

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

45233140-2

## KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

*Roboty drogowe*

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DROGI ORAZ CHODNIKA UL. RODZIEWICZÓWNY

ADRES INWESTYCJI: UL. RODZIEWICZÓWNY; 37-700 PRZEMYŚL

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYŚL

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1					
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 - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m2		
		6	m2	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
2	KNR 2-31 0815-02 D.01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 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.	m2		
		500	m2	500,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>500,00</b>
3	KNR 2-31 0813-03 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 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		
		420	m	420,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>420,00</b>
4	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 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		
		205	m	205,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>205,00</b>
5	KNR 2-31 0801-03 Analogia D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej (zjazdy) o grubości do 15 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 2 km	m2		
		120	m2	120,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,00</b>
6	KNR 2-31 0803-03 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04, D.05.03.11	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 4 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 4 km, do magazynu ZDM	m2		
		110	m2	110,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,00</b>
<b>REGULACJA URZĄDZEŃ</b>					
7	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych (istniejąca betonowa nawierzchnia jezdni)	szt.		
		8	szt.	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
8	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych (istniejąca betonowa nawierzchnia jezdni)	szt.		
		6	szt.	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.2	KNR 2-31 1406-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych (istniejąca betonowa nawierzchnia jezdni)	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
3		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
10 d.3	KNNR 6 0108-02 D.04.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne śr. gr. 2 cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	t		
		55	t	55,00	
				RAZEM	55,00
11 d.3	KNNR 6 0309-02 D.04.03.05a	Warstwa ścierna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		1350	m2	1 350,00	
				RAZEM	1 350,00
4		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
12 d.4	KNNR 6 0403-05 D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		420,0	m	420,00	
				RAZEM	420,00
13 d.4	KNNR 6 0404-02 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		185	m	185,00	
				RAZEM	185,00
14 d.4	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
5		<b>CHODNIKI</b>			
15 d.5	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 jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		510	m2	510,00	
				RAZEM	510,00
16 d.5	KNNR 6 0113-02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		510	m2	510,00	
				RAZEM	510,00
17 d.5	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		510	m2	510,00	
				RAZEM	510,00
6		<b>ZJAZDY</b>			
18 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		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		120	m2	120,00	
				RAZEM	120,00
19 d.6	KNNR 6 0113-03 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 30 cm	m2		
		120	m2	120,00	
				RAZEM	120,00
20 d.6	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka grafit)	m2		
		120	m2	120,00	
				RAZEM	120,00
7		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE</b>			
21 d.7	KNR 4-01 0603-06 B-07	Izolacje pionowe murów nieotynkowanych - zabezpieczenie folia kubelkową wraz z oczyszczeniem fundamentu i robotami ziemnymi	m2		
		75	m2	75,00	
				RAZEM	75,00