

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont mostu przez rzekę Wartę w ciągu drogi gminnej Nr 598106 S Skrzydlów - Trzaska					
1.1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01-0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1. 1		0,003	km	0,003	
				RAZEM	0,003
2		Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	m		
d.1. 1		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
1.2 Roboty rozbiórkowe					
3	KNR 2-33-0104-0500	Rozebranie poręczy mostu drewnianego	m ³		
d.1. 2		0,12*0,14*25,00*2+0,12*0,14*1,5*12*2+0,06*0,10*25*2*2	m ³	2,044800	
				RAZEM	2,044800
4	KNR 2-33-0104-0300	Rozebranie chodnika mostu drewnianego	m ³		
d.1. 2		0,10*0,18*2*2*25+0,10*0,10*1,15*32*2+0,05*0,8*25,00*2	m ³	4,536	
				RAZEM	4,536
5	KNR 2-33-0103-0500	Rozebranie jezdni mostu drewnianego z bali drewnianych o grubości 5 i 10 cm	m ³		
d.1. 2		0,05*3,50*24,60+0,10*3,50*24,6	m ³	12,91500	
				RAZEM	12,91500
6	KNR 2-33-0102-0600	Ustroje niosące mostów drev.- rozebranie belek poprzecz.drewnianych	m ³		
d.1. 2		0,24*0,24*3,20*20+0,24*0,24*5,50*12	m ³	7,488000	
				RAZEM	7,488000
7	KNR 2-33-0211-03	Demontaż łożysk o masie do 2.0 t	szt.		
d.1. 2		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
8	KNR 2-33-0101-08	Rozebranie podpór mostowych drewnianych	m ³		
d.1. 2		0,35*0,35*3,50*3+0,10*0,16*4*3,20+0,10*0,16*2,00*4+0,10*0,20*4*3,50+0,10*0,20*3,5	m ³	1,969	
				RAZEM	1,969
9	KNR 4-01-0349-02	Rozebranie skrzydełek z pustaków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1. 2	analogia	0,38*2,80*0,8*2	m ³	1,702	
				RAZEM	1,702
10	KNR 2-31-1509-03	Odwóz drewna z rozbiórki pojazdami skrzyniowymi na odl.do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t		
d.1. 2	analogia	(2,04+4,54+12,915+7,49+1,969)*0,58	t	16,793	
				RAZEM	16,793
11	KNR 2-31-1511-01	Dod.do tabl.1509 za transp.na każde dalsze 0.5 km	t		
d.1. 2	analogia	28,954*0,58	t	16,793	
				RAZEM	16,793
1.3 Roboty naprawcze					
12	KNR 2-33-0307-0100	Podnoszenie przęseł o rozpięć. do 30 m przy wys.podnoszenia do 20 cm - a następnie opuszczenie przęseł z zamocowaniem na łożyskach	t		
d.1. 3		Krotność = 2 0,141*12,30*3*2+0,0106*4*1,38*2*2	t	10,640	
				RAZEM	10,640
13	KNR 2-33-0101-02	Wykonanie przyczółka wtopionego w nasyp podpory mostu drewnianego	m ³		
d.1. 3		0,30*0,30*5,50+0,10*0,20*3,2	m ³	0,559	
				RAZEM	0,559
14	KNR 2-33-0101-03	Wykonanie jarzma drewnianego	m ³		
d.1. 3		0,30*0,30*3,50*2+0,10*0,16*3,2*4+0,10*0,16*2,00*4+0,10*0,16*3,50*4	m ³	1,187	