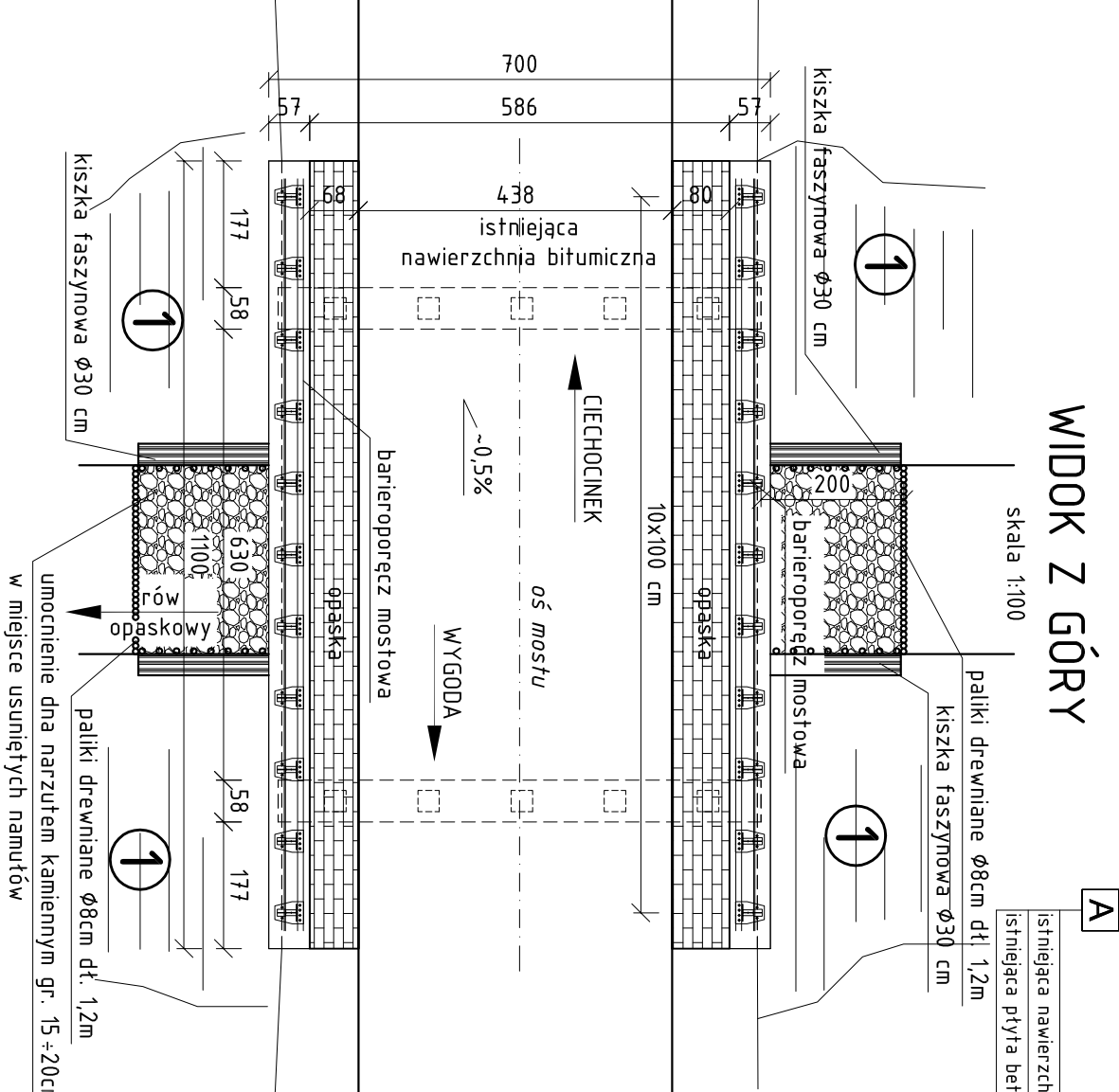
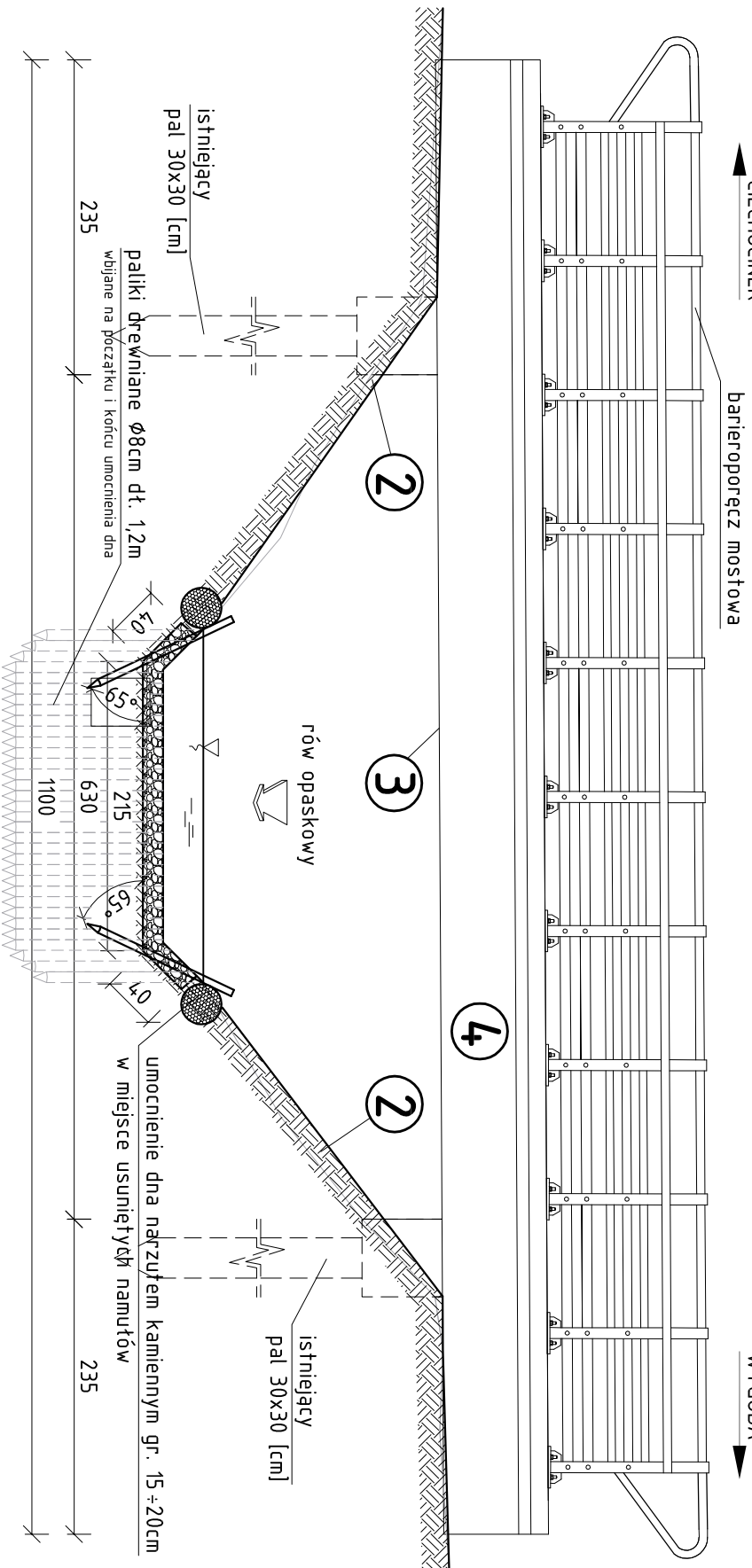


WIDOK Z GÓRY

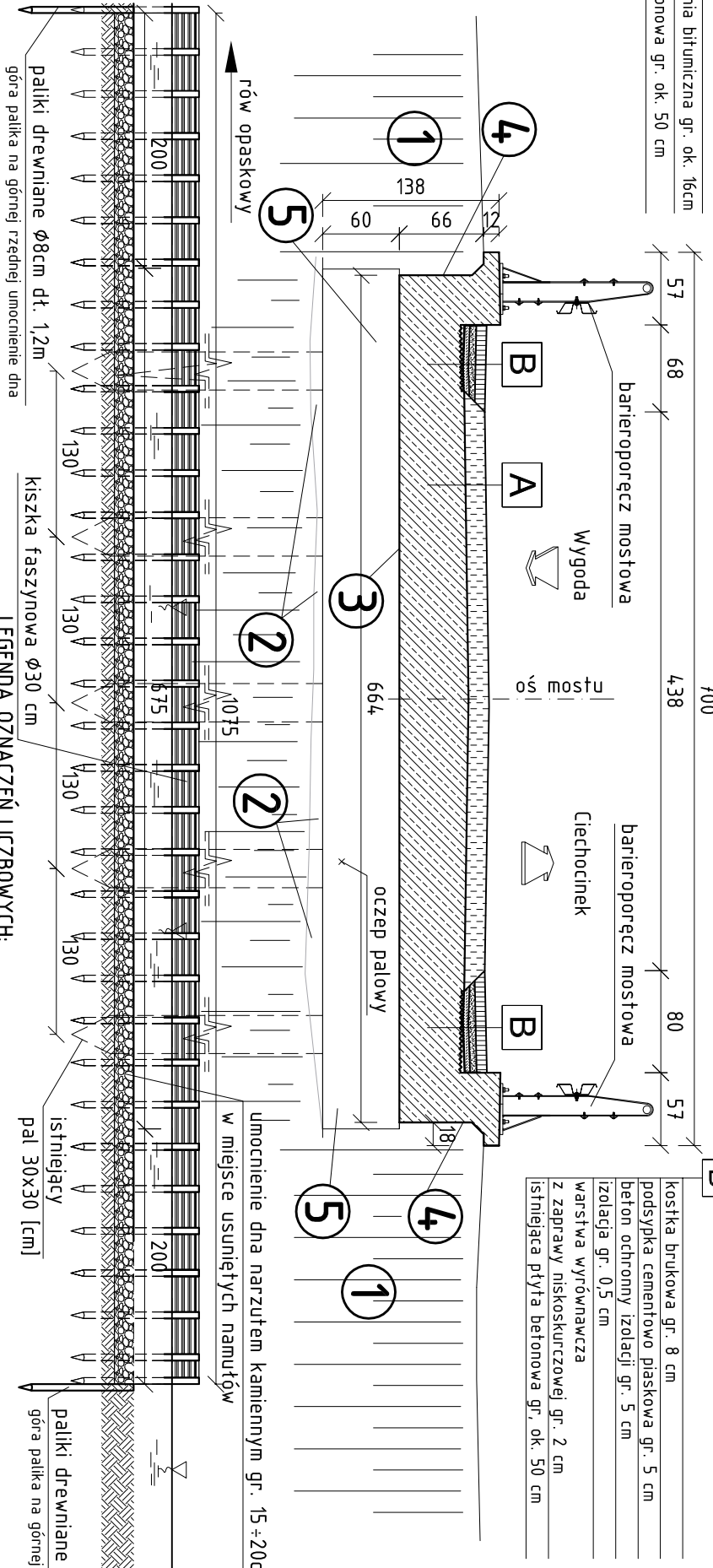
skala 1:100



WIDOK Z BOKU



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



- LEGENDA OZNACZEŃ LICZBOWYCH:
- 1 - skarpny - wycinka zieleni
  - 2 - uzupełnienie ubytków żwiru przy oczepach palowych (wielkość/Wysokość ubytków 30-40 cm. Ubytki na ok. 2/3 długości oczepu palowego), wyrównanie skarpy pod mostem
  - 3 - spód płyty pomostu - oczyszczenie , pokrycie inhibitorem korozji, nałożenie warstwy szczepnej, reprofiliacja zaprawą niskooskurczową
  - 4 - gzyms - oczyszczenie , pokrycie inhibitorem korozji, nałożenie warstwy szczepnej, reprofiliacja zaprawą niskooskurczową
  - 5 - oczepy palowe - oczyszczenie, pokrycie inhibitorem korozji, nałożenie warstwy szczepnej, reprofiliacja zaprawą niskooskurczową

- UWAGI:
- 1) Posadowienie obiekty na palach. Długość pali nieznana.
  - 2) Na szerokości opasek, po zreprofilowaniu powierzchni zaprawą niskooskurczową, należy na końcach płyty zamontować blachę przykrywającą szczelinę dyktacyjną. Na blasze należy wykonać izolację i wprowadzić ją za obrzys mostu. Blachę osadzać na kotwy M8/100 z tłem kulistym. Rozstaw kotew 25 cm. Kotwy wklejać w istniejącą płytę na głębokość 5 cm.
  - 3) Objętość narzutu kamiennego umacniającego dno - 6,5 m<sup>3</sup>. W celu wykonania umocnienia dna narzutem kamiennym należy w obszarze pod mostem wybrać namut na głębokość 15÷20 cm i wypełnić powstałą przestrzeń narzutem kamiennym o frakcji 4, do 20 cm.
- Narzut kamienny nie zmienia światła przepływu

ZAMAWIAJĄCY: <b>Gmina Aleksandrów Kujawski</b> ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujawski		WYKONAWCA: <b>MOSKON USŁUGI INŻYNIERSKIE</b> ul. Skromna 14 86-005 Ciele	
Nr zlecenia:		Nazwa zadania:	
Data: <b>lipiec 2014</b>		Obiekt: <b>Most w m. Wygoda</b>	
Skala: <b>1:50</b>		Temat: <b>Rysunek zestawieniowy</b>	
Faza:		Projektował: mgr inż. Jan Sitka NB-721028/80 specjalność konstruktoryjno-inżynierska	
PW		Weryfikował: mgr inż. Marek Rzytelewski KUP0125/POM/13 specjalność mostowa	
M		Nr rys.: <b>3</b>	
Ilość:		Ilość:	