

Lokalizacja: park dworski Wodzickich			Wartość jednostkowa			Wartość ofertowa			
Zadanie częściowe nr	Opis robót	Charakterystyka robót	Jedn. Mb/szt	Wartość netto	Wartość brutto	ilość wg obmiaru	Wartość netto	Wartość brutto	
11a	<b>Renowacja najazdów i zjazdów z kładek i pomostów</b>								
	Roboty ziemne	Roboty ziemne koparką gąsienicową lekką: usunięcie podbudowy, demontaż istniejących obrzeży: 2x 2mb, odsłonięcie postumentu przyczółka od strony najazdu: 2x 0,5m <sup>3</sup> , przygotowanie wykopu pod ławy fundamentowe, ułożenie urobku na odkład >1m <sup>3</sup>							
		<b>Materiał:</b>			0,00		0,0	0,00	
		<b>Robocizna:</b>	1		0,00	6,00	0,0	0,00	
	Fundamenty żelbetowe	Ława fundamentowa spinająca obrzeża przy przyczółku: 1,5m x 0,7m x 0,7m = 0,735m <sup>3</sup> x 6szt. = 4,41m <sup>3</sup> , Beton C16/20 W8, stal zbrojeniowa zgodnie z normą							
		<b>Materiał:</b>	1		0,00	4,41	0,0	0,00	
		<b>Robocizna:</b>	1		0,00	4,41	0,0	0,00	
	Osadzenie nowych obrzeży	Dostawa i montaż na betonie nowych obrzeży -wys.0,3m- licowanie z górną krawędzią postumentu przyczółku- 4szt x 6 kpl = 24szt.							
		<b>Materiał:</b>	1		0,00	24,00	0,0	0,00	
		<b>Robocizna:</b>	1		0,00	24,00	0,0	0,00	
	Wypełnienie najazdów podbudową	Wypełnienie najazdów usuniętym urobkiem, uzupełnienie ubytków kruszywem- piaskowic magurski <0,32mm> 1,5m x 2m x 0,1m = 0,3m <sup>3</sup> x 6szt. = 1,8m <sup>3</sup> , zagęszczenie płytą wibracyjną							
		<b>Materiał:</b>	1		0,00	1,80	0,0	0,00	
		<b>Robocizna:</b>	1		0,00	1,80	0,0	0,00	
	Wymiana zbutwiałych zastawek	Wymiana zbutwiałych zastawek na stawach: tarcia dębowa, obrzynana, gr 10cm: 1,5m x 0,3m x 6 szt = 0,27m <sup>3</sup>							
		<b>Materiał:</b>	1		0,00	0,27	0,0	0,00	
		<b>Robocizna:</b>	1		0,00	6,00	0,0	0,00	
	Przepust rurowy o śr. 800mm z obudową kamienną 1szt. = 5mb	(1szt. = 5mb) Zadanie obejmuje usunięcie pozostałości po zniszczonym przepuście, roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia rur żelbetowych na belkach prowadzących, wykonanie murowanej z kamienia - zgodnej z Ustaleniami technologicznymi- obudowy wlotu i wylotu przepustu (2szt x 4m <sup>2</sup> x 0,5m), odtworzenie korony ścieżki spacerowej nad przepustem, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych.							
		<b>Materiał:</b>	1		0,00	5,00	0,0	0,00	
		<b>Robocizna:</b>	1		0,00	1,00	0,0	0,00	
							<b>Materiał:</b>	0,00	0,00
							<b>Robocizna:</b>	0,00	0,00
						<b>Razem:</b>	0,00	0,00	
<b>Renowacja fragmentów ścieżek edukacyjnych</b>									
11a	Demontaż odkształconych obrzeży	Roboty ziemne koparką gąsienicową lekką: usunięcie podbudowy, demontaż istniejących obrzeży: 2 x50mb, przygotowanie wykopu pod ławy fundamentowe, ułożenie urobku na odkład >15m <sup>3</sup>							
		<b>Materiał:</b>			0,00		0,0	0,00	
		<b>Robocizna:</b>	1		0,00	15,00	0,0	0,00	
	Osadzenie obrzeży na betonie	Osadzenie obrzeży na betonie: 100mb x 0,2m x 0,3m = 6,0m <sup>3</sup> , Beton C16/20 W8							
		<b>Materiał:</b>	1		0,00	6,00	0,0	0,00	
		<b>Robocizna:</b>	1		0,00	6,00	0,0	0,00	
	Wypełnienie obrzeży podbudową	Wypełnienie obrzeży usuniętym urobkiem, uzupełnienie ubytków kruszywem- piaskowic magurski <0,32mm> 100mb x 1,5m x 0,05m = 7,5m <sup>3</sup> , zagęszczenie płytą wibracyjną							
		<b>Materiał:</b>	1		0,00	7,50	0,0	0,00	
		<b>Robocizna:</b>	1		0,00	7,50	0,0	0,00	
						<b>Materiał:</b>	0,00	0,00	
						<b>Robocizna:</b>	0,00	0,00	
						<b>Razem:</b>	0,00	0,00	
						<b>Łącznie:</b>	0,00	0,00	
W tym:						<b>Materiał:</b>	0,00	0,00	
						<b>Robocizna:</b>	0,00	0,00	

