

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Rozbiórka mostu zlokalizowanego w km 0+195 drogi gminnej nr 318005T w miejscowości Stoki Małe

**BRANŻA MOSTOWA**

**Obiekt: 45221111-3 Roboty budowlane w zakresie mostów drogowych (kod wg CPV)**

Lp.	Kod pozycji (nr rysunku)	Nr Specyf. Technicznej	Nazwa i opis pozycji przedmiaru Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				nazwa	ilość
1	2	3	4	5	6
		<b>D.01.00.00</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
		D.01.02.03	Wyburzenie obiektów budowlanych i inżynierskich		
1	3,4		Rozbiórka konstrukcji stalowej z odwozem materiałów na miejsce wskazane przez Inwestora - dźwigary główne przęsła nurtowego INP 550 4szt.x14,00mx167kg/m = 4szt.x2338kg = 9352,0 - dźwigary główne przęsła skrajnych INP 450 2x4szt.x6,00mx115kg/m = 8szt.x690kg = 5520,0 - poprzecznice ceowe C300 18szt.1,40mx46,2kg/m = 18szt.x64,7kg = 1164,6 - łożyska stalowe styczne 6x4szt.x5,0kg/szt. = 18szt.x64,7kg = 120,0 Razem 16156,6	kg	16 156,6
2	3,4		Rozbiórka konstrukcji drewnianej pomostu z odwozem materiałów z rozbiórki na odl. 20 km - wydzielony chodnik na pomoście wraz z balustradą (poręcz 10x7cm, słupki 10x10cm, bale chodnika gr. 2,5cm) 2str.x0,1mx0,07mx26,9m+2str.x8szt.x0,1mx0,1mx0,93m+0,025mx1,20mx26,9m = 1,34 - balustrady na krawędzi mostu (poręcz 10x7cm, słupki 12x12cm, przeciągi 2x4cm, krawężniki 10x10cm) 2str.x0,1mx0,07mx26,9m+2str.x14szt.x0,12mx0,12mx1,1m+2str.x2szt.x0,1mx0,04mx26,9m+2str.x0,1mx0,1mx26,9m = 1,79 - dylna górna gr. 5cm 5,45mx26,90mx0,05m = 7,33 - dylna dolna gr. 10cm 22szt.x0,10mx0,20mx26,90m = 11,84 - poprzecznice 34x24cm 29szt.x5,80mx0,34mx0,24m = 13,73 - oczepy podpór 26x26cm, L=5,80m 8szt.x0,26mx0,26mx5,80m = 3,14 - zastrzały poziome jarzm z bali 10x15cm, L=2,10m 2str.x16szt.x0,10mx0,15mx2,10m = 1,01 - zastrzały skośne jarzm z bali 10x15cm, L=1,60m 2str.x2szt.x0,10mx0,15mx1,60m = 0,10 - zastrzały poziome jarzm z bali 10x15cm, L=4,80m 2str.x8szt.x0,10mx0,15mx4,80m = 1,15 - zastrzały skośne jarzm z bali 10x15cm, L=5,00m 2str.x2szt.x0,10mx0,15mx5,00m = 0,30 - słupy ścianek oporowych Ø30cm 2str.x3szt.x0,071m2x1,80m = 0,77 - ścianki oporowe z bali gr. 5cm 0,05mx(1,60m+1,20m)x6,60m = 0,92 - słupy skrajne Ø24cm, L=0,80m 2str.x4szt.x0,045m2x0,80m = 0,29 - ścianki oporowe skrajne z bali gr. 10cm 2str.x0,10mx0,80mx6,60m = 1,06 - słupy jarzm Ø24cm 4szt.x(2,50m+2,80m)x0,045m2+4szt.x(2,00m+2,60m)x0,045m2= 1,78 Razem 46,55	m3	46,55
		<b>D.02.00.00</b>	<b>Roboty ziemne</b>		
		D.02.00.01	Roboty ziemne. Wymagania ogólne		
		D.02.03.01	Wykonanie nasypów		
3	2,3		Formowanie korpusu nasypu - formowanie skarp koryta rzeki Kamiennej po rozebranych moście 2x5,0m3 10,0 Razem 10,0	m3	10,0
		<b>D.06.00.00</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>		
		D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i cieków		
4	2,3		Umocnienie przez humusowanie i obsianie skarp koryta rzeki przy gr. 10cm - skarpy koryta rzeki w obrębie rozebranego mostu 2x50m2 = 100,0 Razem 100,0	m2	100,0