

Nazwa obiektu:

WIADUKT KOLEJOWY

Nr obiektu:


WK - 438

Kilometr:

493+577,69

Zeszyt zawiera:

<i>Rodzaj załącznika</i>	<i>Nr rysunku</i>
Mapa sytuacyjna	7.6.1
Karty otworów badawczych	7.6.2/1 + 7.6.2/15
Przekroje geologiczno-inżynierskie	7.6.3/1 + 7.6.3/8
Zestawienie uogólnionych wartości parametrów geotechnicznych	7.6.4
Geotechniczne warunki posadowienia obiektu	7.6.5
Zestawienie wyników badań laboratoryjnych	7.6.6 (4 ark.)
Objaśnienia znaków i symboli użytych na przekrojach i kartach badawczych	7.6.7


	Projekt ten, współfinansowany przez Unię Europejską, przyczynia się do zmniejszenia różnic społecznych i gospodarczych pomiędzy obywatelami Unii Europejskiej	
--	---	---

Opracowanie sfinansowane w ramach projektu: **Projekt budowlany, wykonawczy, materiały przetargowe dla autostrady A1 na odcinku Pyrzowice - Maciejów, Kontrakt nr 2005-PL-92602-S-S07.55054**

KONSORCJUM:

	
	KRAKOWSKIE BIURO PROJEKTÓW DRÓG I MOSTÓW Sp. z o.o.
31-542 Kraków ul. Mogilska 25 tel. sekr. (012) 411-21-02, (012) 413-61-51	tel. centr. (012) 411-60-22 fax (012) 411-12-65
	
	40-078 Katowice, Plac Wolności 6/4 tel. (032) 259-77-14, (032) 259-72-01 fax (032) 253-52-66

Zamierzenie budowlane:	BUDOWA AUTOSTRADY A1 PYRZOWICE (bez węzła) - MACIEJÓW (bez węzła) km 475+327,65 - km 510+530 = km 510+502,82
Obiekt budowlany:	AUTOSTRADA A1 odcinek 2: PIEKARY ŚLĄSKIE - MACIEJÓW (bez węzła) km 490+427,00 - km 510+530 = km 510+502,82
Adres obiektu:	Województwo śląskie: m. Bytom, gm. Zbrostawice, m. Zabrze, m. Gliwice
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
Część projektu:	C. OPRACOWANIA TOWARZYSZĄCE
Branża:	Geologiczna
Tom:	12. Dokumentacja geologiczno - inżynierska 12.2. Część rysunkowa
	12.2.7. Obiekty inżynierskie
	12.2.7.6. Wiadukt autostrady- WK 438 w km 493+577,69
Spis zawartości:	Strona 2
Inwestor:	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Katowicach, 40-017 Katowice, ul. Myśliwska 5
Umowa nr:	3/6/A-1/06/06015/KP z dnia 15 grudnia 2006 r.

Autor opracowania:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
			XII 2007r	
Kierownik pracy:	mgr inż. Jadwiga Słowik	geologiczna	CUG 070895	
Zespół autorski:	strona 2- części opisowej			

Egz. ...

Grudzień 2007r