

	<p>ZAKŁAD USŁUG MOSTOWYCH WITOLD KALIŃSKI 80-288 GDAŃSK, ul.Bulońska 16/12 tel/fax (0-58) 348 92 15 e-mail: wik-most@gd.onet.pl Nr. Identyfikacyjny 190021486; NIP 584-000-47-64</p>
---	---

<h1>PRZEDMIAR ROBÓT</h1>

INWESTYCJA:	WÓZKI REWIZYJNE NA PRZĘSLACH NURTOWYCH MOSTU PRZEZ RZEKĘ WISŁĘ W MIEJSCOWOŚCI BYDGOSZCZ-FORDON W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 80 W KM 16+526	
OBIEKT:	WÓZKI REWIZYJNE PRZĘSEŁ NURTOWYCH	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	MECHANICZNA, MOSTOWA	
KOD PCV:	45221111-3 MOSTY DROGOWE	
INWESTOR:	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY	
UMOWA Nr:	GDDKIA-O/BY-23-4101UZ/10/2005	

ZESPÓŁ AUTORSKI

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
Opracował:	mgr inż. Józef Chrostowski		
	mgr inż. Sebastian Prączyński		

SPIS TREŚCI:

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka Nazwa	Wyliczenie	Ilość
1	2	2	3	4	5
	M 33.01.01	WÓZEK REWIZYJNY	x	x	x
1	M 33.01.01	Wykonanie konstrukcji nośnej wózka o parametrach wg projektu i SST, wraz z zakupem i dostawą materiałów	t	wg zestawienia 4*2.545	10,180
2	M 33.01.01	Wykonanie mechanizmów i wyposażenia wózka z zakupem i dostawą materiałów oraz przewidzianym na rysunkach cynkowaniem galwanicznym-Fe/Zn 12c i ogniowym-80µm	t	wg zestawienia 4*0.515	2,060
3	M 33.01.01	Montaż wózka zakładzie wytwórczym wraz z przygotowaniem stanowiska montażowego, przeprowadzeniem prób przewidzianych do wykonania u wytwórcy, zgodnie SST oraz demontaż wózka	szt.	4*1	4,0
4	M 33.01.01	Malowanie powierzchni ocynkowanych części mechanizmów z przygotowaniem powierzchni do malowania.	m2	4*12	48,0
5	M 33.01.01	Czyszczenie, odtłuszczanie i malowanie konstrukcji nośnej i części mechanizmów nie cynkowanych	m2	4*118	472,0
6	M 33.01.01	Montaż wózka na moście, wraz transportem na miejsce montażu oraz przeprowadzenie prób i odbiór robót, zgodnie z SST	szt.	4*1	4,0
	M 33.01.02	TOR JEZDNY	x	x	x
7	M 33.01.02	Wytwór konstrukcji stalowej toru	t	wg zestawienia 37.572+0.452	38,024
8	M 33.01.02	Montaż toru jezdnyego wózka	m	4*(16*6.125)	392,0
9	M 33.01.02	Zabezpieczenie antykorozyjne toru jezdnyego	m2		955,8
9.1		zabezpieczenie fragmentów wsporników podchodnikowych w miejscu montażu uźebrowań		4*((0.6*0.2*2+0.3*0.6*2)*17*2)	81,6
9.2		zabezpieczenie fragmentów pasa dolnego w miejscu montażu stężeń		4*((0.6*0.55*2)*2*16*2)	169,0
9.3		zabezpieczenie toru jezdnyego wózka		176.30*4	705,2
	M 33.01.03	BALUSTRADA STALOWA	x	x	x
10	M 33.01.03	Wytwór konstrukcji stalowej balustrady	t	wg zestawienia	0,560
11	M 33.01.03	Montaż balustrady	szt.	5	5,0
12	M 33.01.03	Zabezpieczenie antykorozyjne balustrady	m2	5*4.1	20,5