

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

## KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIENÍ

45233222-1

Roboty w zakresie chodników

45233100-0

Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA UL. MARIACKIEJ W PRZEMYŚLU

ADRES INWESTYCJI: UL. MARIACKA; 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
<i>Ocieplenie ściany północnej Szkoły Podstawowej w Jankowicach, gmina Chtopice</i>					
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNNR 1 0111-02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji - roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,22	km	0,22	
				RAZEM	0,22
2	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 4 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m2		
		600	m2	600,00	
				RAZEM	600,00
3	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 4 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m2		
		450	m2	450,00	
				RAZEM	450,00
4	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 4 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m		
		450	m	450,00	
				RAZEM	450,00
5	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 4 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m		
		100	m	100,00	
				RAZEM	100,00
6	KNR 2-31 0805-06 + KNR 2-31 1510-03 + KNR 2-31 1511-02 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej 10/12 cm (z podsypką) wraz sortowaniem, przygotowaniem do ponownego wykorzystania oraz wywozem gruzu na odległość do 4 km - Magazyn ZDM	m2		
		975	m2	975,00	
				RAZEM	975,00
7	KNR 2-31 0806-05 + KNR 2-31 1510-03 + KNR 2-31 1511-02 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej 16/18 cm (z podsypką) wraz sortowaniem, przygotowaniem do ponownego wykorzystania oraz wywozem gruzu na odległość do 4 km - Magazyn ZDM	m2		
		300	m2	300,00	
				RAZEM	300,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.1	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.05.03.11.10	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 10 cm wraz z odwozem na odległość do 4 km - Magazyn ZDM	m2		
		230	m2	230,00	
				RAZEM	230,00
9 d.1	KNNR 6 0805-04 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinka) gr. 15 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 4 km (Magazyn ZDM)	m2		
		30	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
10 d.1	KNNR 6 0805-04 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych żelbetowych gr. 20 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 4 km (Magazyn ZDM)	m2		
		70	m2	70,00	
				RAZEM	70,00
2		<b>ODWODNIENIE</b>			
11 d.2	KNNR 4 1424-01 + KNNR 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 z robotami ziemnym (zasypanie wykopów kruszywem naturalnym)	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
12 d.2	KNNR 4 1424-01 + KNNR 1 0210-01 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 1 0318-04 + KNNR 1 0205-01 + KNNR 1 0208-02 D.03.02.01	Budowa studzienki ściekowej ulicznej betonowej o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem z robotami ziemnym (zasypanie wykopów kruszywem naturalnym)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNNR 4 1308-03 + KNNR 1 0208-02 + KNNR 4-051 0315-01 + KNNR 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 robotami ziemnymi (średnia głębokość 2,5 m), 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym UWAGA - włączenie do kanalizacji na wpust boczny (przejście szczelne), nowy przykanalik PVC lite SN8	m		
		46	m	46,00	
				RAZEM	46,00
3		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
14 d.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		
		420	m	420,00	
				RAZEM	420,00
15 d.3	KNNR 6 0404-05 Analogia D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
16 d.3	KNNR 6 0404-05 Analogia D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		100	m	100,00	
				RAZEM	100,00
4		<b>REGULACJA URZĄDZEŃ</b>			
17 d.4	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
18 d.4	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wtażów kanatowych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
19 d.4	KNR 2-31 1406-05 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
20 d.4	KNR 2-31 1406-04 + KNR 2-02 1219-01 D.03.02.01a	Regulacja pionowa wyspów piwnicznych wraz z wymiana elementów metalowych - pokryw 1,00 x 0,50 m	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
21 d.5	KNNR 6 0101-03 + KNR 4-01 0108-06 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników z wywozem urobku	m2		
		1360	m2	1 360,00	
				RAZEM	1 360,00
22 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		
		1360	m2	1 360,00	
				RAZEM	1 360,00
23 d.5	KNNR 6 0109-03 Analogia D.04.06.02	Podbudowy z betonu cementowego C8/10 gr.20 cm pielegnowane piaskiem i wodą	m2		
		1275	m2	1 275,00	
				RAZEM	1 275,00
24 d.5	KNR 2-31 0302-05 + KNR 2-31 0105-05 + KNR 2-31 0105-06 D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej (szaro-ruda) o wym. 10-12 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm - spoinowanie zaprawą cementową - 80% KOSTKA Z ROZBIÓRKI	m2		
		965	m2	965,00	
				RAZEM	965,00
25 d.5	KNR 2-31 0302-3 + KNR 2-31 0105-05 + KNR 2-31 0105-06 D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej o wym. 16-18 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm - spoinowanie zaprawą cementową - KOSTKA Z ROZBIÓRKI	m2		
		310	m2	310,00	
				RAZEM	310,00
6		<b>CHODNIKI</b>			
26 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		
		850	m2	850,00	
				RAZEM	850,00
27 d.6	KNNR 6 0113-03 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 30 cm	m2		
		850	m2	850,00	
				RAZEM	850,00
28 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	m2		
		850	m2	850,00	
				RAZEM	850,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		ZJAZDY			
29 d.7	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		
		230	m2	230,00	
				RAZEM	230,00
30 d.7	KNNR 6 0113-03 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 30 cm	m2		
		230	m2	230,00	
				RAZEM	230,00
31 d.7	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka kolorowa, grafitowa)	m2		
		230	m2	230,00	
				RAZEM	230,00
8		OZNAKOWANIE			
32 d.8	KNNR 6 0705-06 D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą drogową odblaskową (mikrokulki odblaskowe) - linie na przejściach dla pieszych i powierzchniach wyłączonych z ruchu	m2		
		12	m2	12,00	
				RAZEM	12,00
9		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE			
33 d.9	KNR 4-01 0603-06 + KNR 4-01 0102-02 + KNR 4-01 0105-02 B-07	Izolacje pionowe murów nieotynkowanych	m2		
		50	m2	50,00	
				RAZEM	50,00