

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-33 0702-03	Demontaż poręczy mostowych 0.115	t t	0.12	
				RAZEM	0.115
2	KNR 2-33 0103-05	Rozebranie jezdni mostu drewnianego drewnianej lub z pokładów kolejowych staroużytecznych 5.62	m ³ m ³	5.62	
				RAZEM	5.620
3	KNR 2-33 0102-06	Ustroje niosące mostów drewnianych - rozebranie dźwigarów głównych lub belek poprzecznych drewnianych 2.68	m ³ m ³	2.68	
				RAZEM	2.680
4	KNR 2-33 0102-07	Ustroje niosące mostów drewnianych - rozebranie dźwigarów głównych lub belek poprzecznych stalowych 1.119	t t	1.12	
				RAZEM	1.119
5	KNR-W 7-12 0302-05	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych 40	m ² m ²	40.00	
				RAZEM	40.000
6	KNR 2-33 0808-07	Naprawa mostów trwałych; rozebranie konstrukcji mostowych z kamienia lub cegły - rozebranie części przyczółków 3.34	m ³ m ³	3.34	
				RAZEM	3.340
7	KNR 2-33 0809-04	Naprawa uszkodzonych podpór lub ustrojów niosących - konstrukcja z cegły klinkierowej 1.08	m ³ m ³	1.08	
				RAZEM	1.080
8	KNR 2-33 0809-02	Naprawa uszkodzonych podpór lub ustrojów niosących - konstrukcja żelbetowa - wylewka niszy podłożyskowej 0.63	m ³ m ³	0.63	
				RAZEM	0.630
9	KNR 2-33 0809-07	Naprawa uszkodzonych podpór lub ustrojów niosących - naprawa licowania z kamienia 28	m ² m ²	28.00	
				RAZEM	28.000
10	KNR 2-33 0102-02	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie dźwigarów głównych stalowych ze stężeniami stalowymi 4.820	t t	4.82	
				RAZEM	4.820
11	Kalk. własna	Konstrukcja stalowa HEB300 - konstrukcja stalowa dźwigarów w przypadku dyskwalifikacji dźwigarów z rozbiórki. 1.118	t t	1.12	
				RAZEM	1.118
12	KNR 2-33 0715-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku asfaltowym na gorąco - powłoki poziome - pierwsza warstwa - pod dźwigary i poprzecznice 9.45	m ² m ²	9.45	
				RAZEM	9.450
13	KNR 2-33 0102-05	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie belek poprzecznych drewnianych układanych na dźwigarach stalowych 3.045	m ³ m ³	3.05	
				RAZEM	3.045
14	KNR 2-33 0103-01	Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z podwójnym pokładem 4.74	m ³ m ³	4.74	
				RAZEM	4.740
15	KNR 2-33 0104-04	Wbudowanie poręczy mostu drewnianego 0.521	m ³ m ³	0.52	
				RAZEM	0.521
16	KNR-W 2-02 1101-05	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0.84	m ³ m ³	0.84	
				RAZEM	0.840
17	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - belka żelbetowa na styku z mostem 2.24	m ³ m ³	2.24	
				RAZEM	2.240
18	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 16.8	m ² m ²	16.80	
				RAZEM	16.800
19	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 16.8	m ² m ²	16.80	

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	16.800
20	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 0.123	t t	0.12	
				RAZEM	0.123
21	KNR 2-33 0702-01	Montaż poręczy mostowych - odcinki proste - poręcz na skrzydłach z wykorzystaniem poręczy z rozbiórki 0.15	t t	0.15	
				RAZEM	0.150
22	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 8.0	m ³ m ³	8.00	
				RAZEM	8.000
23	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 40.0	m m	40.00	
				RAZEM	40.000
24	KNR 2-31 1102-05	Remont cząstkowy nawierzchni brukowcowej z kamienia o wysokości 16-20 cm 150.0	m ² m ²	150.00	
				RAZEM	150.000