

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0205-01	23.97*0.20	m ³	4.794	
				RAZEM	4.794
18	KNR 2-33	Przygotowanie zbrojenia na budowie prętami o śr. 10-14 mm płyt ustrojów	t		
d.3	0404-02	niosących pełnych bez wsporników	t	0.250	
		0.25		RAZEM	0.250
19	KNR 2-33	Montaż zbrojenia prętami o śr. 10-14 mm płyt ustrojów niosących pełnych	t		
d.3	0405-02	bez wsporników	t	0.250	
		0.25		RAZEM	0.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Awaryjny remont mostu w Biernej					
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNR AT-06	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku III	t		
d.1	0101-03	12	t	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I	kurs		
d.1	0108-01	6*2	kurs	12.000	
		12	kurs	12.000	
				RAZEM	24.000
3	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km	kurs		
d.1	0108-04	6*2	kurs	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.1	0703-01	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 2-31	Zdejmovanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
d.1	0703-03	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1	0101-02	5.10*2	m	10.200	
				RAZEM	10.200
7	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0104-02	5.10*(0.50+3.70+0.50)	m ²	23.970	
	analogia			RAZEM	23.970
8	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennej o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0804-01	5.1*(0.50+3.70+0.50)	m ²	23.970	
				RAZEM	23.970
9	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennej - każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0804-02	Krotność = 50	m ²	23.970	
		5.10*(0.50+3.70+0.50)	m ²	0.000	
		0		RAZEM	23.970
2		Ława fundamentowa podpory mostu			
10	KNR 2-33	Deskowanie tradycyjne - ławy i ciosy podłożyskowe	m ²		
d.2	0203-07	(2.00+5.10+1.00)*0.8	m ²	6.480	
	analogia			RAZEM	6.480
11	KNR 2-33	Przygotowanie zbrojenia na budowie fundamenty podpór - pręty o śr. do 14 mm	t		
d.2	0207-01	0.08	t	0.080	
				RAZEM	0.080
12	KNR 2-33	Montaż zbrojenia fundamenty podpór - pręty o śr. do 14 mm	t		
d.2	0208-01	0.08	t	0.080	
				RAZEM	0.080
13	KNR 2-33	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - stopy, płyty i ławy fundamentowe	m ³		
d.2	0210-02	(0.5*0.8*1.0)*(2.0+5.10+1.0)	m ³	3.240	
				RAZEM	3.240
3		Podbudowa nawierzchni i płyta jezdni mostu			
14	KNR 2-33	Deskowanie tradycyjne - płyty ustrojów niosących bez wsporników	m ²		
d.3	0401-01	5.8*5.10	m ²	29.580	
				RAZEM	29.580
15	KNR 2-11	Spoinowanie murów kamiennych	m ²		
d.3	0412-05	Krotność = 3	m ²	23.970	
	analogia	5.1*(0.50+3.70+0.50)		RAZEM	23.970
16	KNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.3	0113-06	Krotność = 4	m ²	23.970	
	analogia	5.10*(0.5+3.7+0.5)		RAZEM	23.970