

KOSZTORYS OFERTOWY

45233100-0

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIENÍ
Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ODCINKA CHODNIKA UL. REYMONTA W PRZEMYŚLU
ADRES INWESTYCJI: UL. REYMONTA; 37-700 PRZEMYŚL
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYŚL
BRANŻA: DROGOWA

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA BEZ PODATKU VAT: _____

PODATEK VAT: _____

OGÓLEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: _____

SŁOWNIE: _____

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY POMIAROWE				
1 d.1	KNNR 1 0111-02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji - roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00		
Razem dział: ROBOTY POMIAROWE						
2		ODCINEK OD SKRZYŻOWANIA Z UL. KONOPNICKIEJ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. BOGUSŁAWSKIEGO				
2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2 d.2. 1	KNR 2-31 0815-02 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50 i 35x35 wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć.	m2	147,0 + 44,0 = 191,00		
3 d.2. 1	KNNR 6 0805-04 + KNR 2-31 0812-03 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonowych elementów drobnowymiarowych gr. do 15 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km, do magazynu ZDM	m2	15,00		
4 d.2. 1	KNR 2-31 0801-03 D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej zjazdów o gr. do 15 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km, do magazynu ZDM	m2	10,00		
5 d.2. 1	KNR 2-31 0807-01 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z kostki brukowej betonowej wraz z oczyszczeniem i przygotowaniem do ponownego ułożenia (odtworzenie nawierzchni jezdni na szer. 0,3 m po wymianie krawężnika).	m2	82,0 * 0,3 = 24,60		
6 d.2. 1	KNR 2-31 0813-03 + KNR 2-31 0812-03 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z podsypką i ławą oraz odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć.	m	81,00		
7 d.2. 1	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m	58,00		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
2.2		REGULACJA URZĄDZEŃ				
8 d.2. 2	KNR 2-31 1406-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	2,00		
9 d.2. 2	KNR 2-31 1406-05 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek teletechnicznych	szt.	2,00		
Razem dział: REGULACJA URZĄDZEŃ						
2.3		ELEMENTY ULIC				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
10 d.2. 3	KNNR 6 0403-03 D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15	m	81,00		
11 d.2. 3	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	57,00		
Razem dział: ELEMENTY ULIC						
2.4		CHODNIKI				
12 d.2. 4	KNNR 6 0101-02 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm na całej szerokości chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	191,00		
13 d.2. 4	KNNR 6 0113-02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2	191,00		
14 d.2. 4	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	191,00		
Razem dział: CHODNIKI						
2.5		ZJAZDY				
15 d.2. 5	KNNR 6 0101-03 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	25,00		
16 d.2. 5	KNNR 6 0113-03 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 30 cm	m2	25,00		
17 d.2. 5	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Nawierzchnia chodników i zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	25,00		
Razem dział: ZJAZDY						
2.6		ODTWORZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI				
18 d.2. 6	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Odtworzenie nawierzchni jezdni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - (kostka z rozbiórki oczyszczona i złożona na miejscu - poz. 5)	m2	82,0 * 0,3 = 24,60		
Razem dział: ODTWORZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI						
Razem dział: ODCINEK OD SKRZYŻOWANIA Z UL. KONOPNICKIEJ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. BOGUSŁAWSKIEGO						

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3		ODCINEK OD SKRZYŻOWANIA Z UL. BOGUSŁAWSKIEGO DO SKRZYŻOWANIA Z OD KOPERNIKA				
3.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
19 d.3. 1	KNR 2-31 0815-02 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50 i 35x35 wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć.	m2	18,4 + 99,6 + 52,5 + 64,1 + 19,2 = 253,80		
20 d.3. 1	KNR 2-31 0807-01 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z kostki brukowej betonowej wraz z oczyszczeniem i przygotowaniem do ponownego ułożenia (odtworzenie nawierzchni jezdni na szer. 0,3 m po wymianie krawężnika).	m2	89 * 0,3 = 26,70		
21 d.3. 1	KNR 2-31 0807-01 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów z kostki brukowej betonowej wraz z oczyszczeniem i przygotowaniem do ponownego ułożenia (przełożenie nawierzchni chodnika przy przejściu dla pieszych oraz nawierzchni zjazdu do bud. nr 16).	m2	6,0 + 14,0 = 20,00		
22 d.3. 1	KNR 2-31 0813-03 + KNR 2-31 0812-03 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z podsypką i ławą oraz odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć.	m	89 + 8 = 97,00		
23 d.3. 1	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m	26,00		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
3.2		REGULACJA URZĄDZEŃ				
24 d.3. 2	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	1,00		
25 d.3. 2	KNR 2-31 1406-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	2,00		
26 d.3. 2	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	2,00		
Razem dział: REGULACJA URZĄDZEŃ						
3.3		ELEMENTY ULIC				
27 d.3. 3	KNNR 6 0403-03 D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15	m	89,00		
28 d.3. 3	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	27,00		
Razem dział: ELEMENTY ULIC						
3.4		CHODNIKI				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
29 d.3. 4	KNNR 6 0101-02 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 20 cm na całej szerokości chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	18,4 + 99,6 + 52,5 + 64,1 + 19,2 = 253,80		
30 d.3. 4	KNNR 6 0113-02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2	18,4 + 99,6 + 52,5 + 64,1 + 19,2 = 253,80		
31 d.3. 4	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	18,4 + 99,6 + 52,5 + 64,1 + 19,2 = 253,80		
Razem dział: CHODNIKI						
3.5		PRZEŁOŻENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI CHODNIKÓW I ZJAZDÓW				
32 d.3. 5	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - (chodnik przy przejściu dla pieszych oraz nawierzchni zjazdu do bud. nr 16 - kostka z rozbiórki oczyszczona i złożona na miejscu - poz. 21)	m2	6,0 + 14,0 = 20,00		
Razem dział: PRZEŁOŻENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI CHODNIKÓW I ZJAZDÓW						
3.6		ODTWORZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI				
33 d.3. 6	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Odtworzenie nawierzchni jezdni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - (kostka z rozbiórki oczyszczona i złożona na miejscu - poz. 20)	m2	89 * 0,3 = 26,70		
Razem dział: ODTWORZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI						
3.7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE				
34 d.3. 7	KNR 4-01 0603-06 + KNR 4-01 0102-02 + KNR 4-01 0105-02 B-07	Izolacje pionowe murów nieotynkowanych z folii kubełkowej z robotami ziemnymi	m2	40,0 * 0,5 = 20,00		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE						
Razem dział: ODCINEK OD SKRZYŻOWANIA Z UL. BOGUSŁAWSKIEGO DO SKRZYŻOWANIA Z OD KOPERNIKA						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						