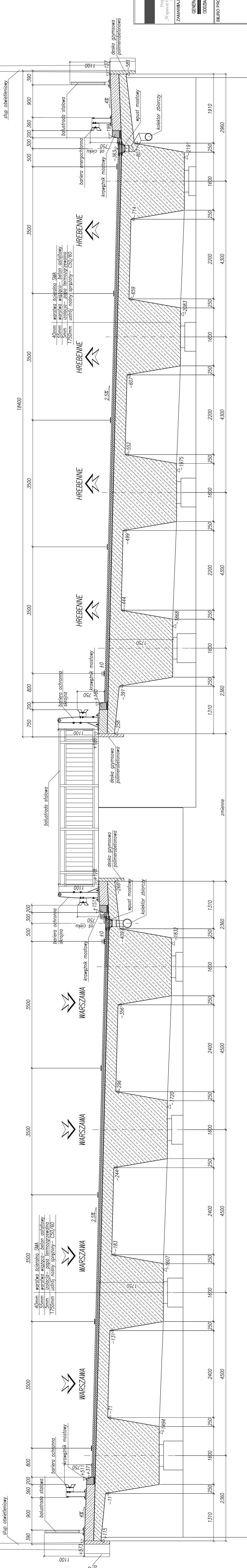


Przekrój poprzeczny skala 1:50



Klasa obs. – A wg PN-85/S-10030
 Rozpiętości teoretyczne przesef – 35.0m+35.0m
 Szerokość całkowita – 2x18.40m=36.80m
 Kąt skosu – 66°14'

- Beton konstrukcyjny:**
- ława fundamentowa C25/30
 - przyczółki C30/37
 - słupy C35/45
 - konstrukcja nośna C50/60
 - kapy chodnikowe C25/30
- Stal zbrojeniowa: BS1500S**
Stal sprężająca: Rvk=1860MPa

UWAGI:
 1. Podane rzędne na przekroju poprzecznym dotyczą układu lokanego

Projekt ten, współfinansowany przez Unię Europejską, przeznacza się do zamieszczenia w materiałach informacyjnych i gospodarczych pomocy obywatelom Unii

Projekt współfinansowany z Funduszu Społecznego w ramach projektu nr 2006/P1/16C/PA/003 „Wsparcie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w procesie przygotowania i wdrożenia projektów współfinansowanych z funduszy europejskich w perspektywie budżetowej 2007-2013”

ZAMAWIAJĄCY
 20-075 LUBLIN
 ul. Orlanowa 21
 tel. (81) 632 44 87
 fax (81) 632 44 87

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

ODDZIAŁ W LUBLINIE

BIURO PROJEKTOWE

DHV POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Domaniewska 41
 02-672 Warszawa
 tel. (22) 806 28 03
 e-mail: dhv.polska@ghv.pl

PODWYKONAWCY		DROGMOST LUBELSKI Sp. z o.o.		DROGPROJEKT Sp. z o.o.	
ul. 14 Lutego 18, Lublin 41, Zarekono 18		ul. 14 Lutego 18, Lublin 41, Zarekono 18		ul. 14 Lutego 18, Lublin 41, Zarekono 18	
FINANCJA	IME / NIKW250	BRANŻA	NR. UPR. / SPEC.	RODZAJ	RODZAJ
Projektant:	mgr inż. Marcin Wójcik	meszy	3982/G/89	PROJEKT	PROJEKT
Wykonawca:	mgr inż. Marek Szczygiła	meszy	POW/0205/POW/07	PROJEKT	PROJEKT
Sygnatura:	mgr inż. Marek Szczygiła	meszy	1467/04/90	PROJEKT	PROJEKT

Nowa i istniejąca infrastruktura:
 Budowa drogi ekspresowej S17 odcinek Kurów - Lublin - Piaski, część 2
 ZADANIE 3: odcinek węzeł „Dąbrowka” - węzeł „Lubartów” (wraz z węzłem) i odcinek drogi krajowej nr 19 klasy GP - węzeł „Lubartów” - granica administracyjna miasta Lublina

WIADUKT WD-13 W CIĄGU DRUGI EKSPRESOWEJ S 17 W KM 10+169.64 (WĘZEL „LUBARTÓW”) NAD DROGĄ KRAJOWĄ NR 19 W KM 1+080,13

Nazwa tomy/rodzimu:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		PROJEKT OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH	
Nazwa projektu:					
Przekrój poprzeczny					
Studium:	Przebieg	Nr umowy / data zawarcia umowy:	Nr projektu:	Nr obiektu:	Nr obiektu:
	PE	GD/04-01/0270/02-09 / 05-06-2006	RS-273	WS-13	WS-13
Data:	1:50	Nr tomy / podana:	Nr rysunku:	Nr rysunku:	Nr rysunku:
		3/11	OGI-0500	OGI-0500	OGI-0500
					0.0