

Most w km 11+107

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 2-33 0104/05 Rozebranie poręczy na moście drewnianym pochwyty 2*66,0*0,14*0,14 słupki (25+25)*1,65*0,14*0,14 wypełnienia 2*2*65,2*0,1*0,05	m3 m3 m3	2,59 1,62 1,30
	razem	m3	5,51
2	KNR 2-33 0104/03 Rozebranie chodnika lub krawężnika na moście drewnianym chodnik 2*65,2*0,5*0,05 pieski 2*25*0,65*0,1*0,1+2*46*0,5*0,1*0,1 belka podchodnikowa 2*64,2*0,19*0,1	m3 m3 m3	3,26 0,79 2,44
	razem	m3	6,49
3	KNR 2-33 0103/05 Rozebranie jezdni drewnianej lub z pokładów kolejowych staroużytecznych dylina górna 64,2*3,9*0,07 dylina dolna 64,2*3,9*0,1-16*64,2*0,03*0,1	m3 m3	17,53 21,96
	razem	m3	39,49
4	KNR 2-33 0102/06 Rozebranie dźwigarów głównych lub belek poprzecznych drewnianych mostów drewnianych długie 24*5,4*0,07069 krótkie 48*5,0*0,07069	m3 m3	9,16 16,97
	razem	m3	26,13
5	Kalkulacja indywidualna Odzysk i przejęcie przez Wykonawcę drewna pochodzącego z rozbiórki. Wartość drewna odjąć od należności za wykonanie zadania przetargowego. Drewno pochodzące z rozbiórki zostaje przekazane Wykonawcy za zaproponowaną cenę, jego wartość jest ostateczna i nie ulegnie zmianie bez względu na ubytki w czasie rozbiórki. -(5,51+6,49+39,49+26,13)	m3	-77,62
	razem	m3	-77,62
6	KNR 2-33 0718/04 Czyszczenie strumieniowo-ścierne (piaskowanie) do II stopnia czystości blachownic mostów	t	34,50
7	KNR 2-33 0718/07 Malowanie jednowarstwowe pędzlem blachownic mostów	t	34,50
<b>II. WBUDOWANIE</b>			
8	KNR 2-33 0102/05 Wbudowanie na mostach drewnianych belek poprzecznych drewnianych układanych na dźwigarach stalowych długie 24*5,3*0,07069 krótkie 48*4,7*0,07069	m3 m3	8,99 15,95
	razem	m3	24,94
9	KNR 2-33 0103/01 Ułożenie jezdni drewnianej z podwójnym pokładem z bali dylina górna 64,2*3,9*0,07 dylina dolna 64,2*3,9*0,1-16*64,2*0,03*0,1	m3 m3	17,53 21,96
	razem	m3	39,49
10	KNR 2-33 0104/01 Ułożenie chodnika na moście drewnianym chodnik 2*65,2*0,5*0,05 pieski 2*25*0,65*0,1*0,1+2*48*0,5*0,1*0,1 belka podchodnikowa 2*64,2*0,19*0,1	m3 m3 m3	3,26 0,81 2,44
	razem	m3	6,51
11	KNR 2-33 0104/04 Wbudowanie poręczy na moście drewnianym pochwyty 2*66,0*0,14*0,14 słupki (25+25)*1,65*0,14*0,14 wypełnienia 2*2*65,2*0,1*0,05	m3 m3 m3	2,59 1,62 1,30
	razem	m3	5,51