



- umocnienie brzegowe - palisada
pale sosnowe, toczone, impregnowane - fi 10cm, dl.1,50m
- umocnienie skarp - materace kamienne (gabiony) gr. 25-30cm
- umocnienie brzegowe - 2 x kieszka faszynowa fi 25cm
pale sosnowe, toczone, impregnowane - fi 8cm, dl. 1,0m

Przedsiębiorstwo	Przebudowa odcinka rzeki Biała wraz z budową nasypu ziemnego w ramach zabezpieczenia przeciwpowodziowego regionu ul. Kazimierzowskiej w Białej Podlaskiej			Zal. 2
Data	Faza	Projekt architektoniczno-budowlany na dz. 2327, 2016/3, 2802/2, 2842/1, 2750/1, 2834, 2782 w obr. m. Biała Podlaska		Skala: 1 : 250
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
projektant mgr inż. Wiktor Zmienka	konstrukcyjno-inżynierska - budowa hydrotechniczna	Nr B0113501 PDL/WM/0056/07		
współpraca inż. Marek Zmienka	asystent			