

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE KOD CPV 4510000-8</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym 0.34	km	0.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.340</b>
<b>2</b>		<b>PODBUDOWY KOD CPV 45233000-9</b>			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm ( chodnik ) 459.00	m <sup>2</sup>	459.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>459.000</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm ( jezdnie i zjazdy ) 2485.00	m <sup>2</sup>	2485.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2485.000</b>
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości ( jezdnie i zjazdy ) krotność 6 2485.00	m <sup>2</sup>	2485.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2485.000</b>
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2944.00	m <sup>2</sup>	2944.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2944.000</b>
6	KNNR 6	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane pias-	m <sup>2</sup>		
d.2	0109-02	kiem i wodą 2485.00	m <sup>2</sup>	2485.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2485.000</b>
7	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego me-	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-05	chanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm 459.00	m <sup>2</sup>	459.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>459.000</b>
8	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego me-	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-02	chanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm 2168.00	m <sup>2</sup>	2168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2168.000</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIE KOD CPV 45233000-9</b>			
9	KNR 2-31	Nawierzchnie jezdni z kostki brukowej betonowej kolor szary o grubości 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, spoiny wypełnione miałem kamiennym 0/2mm 473.00	m <sup>2</sup>	473.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>473.000</b>
10	KNR 2-31	Nawierzchnie zjazdów z kostki brukowej betonowej kolor czerwony o grubości	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, spoiny wypełnione mia- łem kamiennym 0/2mm 183.00	m <sup>2</sup>	183.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.000</b>
11	KNR 2-31	Nawierzchnie chodników z kostki brukowej betonowej kolor szary o grubości 8	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:6 gr. 5 cm, spoiny wypełnione mia- łem kamiennym 0/2mm 459.00	m <sup>2</sup>	459.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>459.000</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE KOD CPV 452330009</b>			
12	KNR 2-01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m <sup>2</sup>		
d.4	0506-07	1685.00	m <sup>2</sup>	1685.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1685.000</b>
13	KNR 2-21	Humusowanie wraz z wykonaniem trawników dywanowych siewem na gruncie	m <sup>2</sup>		
d.4	0401-04	kat. I-II z nawożeniem bez kosztów humusu 1685.00	m <sup>2</sup>	1685.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1685.000</b>
<b>5</b>		<b>ELEMENTY ULIC KOD CPV 45233000-9</b>			
14	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej	m		
d.5	0404-05	z betonu C12/15 202.00	m	202.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.000</b>
15	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.5	0403-03	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej na łukach zastosować krawężni- ki łukowe 527.5-176.50-7.00-15.50-63.00-21.50-102.50-38.00	m	103.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.500</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15*22 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.5	0403-03	tonowych z betonu B15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	78.110	
		84.70-12.59+6.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>78.110</b>

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE KOD CPV 4510000-8</b>				
1	KNNR 1 0111- d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0.34		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>PODBUDOWY KOD CPV 45233000-9</b>				
2 d.2 01	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm ( chodnik )	m <sup>2</sup>	459.00		
3 d.2 01	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm ( jezdnie i zjazdy )	m <sup>2</sup>	2485.00		
4 d.2 02	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości ( jezdnie i zjazdy ) krotność 6	m <sup>2</sup>	2485.00		
5 d.2 03	KNNR 6 0103-	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane me- chanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyj- ne nawierzchni	m <sup>2</sup>	2944.00		
6 d.2 02	KNNR 6 0109-	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>	2485.00		
7 d.2 05	KNNR 6 0113-	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszcze- niu 10 cm	m <sup>2</sup>	459.00		
8 d.2 02	KNNR 6 0113-	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęsz- czeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	2168.00		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		<b>NAWIERZCHNIE KOD CPV 45233000-9</b>				
9 d.3 03	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie jezdni z kostki brukowej betonowej kolor szary o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, spoiny wypełnione miałem kamiennym 0/2mm	m <sup>2</sup>	473.00		
10 d.3 03	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie zjazdów z kostki brukowej betonowej kolor czerwony o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, spoiny wypełnione miałem kamiennym 0/2mm	m <sup>2</sup>	183.00		
11 d.3 03	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie chodników z kostki brukowej betonowej kolor szary o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:6 gr. 5 cm, spoiny wypełnione miałem kamiennym 0/2mm	m <sup>2</sup>	459.00		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE KOD CPV 452330009</b>				
12 d.4 07	KNR 2-01 0506-	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m <sup>2</sup>	1685.00		
13 d.4 04	KNR 2-21 0401-	Humusowanie wraz z wykonaniem trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem bez kosztów humusu	m <sup>2</sup>	1685.00		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		<b>ELEMENTY ULIC KOD CPV 45233000-9</b>				
14 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z betonu C12/15	m	202.00		
15 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej na łukach zastosować krawężniki łukowe	m	527.5- 176.50-7.00- 15.50-63.00- 21.50- 102.50- 38.00 = 103.500		
16 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15*22 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	84.70- 12.59+6.00 = 78.110		