

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

---

45233100-0

Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA UL. IDZIKOWSKIEGO W PRZEMYSŁU

ADRES INWESTYCJI: UL.IDZIKOWSKIEGO; 37-700 PRZEMYŚL

NAZWA INWESTORA: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYSŁU

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

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

ANDRZEJ KORLATOWICZ

DATA OPRACOWANIA:

11.07.2023 R.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

11.07.2023 R.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	Kalkulacja własna D.00.00.00	zaplecze budowy, organizacja ruchu na czas prowadzenia robót	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1	kalk. ind. D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji - roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
3 d.2	KNR 2-31 0803-03 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 04-01 0108-02 D.01.02.04, D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. śr. do 6 cm - odc. na włączeniu ul. Idzikowskiego do ul. Chrobrego o dł. 20 mb wraz z transportem urobku na magazyn ZDM na odl. do 1 km)	m2		
		90,0	m2	90,00	
				RAZEM	90,00
4 d.2	KNNR 6 0802-02 + KNR 4-01 0108-02 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni skropionej bitumicznie wraz z podbudową gr. 10 cm, mechanicznie, wywóz po stronie Wykonawcy	m2		
		310	m2	310,00	
				RAZEM	310,00
5 d.2	KNNR 6 0802-02 + KNR 04-01 01058-02 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni żwirowej zjazdów gr. 10 cm mechanicznie wraz z transportem urobku (wywóz po stronie Wykonawcy)	m2		
		275,0	m2	275,00	
				RAZEM	275,00
6 d.2	KNR 2-31 0803-03 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 04-01 0108-02 D.01.02.04, D.05.03.11	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. śr. do 6 cm wraz z transportem urobku na magazyn ZDM na odl. do 1 km)	m2		
		22,0	m2	22,00	
				RAZEM	22,00
7 d.2	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-01 0108-19 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć, do ponownego wykorzystania (22 m2 nawierzchnia zjazdów + 4 m2 nawierzchnia chodników)	m2		
		26,0	m2	26,00	
				RAZEM	26,00
8 d.2	KNR 2-31 0813-03 + KNR 4-01 0108-02 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z tawą i podsypką cem. - piask. ( materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM odl. do 1 km.)	m		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		36,0	m	36,00	
				RAZEM	36,00
9 d.2	KNR 2-31 0814-01+ KNR 4-04 1104-01 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 6 x 20 na podsypce cem. -piaskowej wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i i przewieźć do magazynu ZDM	m		
		24,0	m	24,00	
				RAZEM	24,00
10 d.2	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-01 0108-02 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m		
		10,0	m	10,00	
				RAZEM	10,00
11 d.2	KNR 2-31 0815 -01 + KNR4- 01 0108-19 D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 na podsypce piaskowej wraz z wywozem na odległość do 1 km - magazyn ZDM	m2		
		10,0	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
12 d.2	KNR 2-31 0801 -03 + KNR4- 01 0108-19 D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm ( chodnik) wraz z wywozem na odległość do 1 km - magazyn ZDM	m2		
		8,0	m2	8,00	
				RAZEM	8,00
3		<b>OCZYSZCZENIE TERENU Z SAMOSIEWÓW</b>			
13 d.3	KNR 2-01 0108 -02 D.01.02.01	Mechaniczna wycinka samosiewów średniej gęstości	ha		
		0,108	ha	0,11	
				RAZEM	0,11
14 d.3	KNR 2-01 0110 -01 + KNR 2- 01 0110-02 +KNR 2-01 0110-03 D.01.02.01	Wywożenie dtuzyc, karpiny , gątezi na odległość do 2 km	m-p		
		29	m-p	29,00	
				RAZEM	29,00
4		<b>REGULACJA URZĄDZEŃ</b>			
15 d.4	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wtażów kanatowych	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
16 d.4	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
17 d.4	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wod. - kan.	szt.		
		4	szt.	4,00	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,00
5		ELEMENTY ULIC, NAWIERZCHNIA JEZDNI - ciąg główny 1080 m <sup>2</sup> , korytowanie na odc. o pow.310,0 m <sup>2</sup>			
18 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 gt.40 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m <sup>2</sup>		
		310,0	m <sup>2</sup>	310,00	
				RAZEM	310,00
19 d.5	KNNR 6 0113-03 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/ 64,5 mm o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
		310	m <sup>2</sup>	310,00	
				RAZEM	310,00
20 d.5	KNNR 6 0113-06 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm z nadaniem spadków poprzecznych naw. jezdni (poszerzenie)	m <sup>2</sup>		
		310	m <sup>2</sup>	310,00	
				RAZEM	310,00
21 d.5	KNNR 6 0108-02 D.04.07.01	Warstwa profilowa ,wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie o grubości śr. 3 cm (AC 11 W, KR1-2 wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	t		
		79,4	t	79,40	
				RAZEM	79,40
22 d.5	KNNR 6 0308-02 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża ( warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		1080,0	m <sup>2</sup>	1 080,00	
				RAZEM	1 080,00
23 d.5	KNNR 6 0309-02 D.05.03.05 a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża ( warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		1080,0	m <sup>2</sup>	1 080,00	
				RAZEM	1 080,00
6		ZJAZDY I DOJŚCIA DO POSESJI			
24 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 gt.40 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m <sup>2</sup>		
		380,0	m <sup>2</sup>	380,00	
				RAZEM	380,00
25 d.6	KNNR 6 0113-03 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		380,0	m2	380,00	
				RAZEM	380,00
26 d.6	KNNR 6 0403-03 = KNR 4-01 0108-06 D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykopami, wywozem ziemi, wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15	m		
		135,0	m	135,00	
				RAZEM	135,00
27 d.6	KNNR 6 0404-01 D.08.01.01. b	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
28 d.6	KNNR 6 0404-04 D.08.01.01 b	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		50,0	m	50,00	
				RAZEM	50,00
29 d.6	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		36,0	m2	36,00	
				RAZEM	36,00
30 d.6	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (materiał z rozbiórki M)	m2		
		26,0	m2	26,00	
				RAZEM	26,00
31 d.6	KNNR 6 0308-02 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża (warstwa wiążąca)	m2		
		368	m2	368,00	
				RAZEM	368,00
32 d.6	KNNR 6 0309-02 D.05.03.05 a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża (warstwa ścieralna)	m2		
		368	m2	368,00	
				RAZEM	368,00
7		POBOCZA OBUSTRONNE O SZER. 0,7 M I DŁ.205,0 M.( 287 m2)			
33 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 gł.30 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		287,0	m2	287,00	
				RAZEM	287,00
34 d.7	KNNR 6 0113-03 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		287,0	m2	287,00	
				RAZEM	287,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.7	KNR 2-31 1002 -02 + KNR 2- 31 1002-01 D-05.03.08	Dwukrotne powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 i frakcji 2-5	m2		
		287	m2	287,00	
				RAZEM	287,00
8		ROBOTY ZIEMNE - PÓŁKA ZIEMNA O SZER 0,70 M I GR.20 CM NA DŁ 205 M X 2			
36 d.8	KNR 4-01 0108-06 D.02.00.01	Dowóz ziemi samochodami samowytadowczymi grunt.kat. II - III	m3		
		57,4	m3	57,40	
				RAZEM	57,40
37 d.8	KNNR 1 0504- 02 D.02.00.01	Ręczne rozplantowanie przywiezionej ziemi	m3		
		57,4	m3	57,40	
				RAZEM	57,40
38 d.8	KNR 2-21 0213 -01 D.02.00.01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm	ha		
		0,04	ha	0,04	
				RAZEM	0,04
39 d.8	KNR 2-21 0401-02 D.02.00.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. II bez nawożenia	m2		
		410,0	m2	410,00	
				RAZEM	410,00
9		ROBOTY TOWARZYSZĄCE, WYKONCZENIOWE			
40 d.9	Kalkulacja własna wg. proj.	Wykonanie oznakowania poziomego i pionowego., opracowanie projektu stałej organizacji ruchu ,uzgodnienia. Projekt winien uwzględniać całą długość ul. Idzikowskiego.	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00