

Remont pomostu drewnianego i murku oporowego na odcinku od części wyremontowanej w 2016 roku do fontanny - zlecenie nr 4

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-04 0405/01 (analogia)	Rozebranie pomostu wraz z konstrukcją oraz wywiezieniem materiału z robiorczy w miejsce wybrane przez Wykonawcę wraz z elementami betonowymi łącznie z kosztami utylizacji 68,5*1,2	m2	82,200
		razem	m2	82,200
2	KNR 2-01 0215/05	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę wraz z kosztami utylizacji 68,5*1,5*0,5	m3	51,375
		razem	m3	51,375
3		Wykonanie konstrukcji pomostu z rur stalowych średnicy fi 80 mm (grubość ścianki min. 3mm) zabezpieczonych antykorozyjnie (ocynk plus malowanie) zakończonych wspornikiem pod belkę wzdłużną pomostu z ceownika c60 L-30cm zagłębionych w wodzie na minimum 1,0 m wraz z wypełnieniem betonem C25/30 - 1 szt/3m pomostu od strony wody 68,5/3+2	szt	24,833
		razem	szt	24,833
4		Wykonanie wzmocnienia konstrukcji z rur stalowych średnicy fi 80 mm (grubość ścianki min. 3mm) zabezpieczonych antykorozyjnie (ocynk plus malowanie) zagłębionych w gruncie na głębokość min. 3m wraz z wypełnieniem betonem C25/30 - 3 szt/6m pomostu 68,5/2+2	szt	36,250
		razem	szt	36,250
5		Wykonanie konstrukcji pomostu drewnianego z rur stalowych średnicy fi 80 mm (grubość ścianki min. 3mm) zabezpieczonych antykorozyjnie (ocynk plus malowanie) zakończonych wspornikiem pod belkę wzdłużną pomostu z ceownika c60 L-30cm montowane do konstrukcji żelbetowej montowanej na 4 kotwy fi 12 ze stali nierdzewnej, rura spawana do podstawki stalowej o wymiarach min. 15x15cm wraz z wypełnieniem ich betonem C20/25 - 1 szt/3m pomostu od strony ładu 68,5/3+2	szt.	24,833
		razem	szt.	24,833
6	KNR 2-02 0407/01 (analogia)	Belka wzdłużna pomostu o przekroju C100 impregnowana, malowana w kolorze jak sąsiadujące odcinki pomostu (ceownik 100/50 ścianka 6mm) 68,5*2	mb	137,000
		razem	mb	137,000
7	KNR 2-02 0410/01 (analogia)	Wykonanie poszycia pomostu z desek z tworzywa sztucznego odpornego na zmienne warunki atmosferyczne - kolor brązowy - deski pełne o grubości minimum 6 cm odległość między deskami maks. 2,5 cm 68,5*1,4	m2	95,900
		razem	m2	95,900
8	KNR 2-02 1714/04 (analogia)	Wykonanie murka oporowego z betonu klasy C30/37 w deskowaniu - dylatacje co 6 m (2*papa na lepiku) ((1,2+0,5)/2)*1,2*68,5	m3	69,870
		razem	m3	69,870
9	KNR 10 0205/02 (analogia)	Przygotowanie i montaż zbrojenia - 100 kg/m3 betonu (69,87*0,1)*1000	kg	6.987,000
		razem	kg	6.987,000