

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
KOSZTORYS:				
1		REMONT ISTNIEJĄCYCH BARIEREK		
1 d.1	KNP 02 1313-01.01	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - oczyszczenie z brudu, zaprawy i rdzy	m	105,000
2 d.1	KNP 02 1313-01.01	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - oczyszczenie z brudu, zaprawy i rdzy	m	265,000
3 d.1	KNP 02 1313-01.02	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami pierwszy raz - analogia nałożenie farby gruntującej antykorozyjnej	m	370,000
Razem dział: REMONT ISTNIEJĄCYCH BARIEREK				
2				
REMONT ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA Z NAWIERZCHNI BETONOWEJ				
6 d.2	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki - analogia powierzchnia chodnika betonowego	m2	300,000
8 d.2	TZKNC N-K/II t.01-a.10	Badania wstępne obrazów - pomiary wilgotności murów, ścian itp. - warunki proste - analogia badanie wilgotności podłoża betonowego	obiekt	1,000
9 d.2	KNR 7-11 0101-01	Gruntowanie podłoży betonowych z zasypem piaskiem kwarcowym żywicą np. Syntaj Primer 110	m2	300,000
10 d.2	KNR AT-40 0105-03	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży poziomych - warstwa wyrównująca po frezowaniu (do 2cm), jastrych żywiczny np. Syntaj Forte 610	m2	300,000
11 d.2	KNR 7-11 0103-05	Wykonanie powłok z żywic sztucznych na otwartej przestrzeni - 3 warstwy - warstwa regulująca z piaskiem kwarcowym	m2	300,000
Razem dział: REMONT ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA Z NAWIERZCHNI BETONOWEJ				
3		REMONT SPODNEJ WARSTWY ESTAKADY I ISTNIEJĄCYCH SŁUPÓW		
13 d.3	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m2	850,000
14 d.3	KNR 13-16 0102-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie (piaskowanie) konstrukcji średnich do I stopnia czystości przy wyjściowym stanie powierzchni C	m2	850,000
15 d.3	KNR BC-02 0206-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. do 16 mm	m	100,000
17 d.3	ZKNR C-2 0301-11	Przygotowanie podłoża; uzupełnienie ręczne ubytków o głębokości do 5,0 cm na powierzchni do 1 m2 - 08 - analogia uzupełnienie ubytków w betonie przy użyciu produktów wodoodpornych	m2	210,000
18 d.3	KNR AT-40 0105-03	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży poziomych	m2	850,000
Razem dział: REMONT SPODNEJ WARSTWY ESTAKADY I ISTNIEJĄCYCH SŁUPÓW				

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
4		REMONT ISTNIEJĄCYCH DYLATACJI		
20 d.4	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - analogia cięcie nawierzchni z mas asfaltowych na głębokość do 8 cm	m	40,000
21 d.4	KNR-W 4-01 0101-02	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej - analogia zerwanie nawierzchni asfaltowej z remontowanych dylatacji	m2	24,000
22 d.4	kalkulacja własna	Usunięcie płyty metalowej ze spodu dylacji	m	40,000
23 d.4	Kalkulacja własna	Czyszczenie i udrożnienie istniejącej szczeliny dylatacyjnej	m	40,000
24 d.4	Kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja gruzu, asfaltu i części metalowych dylatacji	kpl.	1,000
25 d.4	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm - analogia naprawa uszkodzonych i skorodowanych odcinków betonowych pod dylatacje	m2	24,000
26 d.4	KNR AT-40 0421-02	Ułożenie płyty metalowej nad szczeliną	m	40,000
27 d.4	Kalkulacja własna	Ułożenie kolejnych warstw dylatacji mostowej (sznura dylatacyjnego, masy uszczelniającej, warstwy asfaltu gr. 5-8 cm)	m	40,000
Razem dział: REMONT ISTNIEJĄCYCH DYLATACJI				
5		SCHODY ZEWNĘTRZNE		
28 d.5	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - analogia rozbiórka schodów zewnętrznych	m3	3,230
30 d.5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3	3,230
31 d.5	KNR-W 2-02 1214-02	Schody stalowe z jednostronną poręczą ze spocznikami - dostawa i montaż schodów zewnętrznych z dwustronną poręczą, stopnicami i spocznikami	kpl.	1,000
Razem dział: SCHODY ZEWNĘTRZNE				