

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Przebudowa parkingu przy drodze gminnej w Gębicach

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót, obliczenia	Jedn. miary	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych, trasa dróg w terenie równinnym 42,50	km	0,0425
2.	KNNR 6 0107-01	Mechaniczne wyrównanie oraz zagęszczenie istniejącej podbudowy tłuczniowej tłuczniem kamiennym sortowanym śr. gr. 5cm po zawałowaniu (11,0x5,5+13,0x5,5+14,5x5,5)x0,05	m³	10,58
3.	KNR 2-31 0401-04	Rowek pod krawężnik i opornik 30x30 6,0x5,5+2,0x2,0+42,5+38,5	mb	118,00
4.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod krawężnik i opornik z betonu C 12/15 z oporem 118,0x0,0675	m³	7,965
5.	KNNR 6 0403-01	Krawężniki wystające 15x30x100 ustawione na przygotowanej ławie betonowej z oporem 42,5+6,0x5,5+2,0x2,0	mb	79,50
6.	KNNR 6 0402-05	Opornik 12x20x100 ustawiony na przygotowanej ławie betonowej z oporem wtopiony od strony jezdni zamykający parking 11,0+13,0+14,5	mb	38,50
7.	KNNR 6 0105-04	Warstwa podsypkowa z piasku gr. 5cm pod płyty betonowe 11,0x5,5+13,0x5,5+14,5x5,5	m²	211,75
8.	KNNR 6 0307-01	Analogia- nawierzchnia miejsc postojowych z płyt betonowych 40x60cm typu „Jumbo” z wypełnieniem materiałem kamiennym sortowanym 12-16mm Obm jak w poz. 7	m²	211,75
9.	KNNR 6 0104-02	Analogia- uzupełnienie ziemią urodzajną miejsc pod przyszłe trawniki gr. śr. 20cm 4,0x2,0x2,0+42,5x2,0+5,5x2,0x2,0	m²	123,00

.....  
(pieczęć wykonawcy )

Załącznik nr 2

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa parkingu przy drodze gminnej w Gębicach

Lp.	Podstawa wyceny	Opis i obliczanie robót	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Wartość Netto PLN
1	2	3	4	5	6	7
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,0425		
2.	KNNR 6 0107-01	Mechaniczne wyrównanie oraz zagęszczenie istniejącej podbudowy tłuczniowej tłuczniem kamiennym sortowanym śr. gr. 5cm po zawałowaniu	m³	10,58		
3.	KNR 2-31 0401-04	Rowek pod krawężnik i opornik 30x30	mb	118,00		
4.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod krawężnik i opornik z betonu C 12/15 z oporem	m³	7,965		
5.	KNNR 6 0403-01	Krawężniki wystające 15x30x100 ustawione na przygotowanej ławie betonowej z oporem	mb	79,50		
6.	KNNR 6 0402-05	Opornik 12x20x100 ustawiony na przygotowanej ławie betonowej z oporem wtopiony od strony jezdni zamykający parking	mb	38,50		
7.	KNNR 6 0105-04	Warstwa podsypkowa z piasku gr. 5cm pod płyty betonowe	m²	211,75		
8.	KNNR 6 0307-01	Analogia- nawierzchnia miejsc postojowych z płyt betonowych 40x60cm typu „Jumbo” z wypełnieniem materiałem kamiennym sortowanym 12-16mm	m²	211,75		
9.	KNNR 6 0104-02	Analogia- uzupełnienie ziemią urodzajną miejsc pod przyszłe trawniki gr. śr. 20cm	m²	123,00		
<b>Razem wartość kosztorysowa netto</b>						
<b>Podatek VAT (23%)</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa</b>						

Słownie:.....

.....dnia .....  
(miejscowość )

.....  
(pieczęć i podpis/podpisy wykonawcy  
lub osób upoważnionych do składania  
oświadczeń woli w wykonawcy)