

PRZEDMIAR ROBÓT

45233100-0

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

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

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		ROBOTY POMIAROWE			
1	KNNR 1 0111-02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji - roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2		ODCINEK OD SKRZYŻOWANIA Z UL. KONOPNICKIEJ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. BOGUSŁAWSKIEGO			
2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR 2-31 d.2.1 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	m2	191,00	
				RAZEM	191,00
3	KNNR 6 0805-04 + KNR 2-31 d.2.1 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	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
4	KNR 2-31 d.2.1 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	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
5	KNR 2-31 d.2.1 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	m2	24,60	
				RAZEM	24,60
6	KNR 2-31 d.2.1 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 tawą 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	m	81,00	
				RAZEM	81,00
7	KNR 2-31 d.2.1 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	m	58,00	
				RAZEM	58,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2		REGULACJA URZĄDZEŃ			
8 d.2.2	KNR 2-31 14.06-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
9 d.2.2	KNR 2-31 14.06-05 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek teletechnicznych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2.3		ELEMENTY ULIC			
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	m	81,00	
				RAZEM	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	m	57,00	
				RAZEM	57,00
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 gr. 20 cm na całej szerokości chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		191	m2	191,00	
				RAZEM	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	m2	191,00	
				RAZEM	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	m2	191,00	
				RAZEM	191,00
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 gr. 30 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		25	m2	25,00	
				RAZEM	25,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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	m2	25,00	
				RAZEM	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	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
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	m2	24,60	
				RAZEM	24,60
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	m2	253,80	
				RAZEM	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	m2	26,70	
				RAZEM	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	m2	20,00	
				RAZEM	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	m	97,00	
				RAZEM	97,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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	m	26,00	
				RAZEM	26,00
3.2		REGULACJA URZĄDZEŃ			
24 d.3.2	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wtażów kanatowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
25 d.3.2	KNR 2-31 1406-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	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	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
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 taw betonowych z oporem z betonu C12/15	m		
		89	m	89,00	
				RAZEM	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	m	27,00	
				RAZEM	27,00
3.4		CHODNIKI			
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	m2	253,80	
				RAZEM	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	m2	253,80	
				RAZEM	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		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18,4 + 99,6 + 52,5 + 64,1 + 19,2	m2	253,80	
				RAZEM	253,80
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	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
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	m2	26,70	
				RAZEM	26,70
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 kubetkowej z robotami ziemnymi	m2		
		40,0 * 0,5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00