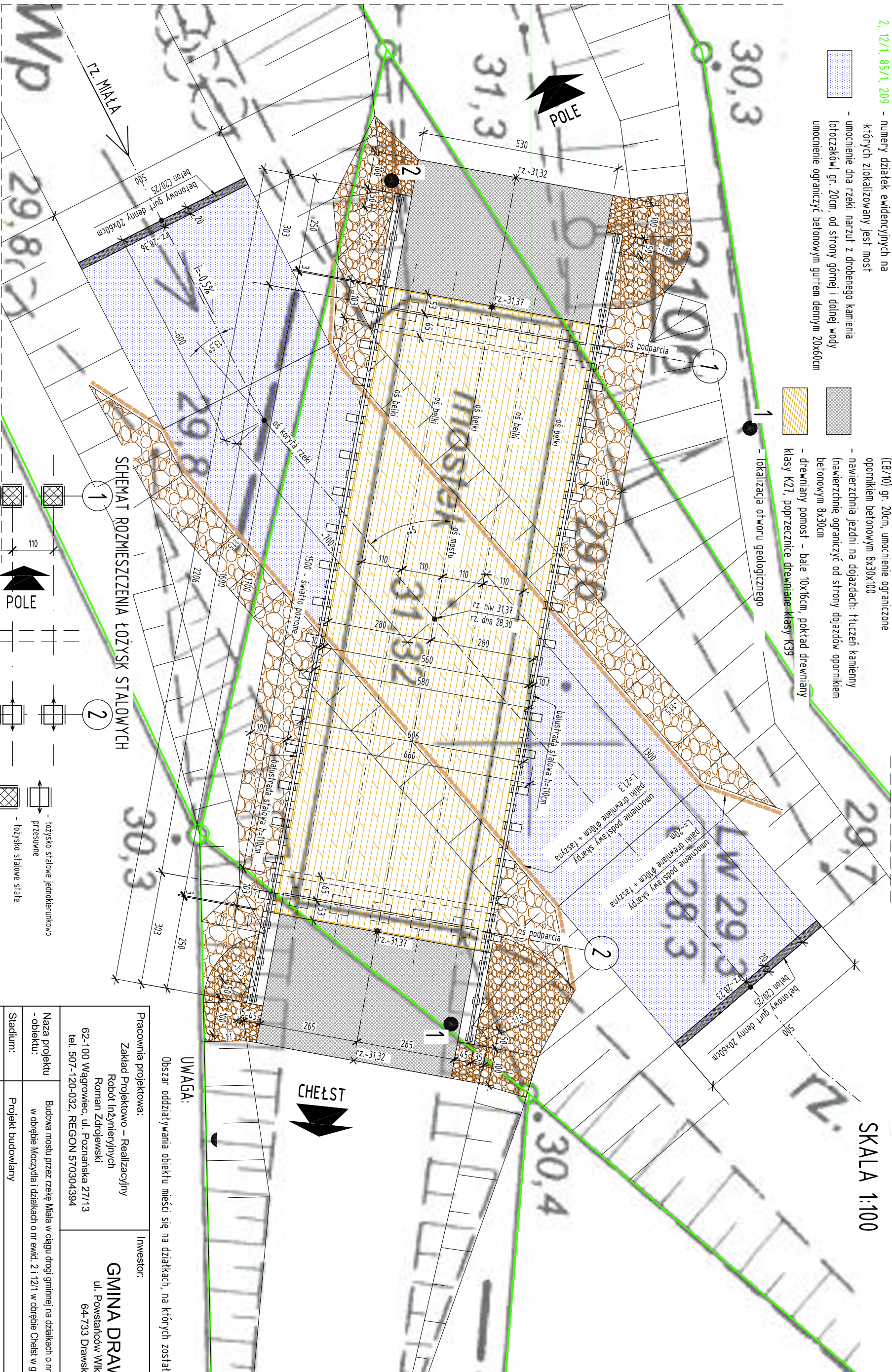


- umocnienie pod mostem i na dościach:  
okładzina kamienna na podłożu betonowym B10

- |   |   |
|---|---|
| <p>— granice dziatek ewidencyjnych</p> <p>2, 12/1, 85/1, 209 — numery dziatek ewidencyjnych na których zlokalizowany jest most</p> <p>umocnienie dna rzeki: narzut z drobnego kamienia (obtoczków) gr. 20cm, od strony górnej i dolnej wody</p> <p>umocnienie ograniczyć betonowym gurtiem dennym 20x60cm</p> |  |
| <p>— nawierzchnia jezdni na dojazdach: tłuczeń kamienny (nawierzchnię ograniczyć od strony dojazdów opornikiem betonowym 8x30x100</p> <p>opornikiem betonowym 8x30x100</p> <p>okładzina kamienna na podłożu betonowym B10 (C8/10) gr. 20cm, umocnienie ograniczone</p>  |  |

# WIDOK Z GÓRY PROJEKTOWANEGO MOSTU

SKALA 1:100



Pracownia projektowa: <b>Zakład Projektowo – Realizacyjny</b> Robotów Inżynierskich Roman Zdrójewski 62-100 Wągrowiec, ul. Poznańska 27/13 tel. 507-120-032, REGON 570304394		Inwestor: <b>GINA DRAWSKO</b> ul. Powstańców Wlkp. 121 64-733 Drawsko	
Nazwa projektu - obiektu:	Budowa mostu przez rzekę Miłkę w ciągu drogi gminnej na działkach o nr ewid. 209, 85/1 w obrębie Moczydła i działkach o nr ewid. 21 12/1 w obrębie Chleci w gminie Drawsko		
Stadium:	Projekt budowlany		
Tytuł rysunku:	WIDOK Z GÓRY PROJEKTOWANEGO MOSTU		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant	mgr inż. Zbigniew Ejchszet	160/80/Pw	konstrukcyjno - inżynierska w zakresie mostów
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Kuzma	WKP/0308/POOM/09	mostowa
Data opracowania:	Skala:		Nr rysunku:
wrzesień, 2017	1:100		7
		Podpis	
		