

PRZEDMIAR ROBÓT

45233140-2

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

Roboty drogowe

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

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	Kalkulacja własna D.00.00.00	Dostosowanie do warunków umowy - zaplecze budowy, organizacja ruchu na czas prowadzenia robót	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 1 0111-02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji - roboty pomiarowe, inwentaryzacja robót zanikających, inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 2-31 0815- 02 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4 -04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie chodników i zjazdów z płyt betonowych 50x50 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		
		70	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
4 d.1	KNR 2-31 0807- 01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4 -04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej 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		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
5 d.1	KNR 2-31 0805- 03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 4 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć.	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
6 d.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		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
7 d.1	KNR 2-31 0801- 05 D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości do 4 cm wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy) - chodnik przy budynku Urzędu Miejskiego	m2		
		70	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
8 d.1	KNR AT-03 0102 -04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4 -04 1103-05 D.01.02.04 D.05.03.11.10	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 10 cm wraz z odwozem na odległość do 2 km - Magazyn ZDM	m2		
		240	m2	240,000	
				RAZEM	240,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1	KNR 2-31 0804-03 D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa łamanego o łącznej grubości 20 cm wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		240	m2	240,000	
				RAZEM	240,000
10 d.1	KNR 2-31 0801-01 + KNR 2-31 0801-02 D.01.02.04	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		73	m2	73,000	
				RAZEM	73,000
11 d.1	KNNR 6 0702-08 + KNNR 6 0808-08 D.01.02.04	Demontaż istniejącego oznakowania pionowego (komplet słupków + tarcze) wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
12 d.1	KNR 2-01 0206-02 D.02.00.01, D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
13 d.1	KNR 2-01 0301-02 + KNR 2-01 0214-04 D.02.00.01, D.02.01.01	Ręczne roboty ziemne z załadunkiem i transportem urobku samochodami samowyladowczymi (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
2		ODWODNIENIE I REGULACJA URZĄDZEŃ			
14 d.2	KNNR 4 1424-01 + KNR 4-05I 0411-02 + KNNR 1 0210-01 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 1 0318-04 + KNNR 1 0205-01 + KNNR 1 0208-02 D.03.02.01	Wymiana studzienki ściekowej ulicznej betonowej o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem (średnia głębokość 2,0 m) z rozebraniem podbudowy z kostki kamiennej i betonu, robotami ziemnym (zasypywanie wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=1,5 MPa + uzupełnienie podbudowy kruszywem stabilizowanym cementem Rm=2,5 MPa gr. 25 cm i kruszywem łamanym gr. 25 cm)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.2	KNNR 4 1308-03 + KNNR 1 0208-02 + KNR 4-05I 0315-01 + KNR 2-01 0317-02 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 4 1411-03 + KNNR 4 1411-04 + KNNR 1 0318-04 + KNNR 1 0205-01 D.03.02.01	Wymiana przykanalika z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm z rozebraniem podbudowy z kostki kamiennej i betonu, robotami ziemnymi (średnia głębokość 2,5 m), 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą (zasypywanie wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem Rm=1,5 MPa + uzupełnienie podbudowy kruszywem stabilizowanym cementem Rm=2,5 MPa gr. 25 cm i kruszywem łamanym gr. 25 cm)	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ELEMENTY ULIC			
16 d.3	KNNR 6 0403-03 D-08.01.02a	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
17 d.3	KNNR 6 0403-03 D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
4		JEZDZIA			
18 d.4	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		
		185	m2	185,000	
				RAZEM	185,000
19 d.4	KNNR 6 0109-03 D.04.05.01	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr.20 cm (mieszanka kruszywowo-spoiwowa wytwarzana w mieszarce)	m2		
		185	m2	185,000	
				RAZEM	185,000
20 d.4	KNNR 6 0109-03 D.04.06.02	Podbudowy betonowe C8/10 gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
21 d.4	KNNR 6 0302-05 D.05.03.01	Nawierzchnia jezdni z kostki kamiennej granitowej o wym. 10/12 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm - spoinowanie żywicą (kostka szara Materiał Inwestora układana w łuskę ze wstawkami z kostki bazaltowej - wzór jak ul. Serbańska), należy przewidzieć załadunek i transport z magazynu ZDM	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
5		CHODNIKI			
22 d.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. 50 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem na odległość do 5 km (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
23 d.5	KNNR 6 0109-03 D.04.05.01	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr.20 cm (mieszanka kruszywowo-spoiwowa wytwarzana w mieszarce)	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
24 d.5	KNNR 6 0109-03 D.04.06.02	Podbudowy betonowe C8/10 gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.5	KNNR 6 0302-05 D.05.03.01	Nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej granitowej o wym. 10/12 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm - spoinowanie żywicą (kostka szara Materiał Inwestora układana rzędami prostopadłymi do osi drogi), należy przewidzieć sortowanie, załadunek i transport z magazynu ZDM	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
26 d.5	KNNR 6 0302-04 D.05.03.01	Nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej granitowej o wym. 4/6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - spoinowanie żywicą (kostka nowa, szara układana rzędami prostopadłymi do osi jezdni)	m2		
		73	m2	73,000	
				RAZEM	73,000
6		ZJAZDY			
27 d.6	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. 30 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
28 d.6	KNNR 6 0109-02 D.04.05.01	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr.15 cm (mieszanka kruszywowo-spoiwowa wytwarzana w mieszarce)	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
29 d.6	KNNR 6 0113-06 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
30 d.6	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
31 d.6	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
32 d.7	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
33 d.7	KNR 2-31 1406-05 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek teletechnicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.7	KNR 4-01 0603-06 + KNR 4-01 0102-02 + KNR 4-01 0105-02 B-07	Izolacje pionowe murów nieotynkowanych z jednej warstwy papy z robotami ziemnymi	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
8		OZNAKOWANIE			
35 d.8	Kalkulacja własna D.07.01.01, D.07.02.01	Opracowanie projektu stałej organizacji ruchu wraz z uzgodnieniem i zatwierdzeniem oraz wykonaniem oznakowania pionowego. Uwaga: szczegółowe ilości oznakowania po opracowaniu projektu organizacji ruchu.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000