

Przedmiar

Remont drewnianego obiektu mostowego na rzece Goldapa w ciągu drogi gminnej Kośmidry - Bałupiany

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
Remont drewnianego obiektu mostowego na rzece Goldapa w ciągu drogi gminnej Kośmidry - Bałupiany			
ROBOTY MOSTOWE			
Rozbiórki elementów drewnianych			
1	Rozebranie chodnika lub krawężnika na moście drewnianym chodnik 0,1*0,1*4*20,7*2	m3 razem m3	1,656 1,656
2	Rozebranie poręczy na moście drewnianym Pochwył balustrady 0,14*0,14*20,7*2 przeciagi 0,045*0,1*20,7*6	m3 m3 razem m3	0,811 0,559 1,37
3	Rozebranie jezdni drewnianej lub z pokładów kolejowych starożytecznych Pokład drewniany układany na rąb 4,75*20,7*0,05 krawędziak z montażem dylatacji 0,15*0,1*6,1	m3 m3 razem m3	4,916 0,092 5,008
4	Rozebranie dźwigarów głównych lub belek poprzecznych drewnianych mostów drewnianych poprzecznice 0,2*0,25*6,1*2 podłużnice 0,1*0,1*20,7*10	m3 m3 razem m3	0,61 2,07 2,66
Montaż elementów drewnianych			
5	Wbudowanie dźwigarów głównych drewnianych na mostach drewnianych poprzecznice 0,2*0,25*6,1*2	m3 razem m3	0,61 0,61
6	Wbudowanie na mostach drewnianych belek poprzecznych drewnianych układanych na dźwigarach drewnianych podłużnice 0,1*0,1*20,7*10 krawędziaki poprzeczne pod kapą chodn. 0,15*0,15*0,35*26	m3 m3 razem m3	2,07 0,205 2,275
7	Ułożenie chodnika na moście drewnianym chodnik 0,1*0,1*4*20,7*2	m3 razem m3	1,656 1,656
8	Wbudowanie poręczy na moście drewnianym Pochwył balustrady 0,14*0,14*20,7*2 przeciagi 0,045*0,1*20,7*6	m3 m3 razem m3	0,811 0,559 1,37
9	Wymiana górnego podkładu drewnianego jezdni lub chodników o grubości 50mm z desek lub bali Pokład drewniany układany na rąb 4,75*20,7	m2 razem m2	98,325 98,325
10	Wymiana dolnego podkładu drewnianego jezdni lub chodników o grubości 100mm z bali układanych w odstępach 2-4cm krawędziak z montażem dylatacji 0,15*6,1*2	m2 razem m2	1,83 1,83