

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : REMONT NAWIERZCHNI PLACU POSTOJOWEGO

Obiekt : REMONT NAWIERZCHNI PLACU POSTOJOWEGO

Adres : PLAC WESTERPLATTE / UL. H. SAWICKIEJ 16 W KALISZU

REMONT NAWIERZCHNI PLACU POSTOJOWEGO

Inwestor : URZĄD MIEJSKI W KALISZU

REMONT NAWIERZCHNI PLACU POSTOJOWEGO

Budowa : REMONT NAWIERZCHNI PLACU POSTOJOWEGO
Obiekt : REMONT NAWIERZCHNI PLACU POSTOJOWEGO
Adres : PLAC WESTERPLATTE / UL. H. SAWICKIEJ 16 W KALISZU

Data : 2013-06-16

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej 165 = 165,000 Razem = 165,000	165,000 165,000 165,000	m m
2.	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu 165 * 0.05 = 8,250 Razem = 8,250	8,250 8,250 8,250	m3 m3
3.	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem 165 * 0.065 = 10,725 Razem = 10,725	10,725 10,725 10,725	m3 m3
4.	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej 165 = 165,000 Razem = 165,000	165,000 165,000 165,000	m m
5.	KNR 231-1004-05-00 IGM Warszawa Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: betonowej lub z kostki 1600 = 1 600,000 Razem = 1 600,000	1 600,000 1 600,000 1 600,000	m2 m2
6.	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 1600 = 1 600,000 Razem = 1 600,000	1 600,000 1 600,000 1 600,000	m2 m2
7.	KNR 231-1107-02-00 IGM Warszawa Wyrównanie lokalnych nierówności nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową: grysową 1600 * 0.4 * 0.02 * 2.5 = 32,000 Razem = 32,000	32,000 32,000 32,000	t t
8.	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 4 cm 1600 = 1 600,000 Razem = 1 600,000	1 600,000 1 600,000 1 600,000	m2 m2
9.	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włączów kanałowych 5 = 5,000 Razem = 5,000	5,000 5,000 5,000	szt szt
10.	KNR 231-1406-02-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: kratek ściekowych ulicznych 8 = 8,000 Razem = 8,000	8,000 8,000 8,000	szt szt
11.	KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej 193 = 193,000 Razem = 193,000	193,000 193,000 193,000	m2 m2
12.	KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm 90 = 90,000 Razem = 90,000	90,000 90,000 90,000	m m
13.	KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. - płytki z rozbiórki	135,100	m2

REMONT NAWIERZCHNI PLACU POSTOJOWEGO

Data : 2013-06-16

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	<div>193 * 0.7 = 135,100</div> <div>Razem = 135,100</div>		m2
14.	KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. - płytki nowe <div>193 * 0.3 = 57,900</div> <div>Razem = 57,900</div>	57,900	m2
15.	KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową <div>90 = 90,000</div> <div>Razem = 90,000</div>	90,000	m
16.	KNR 404-1102-04-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 5 km, z załadunkiem i rozładunkiem mechanicznym <div>(0.15 * 0.3 * 165 + 8.25 + 57.9 * 0.05 + 90 * 0.06 * 0.2) * 1.2 = 23,580</div> <div>Razem = 23,580</div>	23,580	m3
17.	KNR 221-0401-02-00 MBGPiK Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.III <div>100 = 100,000</div> <div>Razem = 100,000</div>	100,000	m2
18.	KNR 231-0706-02-00 IGM Warszawa Oznakowanie poziome jezdni cieńkowarstwowe - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane: mechanicznie linie P 18: <div>150 * 0.12 = 18,000</div> <div>Razem = 18,000</div>	18,000	m2

--- Koniec wydruku ---