

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych :

Remont parkingu przy Szkole Podstawowej
w Bujakowie, ul. Szkolna 13

Nazwa i adres
zamawiającego:

Gmina Porąbka
Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Kod CPV:

45223300-9
(Roboty budowlane w zakresie parkingów)

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót
- Szkic rysunkowy

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Bujaków - szkoła - plac			
1 KNNR 6/101/2 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny z profilowaniem $\begin{array}{rcl} 20,0 \cdot 12,0 & = & 240,000000 \\ 6,0 \cdot 4,0 & = & 24,000000 \\ 1,0 \cdot 2,0 & = & 2,000000 \\ & & 266,00 \end{array}$	266,00		m2
2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny z profilowaniem	266,00		m2
3 KNNR 1/207/1 (1) Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku sam. samowytł. do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW, samochód do 5-t $266,00 \cdot 0,3 = 79,800000$	79,80		m3
4 KNNR 1/208/2 (1) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5-t, K=2/ST-001/	79,80	2,00	m3
5 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm /SST-001/	266,00		m2
6 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości, K=5 /SST-001/	266,00	5,00	m2
7 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm /SST-001/	266,00		m2
8 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła, B-15 $(20,0+20,0+9,0+4,0) \cdot 0,03 = 1,590000$	1,59		m3
9 KNR 231/407/4 Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $20,0+20,0+9,0+4,0+7,0 = 60,000000$	60,00		m
10 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła, B-15 $5,0 \cdot 0,05 = 0,250000$	0,25		m3
11 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	5,00		m
12 KNR 231/402/3 Próg betonowy, B-15 $1,0 \cdot 0,15 \cdot 0,2 = 0,030000$	0,03		m3
13 KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	266,00		m2

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Bujaków - szkoła - plac					
1 KNNR 6/101/2 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny z profilowaniem	m2		266,00	2,53	672,98
2 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny z profilowaniem	m2		266,00	2,18	579,88
3 KNNR 1/207/1 (1) Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku sam. samowyl. do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW, samochód do 5-t	m3		79,80	52,29	4 172,74
4 KNNR 1/208/2 (1) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5-t, K=2/ST-001/	m3	2,00	79,80	9,08	724,58
5 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm /SST-001/	m2		266,00	49,89	13 270,74
6 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości, K=5 /SST-001/	m2	5,00	266,00	15,47	4 115,02
7 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm /SST-001/	m2		266,00	28,38	7 549,08
8 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła, B-15	m3		1,59	619,58	985,13
9 KNR 231/407/4 Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		60,00	19,78	1 186,80
10 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła, B-15	m3		0,25	619,58	154,90
11 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		5,00	36,68	183,40
12 KNR 231/402/3 Próg betonowy ,B-15	m3		0,03	619,58	18,59
13 KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2		266,00	85,40	22 716,40
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Bujaków - szkoła - plac					56 330,24
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					56 330,24
Wartość kosztorysu netto:					56 330,24