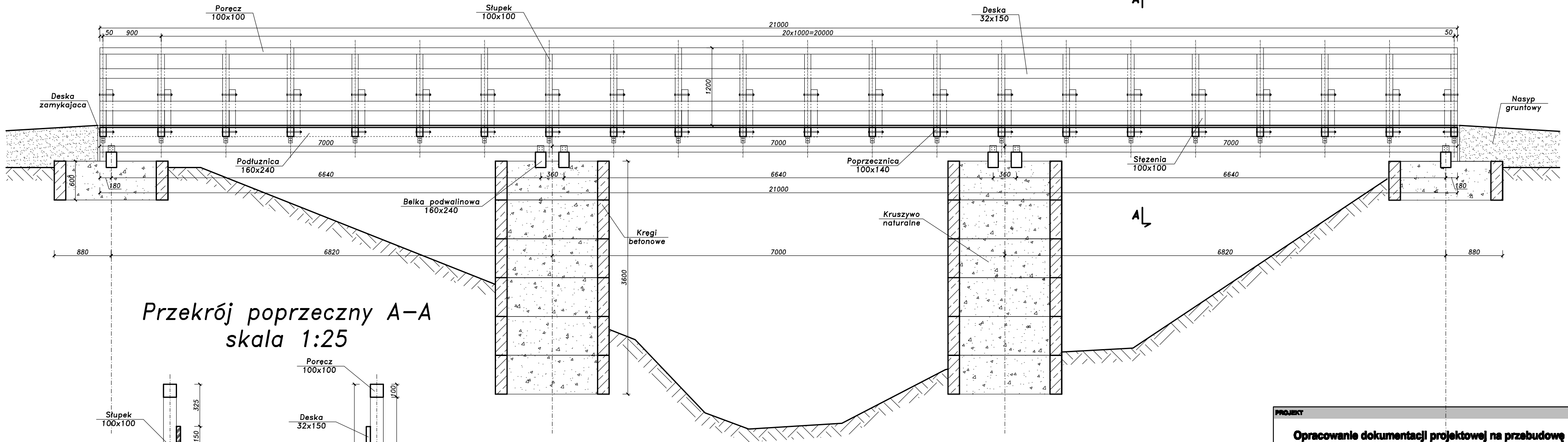
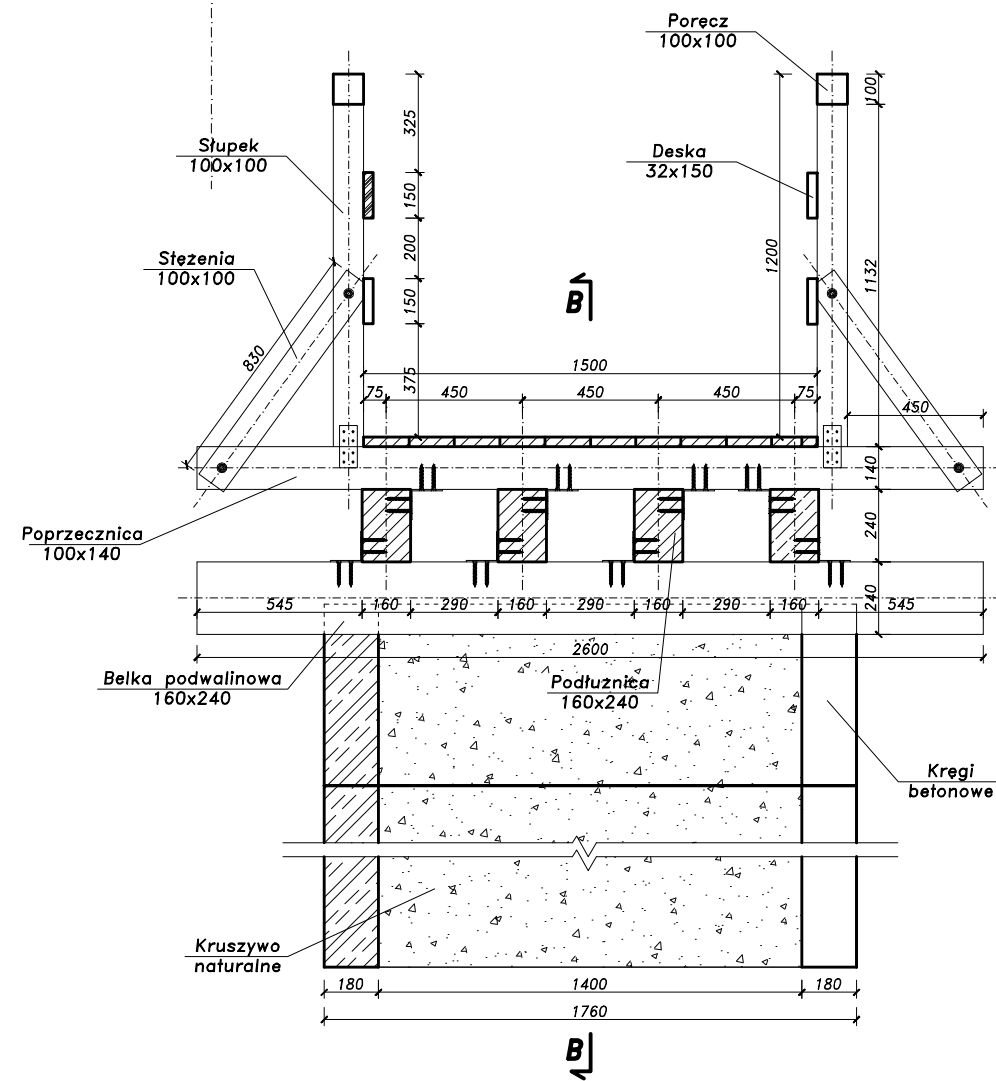


Przekrój podłużny B-B skala 1:50




Przekrój poprzeczny A-A skala 1:25



ZESTAWIENIE DREWNA				
Rodzaj belki	Przekrój	Liczba [szt]	Długość JEDN	Masa [m3]
	[mm]			
Podwalinowa	160x240	6	2600	0.60
Podłużnica	160x240	12	7000	3.23
Poprzecznic	100x140	22	2600	0.80
Stężenia	100x100	44	830	0.37
Słupki	100x100	44	1132	0.50
Balustrada	100x100	2	21000	0.42
Deski	32x150	15	21000	1.51
Masa razem			[m3]	7.43

Drewno: C30 V = 7.50 m3

PROJEKT			
Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Udorka zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1762 S Udórz-Kały 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 Secheruk UPR. NR 182/98/LW	data	10.2010
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szczepan Mytnik UPR. NR MAP/0116/POOM/07	data	10.2010
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Paweł Byrański Łucja Fałtyn Dawid Kowalczyk Paweł Skórzewski Tomasz Kula		
ETAP	Projekt wykonawczy		
NAZWA RYSUNKU	Kładka tymczasowa - Przekrój poprzeczny A-A Przekrój podłużny B-B		
SKALA	1:25/50	DATA	10.2010
		NR RYSUNKU	KW-19