

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa obiektu:

**Poprawa bezpieczeństwa ruchu
drogowego w drodze gminnej nr 737087P
ul. Przemysława II w Gostyniu**

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 SKRZYŻOWANIE LESZCZYŃSKA - PRZEMYSŁAWA						
1.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
1	KNNR 6 0806- d.1.02 1	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cemen- towo-piaskowej	m	8.00		
2	KNNR 6 0803- d.1.07 1 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni chodnika z betonowej kost- ki brukowej na podsypce piaskowej	m ²	10.00		
3	KNR 4-01 0212- d.1.01 1 analogia	Rozbiórka ław betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³	0.60		
4	KNR 4-04 1103- d.1.04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladow- czym na odleg. 1 km	m ³	1.88		
5	KNR 4-04 1103- d.1.05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za kaz- dy nast.rozp. 1 km Krotność = 6	m ³	1.88		
1.2 RAMPY KRAWĘŻNIKOWE						
6	KNNR 6 0401- d.1.05 2	Krawężniki (opornik) betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	8.00		
7	KNR 2-31 0402- d.1.04 2	Ława pod krawężniki (oporniki) betonowa z oporem	m ³	0.50		
8	KNNR 6 0502- d.1.03 2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin pia- skiem	m ²	7.60		
1.3 FAKTUROWE OZNACZENIE NAWIERZCHNI						
9	KNNR 6 0502- d.1.03 3	Chodniki z kostki brukowej betonowej integracyjnej koloru żółtego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	2.40		
10	KNR AT-04 d.1.0203-01 3	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zim- no, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwo- we wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie P-10 - biało-czerwone P-14 - białe	m ²	23.13		
11	KNR AT-04 d.1.0205-01 3	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorą- co, za pomocą mas termoplastycznych - czerwone pasy wibracyjne gr. 5mm	m ² ozn.	2.16		
2 SKRZYŻOWANIE PRZEMYSŁAWA - MIESZKA						
2.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
12	KNNR 6 0806- d.2.02 1	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cemen- towo-piaskowej	m	8.00		
13	KNNR 6 0803- d.2.07 1 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni chodnika z betonowej kost- ki brukowej na podsypce piaskowej	m ²	10.00		
14	KNR 4-01 0212- d.2.01 1 analogia	Rozbiórka ław betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³	0.60		
15	KNR 4-04 1103- d.2.04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladow- czym na odleg. 1 km	m ³	1.88		
16	KNR 4-04 1103- d.2.05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za kaz- dy nast.rozp. 1 km Krotność = 6	m ³	1.88		
2.2 RAMPY KRAWĘŻNIKOWE						
17	KNNR 6 0401- d.2.05 2	Krawężniki (opornik) betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	8.00		
18	KNR 2-31 0402- d.2.04 2	Ława pod krawężniki (oporniki) betonowa z oporem	m ³	0.50		
2.3 FAKTUROWE OZNACZENIE NAWIERZCHNI						
19	KNNR 6 0502- d.2.03 3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin pia- skiem	m ²	7.60		
20	KNNR 6 0502- d.2.03 3	Chodniki z kostki brukowej betonowej integracyjnej koloru żółtego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	2.40		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
21 d.2.0203-01 3	KNR AT-04	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie P-10 - biało-czerwone P-14 - białe	m ²	23.13		
3 SKRZYŻOWANIE PRZEMYSŁAWA - ŁOKIETKA						
3.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
22 d.3.02 1	KNR 6 0806-	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	32.00		
23 d.3.07 1	KNR 6 0803- analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej na podsypce piaskowej	m ²	40.00		
24 d.3.01 1	KNR 4-01 0212- analogia	Rozbiórka ław betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³	2.16		
25 d.3.04 1	KNR 4-04 1103-	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³	6.80		
26 d.3.05 1	KNR 4-04 1103-	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 6	m ³	6.80		
3.2 RAMPY KRAWĘŻNIKOWE						
27 d.3.05 2	KNR 6 0401-	Krawężniki (oporniki) betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	32.00		
28 d.3.04 2	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki (oporniki) betonowa z oporem	m ³	2.02		
29 d.3.03 2	KNR 6 0502-	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	30.40		
3.3 FAKTUROWE OZNACZENIE NAWIERZCHNI						
30 d.3.03 3	KNR 6 0502-	Chodniki z kostki brukowej betonowej integracyjnej koloru żółtego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	9.60		
31 d.3.0203-01 3	KNR AT-04	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie P-10 - biało-czerwone P-14 - białe	m ²	102.69		
32 d.3.0205-01 3	KNR AT-04	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - czerwone pasy wibracyjne gr. 5mm	m ² ozn.	9.00		

Wartość robót netto	
Podatek VAT	
Wartość robót brutto	

Słownie zł:.....

.....dnia.....

(podpis osoby uprawnionej)

