

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Obiekt: Przebudowa parkingu gminnego z drogą wjazdową w m. Drohobycza		
1.1.	Element: Parking o nawierzchni bitumicznej		
1.1.1.	KNNR 00-06-0101-0300	Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV. Wywóz urobku na odl. do 1 km w miejsce wskazane przez Inwestora. [(35.0*11.5)+(36.0*13.5)+(19.0*12.0)]	1116.5000
	Jm. m2	Razem:	1116.5000
1.1.2.	KNNR 00-06-0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w gruntach kat. II-IV [1116.5]	1116.5000
	Jm. m2	Razem:	1116.5000
1.1.3.	KNNR 00-06-0111-0200	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm [1116.5]	1116.5000
	Jm. m2	Razem:	1116.5000
1.1.4.	KNNR 00-06-0106-0500	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm [1116.5]	1116.5000
	Jm. m2	Razem:	1116.5000
1.1.5.	KNNR 00-06-0403-0301	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej (ława z oporem) [((35*2)+(11.5*2))+((36*2)+(13.5*2))+((19*2)+(12*2))]	254.0000
	Jm. m	Razem:	254.0000
1.1.6.	KNNR 00-01-0311-0100	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowymi Wykonanie opaski za krawężnikiem wraz z obsianiem trawą. Pozyskanie gruntu po stronie Wykonawcy [(254*0.5)*0.5]	63.5000
	Jm. m3	Razem:	63.5000
1.1.7.	KNNR 00-01-0507-0100	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. Opaska za krawężnikiem Pozyskanie humusu po stronie Wykonawcy [254*1]	254.0000
	Jm. m2	Razem:	254.0000
1.1.8.	KNNR 00-06-0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm [1116.5]	1116.5000
	Jm. m2	Razem:	1116.5000
1.1.9.	KNNR 00-06-0308-0204	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowład. do 5 t [1116.5]	1116.5000
	Jm. m2	Razem:	1116.5000
1.1.10.	KNNR 00-06-0309-0212	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowład. do 5 t [1116.5]	1116.5000
	Jm. m2	Razem:	1116.5000
1.1.11.	KNNR 00-06-0705-0701	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową odblaskową, strzałki i inne symbole malowane ręcznie Oznakowanie stanowisk postojowych [(((20+28+12)*4.5)+(60*0.6))*0.12]	36.7200
	Jm. m2	Razem:	36.7200

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.2.	Element: Droga wjazdowa na parking		
1.2.1.	KNNR 00-06-1005-0700	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych [$(74.0*4)+((17.0+4.0)/2)*9$]	390.5000
		Jm. m2	Razem: 390.5000
1.2.2.	KNNR 00-06-0309-0212	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. do 5 t [390.5]	390.5000
		Jm. m2	Razem: 390.5000
1.3.	Element: Odwodnienie		
1.3.1.	KNNR 00-11-0505-0200	Przykanaliki podkrawężnikowe z rur PCW o śr. nom. 150 mm Odprowadzenie wód opadowych do ścieku stokowego [5*1]	5.0000
		Jm. m	Razem: 5.0000
1.3.2.	KNNR 00-06-0606-0300	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej Ściek od strony stoku przy krawężniku, oraz ściek skarpowy [$35+36+19+(2*2)+(3*1.5)$]	98.5000
		Jm. m	Razem: 98.5000
1.4.	Element: Wjazdy na parking		
1.4.1.	KNNR 00-06-0101-0110	Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV [$((4.0+6.0)/2)*5)*3$]	75.0000
		Jm. m2	Razem: 75.0000
1.4.2.	KNNR 00-06-0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV [75]	75.0000
		Jm. m2	Razem: 75.0000
1.4.3.	KNNR 00-06-0403-0301	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej [$(2*5)*3$]	30.0000
		Jm. m	Razem: 30.0000
1.4.4.	KNNR 00-06-0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm [75]	75.0000
		Jm. m2	Razem: 75.0000
1.4.5.	KNNR 00-06-0308-0104	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. do 5 t [75]	75.0000
		Jm. m2	Razem: 75.0000
1.4.6.	KNNR 00-06-0309-0202	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. do 5 t [75.0]	75.0000
		Jm. m2	Razem: 75.0000

Kosztorys ofertowy

Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1.	Obiekt: Przebudowa parkingu gminnego z droga wjazdowa w m. Drohobyczka				
1.1.	Element: Parking o nawierzchni bitumicznej				
1.1.1.	KNNR 00-06-0101-0300	Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV. Wywóz urobku na odl. do 1 km w miejsce wskazane przez Inwestora.	1116.5000 m2		
1.1.2.	KNNR 00-06-0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w gruntach kat. II-IV	1116.5000 m2		
1.1.3.	KNNR 00-06-0111-0200	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr. 15 cm	1116.5000 m2		
1.1.4.	KNNR 00-06-0106-0500	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	1116.5000 m2		
1.1.5.	KNNR 00-06-0403-0301	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem rowków, ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej (ława z oporem)	254.0000 m		
1.1.6.	KNNR 00-01-0311-0100	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowymi Wykonanie opaski za krawężnikiem. Pozyskanie gruntu po stronie Wykonawcy	63.5000 m3		
1.1.7.	KNNR 00-01-0507-0100	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. Opaska za krawężnikiem Pozyskanie humusu po stronie Wykonawcy	254.0000 m2		
1.1.8.	KNNR 00-06-0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	1116.5000 m2		
1.1.9.	KNNR 00-06-0308-0204	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowład. do 5 t	1116.5000 m2		
1.1.10.	KNNR 00-06-0309-0212	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowład. do 5 t	1116.5000 m2		
1.1.11.	KNNR 00-06-0705-0701	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową odblaskową, strzałki i inne symbole malowane ręcznie Oznakowanie stanowisk postojowych	36.7200 m2		
			RAZEM ELEMENT:		
1.2.	Element: Droga wjazdowa na parking				
1.2.1.	KNNR 00-06-1005-0700	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych	390.5000 m2		
1.2.2.	KNNR 00-06-0309-0212	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowład. do 5 t	390.5000 m2		
			RAZEM ELEMENT:		
1.3.	Element: Odwodnienie				
1.3.1.	KNNR 00-11-0505-0200	Przykanaliki podkrawężnikowe z rur PCW o śr. nom. 150 mm Odprowadzenie wód opadowych do ścieku stokowego	5.0000 m		
1.3.2.	KNNR 00-06-0606-0300	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej Ściek od strony stoku przy krawężniku, oraz ściek skarpowy	98.5000 m		
			RAZEM ELEMENT:		

Kosztorys ofertowy

Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1.4.	Element: Wjazdy na parking				
1.4.1.	KNNR 00-06-0101-0110	Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	75.0000 m2		
1.4.2.	KNNR 00-06-0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w gruntach kat. II-IV	75.0000 m2		
1.4.3.	KNNR 00-06-0403-0301	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej	30.0000 m		
1.4.4.	KNNR 00-06-0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	75.0000 m2		
1.4.5.	KNNR 00-06-0308-0104	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. do 5 t	75.0000 m2		
1.4.6.	KNNR 00-06-0309-0202	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. do 5 t	75.0000 m2		
			RAZEM ELEMENT:		
			RAZEM OBIEKT:		
			NARZUTY OGÓLNE:		
			RAZEM KOSZTORYS:		