

Bitumiczne

Budowa : BU
Obiekt : Bieżące utrzymanie-kosztorysy

KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 11/9/2015

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
1		Remont nawierzchni bitumicznych wg KNR 231 tabl. 1106/01 o powierzchni łąt do 2 m2 z ręcznym obcięciem krawędzi nawierzchni				
1		Wycena własna Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową zamkniętą AC 8S lub AC 11S o stabilności większej lub równej 8 kN, pochodzącej bezpośrednio z otaczarki	1.000	Mg		
2		Wycena własna Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową zamkniętą AC 8S lub AC 11S o stabilności większej lub równej 8 kN, wytworzonej w otaczarce i złożonej na odkład a następnie wygrzanej w przetapiarce	1.000	Mg		
2		Remont nawierzchni bitumicznych o powierzchni łąt do 2 m2 z mechanicznym obcięciem krawędzi nawierzchni wg KNR 231 w oparciu o tab. 1106/01				
3		Wycena własna Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową zamkniętą AC 8S lub AC 11S o stabilności większej lub równej 8 kN, pochodzącej bezpośrednio z otaczarki	1.000	Mg		
4		Wycena własna Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową zamkniętą AC 8S lub AC 11S o stabilności większej lub równej 8 kN, wytworzonej w otaczarce i złożonej na odkład a następnie wygrzanej w przetapiarce	1.000	Mg		
3		Remont nawierzchni bitumicznych o powierzchni łąt do 2 m2 przy użyciu frezarki wg KNR 231 w oparciu o tab. 1106/01				
5		Wycena własna Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową zamkniętą AC 8S lub AC 11S o stabilności większej lub równej 8 kN, pochodzącej bezpośrednio z otaczarki	1.000	Mg		
6		Wycena własna Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową zamkniętą AC 8S lub AC 11S o stabilności większej lub równej 8 kN, wytworzonej w otaczarce i złożonej na odkład a następnie wygrzanej w przetapiarce	1.000	Mg		
4		Remont nawierzchni bitumicznych wg KNR 231 tabl. 1106/01 o powierzchni łąt powyżej 2 m2 z ręcznym obcięciem krawędzi nawierzchni				
7		Wycena własna Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową zamkniętą AC 8S lub AC 11S o stabilności większej lub równej 8 kN, pochodzącej bezpośrednio z otaczarki	1.000	Mg		
8		Wycena własna Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową zamkniętą AC 8S lub AC 11S o stabilności większej lub równej 8 kN, wytworzonej w otaczarce i złożonej na odkład a następnie wygrzanej w przetapiarce	1.000	Mg		
5		Remont nawierzchni bitumicznych o pow. łąt powyżej 2 m2 z mechanicznym obcięciem krawędzi nawierzchni wg KNR 231 w oparciu o tab. 1106/01				
9		Wycena własna Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową zamkniętą AC 8S lub AC 11S o stabilności większej lub równej 8 kN, pochodzącej bezpośrednio z otaczarki	1.000	Mg		

Bitumiczne

5. Remont nawierzchni bitumicznych o pow. łąt powyżej 2 m2 z mechanicznym obcięciem krawędzi nawierzchni wg KNR 231 w oparciu o tab. 1106/01

Data : 11/9/2015

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
10		Wycena własna Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową zamkniętą AC 8S lub AC 11S o stabilności większej lub równej 8 kN, wytworzonej w otaczarce i złożonej na odkład a następnie wygrzanej w przetapiarce	1.000	Mg		
6		Remont nawierzchni bitumicznych o powierzchni łąt powyżej 2 m2 przy użyciu frezarki wg KNR 231 w oparciu o tab. 1106/01				
11		Wycena własna Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową zamkniętą AC 8S lub AC 11S o stabilności większej lub równej 8 kN, pochodzącej bezpośrednio z otaczarki	1.000	Mg		
12		Wycena własna Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową zamkniętą AC 8S lub AC 11S o stabilności większej lub równej 8 kN, wytworzonej w otaczarce i złożonej na odkład a następnie wygrzanej w przetapiarce	1.000	Mg		
7		Remont nawierzchni bitumicznych o powierzchni łąt powyżej 50 m2 z mechanicznym obcięciem krawędzi lub przy użyciu frezarki wg KNR 231 w oparciu o tab. 1106/01				
13		Wycena własna Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową zamkniętą AC 8S lub AC 11S o stabilności większej lub równej 8 kN, pochodzącej bezpośrednio z otaczarki	1.000	Mg		
8		Roboty pozostałe				
14		Wycena własna Ogrzanie (osuszenie) powierzchni krawędzi naprawianej nawierzchni	1.000	m2		
15		Wycena własna Frezowanie nawierzchni bitumicznych: gr. do 5 cm	1.000	m2		
16		Wycena własna Frezowanie nawierzchni bitumicznych o gr. powyżej 5 cm - dodatek za każdy następny 1 cm	1.000	m2		
17		Wycena własna Załadunek i wywóz gruzu bitumicznego: na odległość do 1 km	1.000	m3		
18		Wycena własna Załadunek i wywóz gruzu bitumicznego na odległość powyżej 1 km - dodatek za każde następne 0,5 km	1.000	m3		
19		KNR 231-1406-02-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: kratek ściekowych ulicznych	1.000	szt		
20		KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włazów kanałowych	1.000	szt		
21		KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	1.000	szt		
22		KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	1.000	szt		
23		Wycena własna Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym (uzupełnienie i zagęszczenie ubytków podbudowy w miejscu prowadzonych remontów cząstkowych nawierzchni bitumicznych)	1.000	m3		

Bitumiczne

8. Roboty pozostałe

Data : 11/9/2015

Str: 3

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
24		Wycena własna Wykonanie remontu częściowego nawierzchni bitumicznych przy użyciu destruktu - MATERIAŁ ZAMAWIAJĄCEGO UWAGA! - należy uwzględnić wykonanie sprysku naprawianej powierzchni przed wbudowaniem i powierzchniowe zamknięcie emulsją i grysem po wbudowaniu - MATERIAŁ WYKONAWCY	1.000	m3		
25		Wycena własna Wykonanie remontu częściowego nawierzchni bitumicznych przy użyciu destruktu - MATERIAŁ WYKONAWCY UWAGA! - należy uwzględnić wykonanie sprysku naprawianej powierzchni przed wbudowaniem i powierzchniowe zamknięcie emulsją i grysem po wbudowaniu - MATERIAŁ WYKONAWCY	1.000	m3		

RAZEM :

Inwestor :

Wykonawca :