

Nazwa inwestycji:

„Remont mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr K1686 w km 0+000”

**PRZEDMIAR - całość**

Nr	Podstawa	Poz.	Opis	Ilość	Jednostka
<b>1 Prace rozbiórkowe</b>					
1.1	Kalkulacja indyw.	1.1	Rozbiórka balustrady	47,10	mb
1.2	KNR 1501/201/6	1.2	Rozbiórka gzymsów z betonu, rozbiórka mechaniczna z odwozem na koszt Wykonawcy	10,00	m3
1.3	KNR 231 803/3	1.3	Rozebranie nawierzchni chodników z asfaltu lanego, mechanicznie, grubość nawierzchni do 3cm, z odwozem na koszt Wykonawcy	55,00	m2
1.4	KNR 2-31 0803-03 + KNR 2-31 0803-04	1.4	Mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltowej jezdni na obiekcie, z odwozem na koszt Wykonawcy	90,00	m2
1.5	KNNR 6/8011/8	1.4a	Mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltowej jezdni na dojazdach, z odwozem na koszt Wykonawcy	72,00	m2
1.6	KNR 1501/201/6	1.5	Rozbiórka elementów zabudowy chodników z betonu, rozbiórka mechaniczna z odwozem na koszt Wykonawcy	12,00	m3
1.7	KNNR 6/808/5	1.6	Rozebranie krawężników mostowych	47,10	mb
<b>2 Prace remontowe</b>					
2.1	KNR 711/106/8	2.1	Wyrównanie powierzchni konstrukcji betonowych preparatem do napraw betonu - reprofiliacja płyty pomostu zaprawą naprawczą PCC - średnia grubość 10 cm	130	m2
2.2	Kalkulacja indyw.	2.17	Rozbiórka i odbudowa części skrzydła przyczółka P1	2	m3
<b>3 Izolacje i nawierzchnie</b>					
3.1	KNR 233/715/4	2.2	Izolacje z papy termozgrzewalnej - płyta pomostu	130	m2
3.2	KNNR 231/703/2	2.11	Nawierzchnia z MMA AC 16W (warstwa wiążąca) - 5cm	162	m2
3.3	KNNR 6/705/6	2.12	Nawierzchnia z MMA AC 11S (warstwa ścieralna) - 5cm	162	m2
<b>4 Beton</b>					
4.1	KNR 2-33 0210-02	2.8	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - kapa chodnikowa beton klasy C30/37	14	m3
<b>5 Zbrojenie</b>					
5.1	KNR 233/404/2	2.5	Przygotowanie zbrojenia na budowie, stal klasy AIIIIN - kapy chodnikowe	2700,00	kg
5.2	KNR 233/405/2	2.5a	Montaż zbrojenia, stal klasy AIIIIN - kapy chodnikowe	2700,00	kg
5.3	KNRW 713/402/1	2.6	Osadzenie w istniejącym betonie kotew i pretów na żywicy syntetycznej wraz z wierceniem otworów - kotwy talerzowe	30	szt
<b>6 Elementy zabezpieczające</b>					
6.1	KNNR 6/402/3	2.3	Krawężnik kamienny mostowy 20x20cm na zaprawie niskoskurczowej, krawężniki kotwione w płytach chodnika prętami fi 14mm	30	mb
6.2	KNNR 6/403/4	2.3a	Ustawienie krawężników betonowych 20x30cm, podsypka cementowo-piaskowa - krawężnik zanikający na dojazdach	19	mb
6.3	KNR 214/605/1	2.6	Kotwy talerzowe - osadzenie w ustroju nośnym kotew talerzowych klejanych chemicznie do betonu	30	szt
6.4	Kalkulacja indyw.	2.13	Montaż balustrady h=110cm	48	mb