

Załącznik nr 1 do SIWZ

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont mostu na rzece Płocicznej przy miejscowości Miradz					
1	KNR 2-14 1205-01	Rozbiórka dyliny pomostowej o gr. do 70 mm 11.3*5.15	m ² m ²	 58.195	
				RAZEM	58.195
2	KNR 2-14 1205-02	Rozbiórka dyliny pomostowej o gr. powyżej 70 mm 11.3*5.15	m ² m ²	 58.195	
				RAZEM	58.195
3	KNR 2-33 0102-00	Ustroje niosące mostów drewnianych - rozebranie dźwigarów głównych lub belek poprzecznych drewnianych 0.21*0.21*5.15*12	m ³ m ³	 2.725	
				RAZEM	2.725
4	KNR 2-33 0102-05	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie belek poprzecznych drewnianych układanych na dźwigarach stalowych 0.21*0.21*5.15*12	m ³ m ³	 2.725	
				RAZEM	2.725
5	KNR 2-33 0102-04	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie belek poprzecznych drewnianych układanych na dźwigarach drewnianych 11.25*5.15*0.1	m ³ m ³	 5.794	
				RAZEM	5.794
6	KNR 2-33 0103-02	Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z pojedynczym pokładem z bali 11.25*5.15*0.05	m ³ m ³	 2.897	
				RAZEM	2.897
7	KNR 2-33 0718-06	Czyszczenie drobnych elementów w konstrukcji stalowych mostów strumieniowo-ściernie (piaskowanie) do II st. czystości 9.3*5*0.167	t t	 7.766	
				RAZEM	7.766
8	KNR 2-33 0718-09	Malowanie drobnych elementów w konstrukcji stalowych mostów ręczne pędzlem - jedna warstwa Krotność = 2 9.3*5*0.167	t t	 7.766	
				RAZEM	7.766
9	KNR 2-33 0718-05	Czyszczenie elementów kratowych w konstrukcji stalowych mostów strumieniowo-ściernie (piaskowanie) do II st. czystości 3	t t	 3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 2-33 0718-08	Malowanie elementów kratowych w konstrukcji stalowych mostów ręczne pędzlem - jedna warstwa Krotność = 2 3	t t	 3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 2-13 1009-05 analogia	Obudowa krawędzi kątownikiem o wymiarach powyżej 60x60 mm - uchwyty do mocowania belek drewnianych z kątownika 150x75x10 mm 60	szt szt	 60.000	
				RAZEM	60.000
12	kaik. indywidualna	Zabezpieczenie rzeki przy piaskowaniu i malowaniu piandekami 11.30*5.15	m ² m ²	 58.195	
				RAZEM	58.195