

PRZEDMIAR ROBÓT

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI JEZDNI UL. GOŚCINNEJ W PRZEMYSŁU
ADRES INWESTYCJI: UL. GOŚCINNA ; 37-700 PRZEMYSŁ
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYSŁU
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYSŁ

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I 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 powykonawcza	km		
		0,13	km	0,130	
				RAZEM	0,130
3 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 4 cm wraz z odwozem na odległość do 2 km - Magazyn ZDM	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
4 d.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		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
5 d.1	KNR 2-31 0807-01 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej wraz z oczyszczeniem i przygotowaniem do ponownego ułożenia (istniejące zjazdy).	m2		
		57	m2	57,000	
				RAZEM	57,000
6 d.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów 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		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
7 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 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		
		216	m	216,000	
				RAZEM	216,000
8 d.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		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
9 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 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km - ścinanie zieleńców o śr. gr. ścinania 10 cm	m ³		
		5	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
2		ODWODNIENIE			
10 d.2	KNNR 4 1424-01 + KNR 4-051 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 1,5 m) z rozebraniem podbudowy, robotami ziemnym (zasypanie wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem + uzupełnienie podbudowy kruszywem łamanym)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.2	KNNR 4 1308-03 + KNNR 1 0208-02 + KNR 4-051 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 montażem przejścia szczelnego tulejowego. montażem przejścia szczelnego tulejowego, rozebraniem podbudowy, robotami ziemnymi (średnia głębokość 1,5 m), 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem oraz uzupełnieniem podbudowy kruszywem łamanym i montażem przejścia szczelnego tulejowego.	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
3		REGULACJA URZĄDZEŃ			
12 d.3	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanatowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.3	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		ELEMENTY ULIC			
14 d.4	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		
		228	m	228,000	
				RAZEM	228,000
15 d.4	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		41	m	41,000	
				RAZEM	41,000
5		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
16 d.5	KNNR 6 0308-01 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2 cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	t		
		32,5	t	32,500	
				RAZEM	32,500
17 d.5	KNNR 6 0309-02 D.05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 S, KR2-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		705	m2	705,000	
				RAZEM	705,000
6		CHODNIKI I ZJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ			
18 d.6	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		
		117	m2	117,000	
				RAZEM	117,000
19 d.6	KNNR 6 0109-02 D.04.05.01	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o gr.15 cm (mieszanka kruszywowo-spoiwowa wytwarzana w mieszarce)	m2		
		117	m2	117,000	
				RAZEM	117,000
20 d.6	KNNR 6 0113-01 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o gr. 15 cm	m2		
		117	m2	117,000	
				RAZEM	117,000
21 d.6	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
22 d.6	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		57	m2	57,000	
				RAZEM	57,000

PRZEDMIAR ROBÓT

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa</i>	<i>Opis i wyliczenia</i>	<i>j.m.</i>	<i>Poszcz.</i>	<i>Razem</i>
7		<i>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE</i>			
23 d.7	<i>KNNR 1 0503-05 D.06.01.01</i>	<i>Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni zieleńców</i>	<i>m2</i>		
		<i>165</i>	<i>m2</i>	<i>165,000</i>	
				<i>RAZEM</i>	<i>165,000</i>
24 d.7	<i>KNNR 10 0407-01 D.10.03.01a</i>	<i>Umocnienie skarp płytami azurowymi 60x40x8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm z uzupełnieniem otworów humusem z obsianiem trawą</i>	<i>m2</i>		
		<i>10</i>	<i>m2</i>	<i>10,000</i>	
				<i>RAZEM</i>	<i>10,000</i>