

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont jezdni</b>					
1	KNR AT-03 d.10102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 686,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 686.000	 686.000
2	KNR AT-03 d.10102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm 84,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84.000	 84.000
3	KNR 4-04 d.11103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km krotność 9 14,900	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.900	 14.900
4	KNNR 6 d.11005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w ilości 1dm3/m2 304,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 304.000	 304.000
5	KALKULA- d.1CJA WŁAS- NA	Ułożenie geosiatki drogowej 100x100 304,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 304.000	 304.000
6	KNNR 6 d.11005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych ww ilości 0,5 dm3/m2 466,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 466.000	 466.000
7	KNNR 6 d.10308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 770,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 770.000	 770.000
8	KNNR 6 d.11005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych w lości 0,5 dm3/m2 770,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 770.000	 770.000
9	KNNR 6 d.10309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 770,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 770.000	 770.000
10	KNNR 6 d.10103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 124,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124.000	 124.000
11	KNNR 6 d.10112-05	Analogia. Pobocza z frezowiny gr. 10 cm 124,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124.000	 124.000
<b>Remont mostu nr 1</b>					
12	KNR 2-31 d.21302-04	Odnaw.farbą poręczy ochronnych sztywnych z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur o śr. 60 mm 2.5 m 8,000	m m	 8.000	 8.000
13	KSNR 3 d.20302-02	Analogia. Przemurowanie słupków z cegły na zaprawie cementowej 0,198	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.198	 0.198
14	KSNR 3 d.20604-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cementowej o pow.do 5 m2 7,920	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.920	 7.920
15	KSNR 6 d.21302-02	Analogia. Oczyszczenie cieku z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu oraz roślinności gr. 20 cm 10,000	m m	 10.000	 10.000
16	KNR 0-25 d.20402-02	Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych 45,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.000	 45.000
17	KNR 0-25 d.20202-01	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi 45,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.000	 45.000
<b>Remont obiektu mostowego nr 2</b>					
18	KNR 2-31 d.31302-04	Odnaw.farbą poręczy ochronnych sztywnych z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur o śr. 60 mm 2.5 m 24,000	m m	 24.000	 24.000
19	KNR-W 4-01 d.30203-08	Analogia. Uzupełnienie zbrojonych elementów z betonu monolitycznego metodą torktetu. 14,900	m <sup>3</sup>	 14.900	 14.900

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,500	m <sup>3</sup>	2.500	
				RAZEM	2.500
20	kalkulacja wla d.3sna	Oczyszczenie skarp z namułu oraz roślinności gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		60,000	m <sup>2</sup>	60.000	
				RAZEM	60.000
21	KNR 0-25 d.30402-02	Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m <sup>2</sup>		
		170,000	m <sup>2</sup>	170.000	
				RAZEM	170.000
22	KNR 0-25 d.30202-01	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi	m <sup>2</sup>		
		105,000	m <sup>2</sup>	105.000	
				RAZEM	105.000