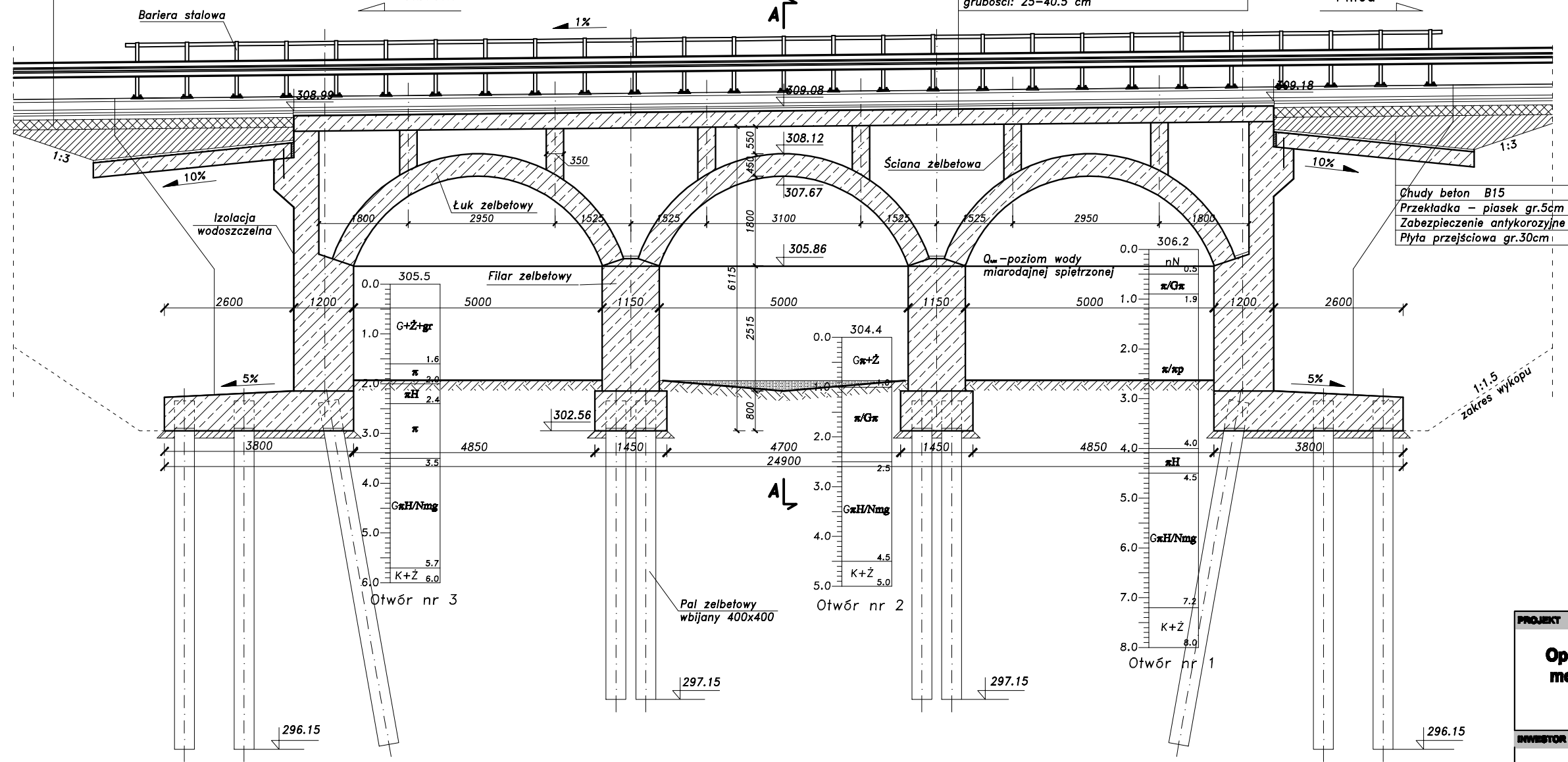



Przekrój B-B skala 1:100

Nawierzchnia:
 -warstwa ścierna gr 4cm z BA 0/16
 -warstwa wiążąca gr. 5cm z betonu twardolanego
 Izolacja termozgrzewalna
 Płyta pomostu o zmiennej grubości: 25-40.5 cm

warstwa ścierna gr.5cm z BA 0/16
 podbudowa zasadnicza gr.13cm z BA 0/25
 Kruszywo łamane - warstwa gr.20cm



Żudy beton B15
 Przekładka - piasek gr.5cm
 Zabezpieczenie antykorozyjne
 Płyta przejściowa gr.30cm

PROJEKT			
Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Udorka zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1762 S Udórz-Kąty w m. Udórz			
INWESTOR			
Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu ul. Sienkiewicza 34, 42-400 Zawiercie			
BIURO PROJEKTOWE			
 POLSWISS-ENGINEERING Sp. z o.o. ul. Łany 33/12, 30-385 KRAKÓW			
PROJEKTANT	dr inż. Zbigniew Sacharuk UPR. NR 182/88/LW	data	10.2010
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szczepan Mytnik UPR. NR MAP/0116/PCOM/07	data	10.2010
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Paweł Byrski Łucja Feltyń Dawid Kowalczyk Paweł Stęgowski Tomasz Kula		
ETAP	Projekt budowlany		
NAZWA RYSUNKU	Przekrój podłużny B-B		
SKALA	1:100	DATA	10.2010
		NR RYSUNKU	KB-3