

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Robotniczej w Elku - branża drogowa

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	D.01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.280	km km	 0.280	
					RAZEM	0.280
2 d.1	D.00.00.00	kalk. własna	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem i urządzeniami bezpieczeństwa ruchu 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
3 d.1	D.01.01.01	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
4 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0803-03	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki 545.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 545.00	
					RAZEM	545.00
5 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0801-01	Rozebranie podbudowy betonowej o gr. 15 cm 545.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 545.00	
					RAZEM	545.00
6 d.1	D.01.02.04	KNR AT-03 0107-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą betonową z wywozem materiału z rozbiórki 86.0	m m	 86.00	
					RAZEM	86.00
7 d.1	D.01.02.04	KNR AT-03 0107-02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą betonową z wywozem materiału z rozbiórki 230.0	m m	 230.00	
					RAZEM	230.00
8 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0810-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej z wywozem materiału z rozbiórki 41.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.50	
					RAZEM	41.50
9 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm (trylinki) z wywozem materiału z rozbiórki 712.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 712.00	
					RAZEM	712.00
10 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm z wywozem materiału z rozbiórki 62.0	m m	 62.00	
					RAZEM	62.00
11 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5 cm z wywozem materiału z rozbiórki 148.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148.00	
					RAZEM	148.00
12 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0818-05	Przestawienie ogrodzenia 27.0	m m	 27.00	
					RAZEM	27.00
<b>2</b>		<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
13 d.2	D.02.01.01	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gr. kat. III na odkład <tab. nr 1> 1009.56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1009.56	
					RAZEM	1009.56
14 d.2	D.02.01.01	KNR 2-01 0311-02	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp w gr. kat. III <tab. nr 1> 11.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.15	
					RAZEM	11.15
15 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0237-07	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt kat. III <tab. nr 1> 11.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.15	
					RAZEM	11.15
16 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów <tab. nr 2> 128.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128.14	
					RAZEM	128.14
<b>3</b>		<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWA</b>			
17 d.3	D.04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV <jezdnia> 1520.52 <zjazdy str. L> 93.55 <zjazdy str. P> 125.67 <parking str. L> 31.65*4.50 <chodnik str. L> 653.98 <chodnik str. P> 510.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1520.52 93.55 125.67 142.43 653.98 510.14	
					RAZEM	3046.29

# PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Robotniczej w Elku - branża drogowa

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego gr. 10 cm  <chodnik str. L> 122.19 <chodnik str. P> 59.93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  122.19 59.93	
					RAZEM	182.12
19 d.3	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego gr. 20 cm  <jezdnia> 1520.52 <zjazdy str. L> 93.55 <zjazdy str. P> 125.67 <parking str. L> 31.65*4.50 <chodnik str. L> 531.79 <chodnik str. P> 450.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1520.52 93.55 125.67 142.43 531.79 450.21	
					RAZEM	2864.17
<b>4</b>		<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>			
20 d.4	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej koloru szarego gr. 8 cm  <jezdnia> 1520.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1520.52	
					RAZEM	1520.52
21 d.4	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm  <zjazdy str. L> 93.55 <zjazdy str. P> 125.67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  93.55 125.67	
					RAZEM	219.22
22 d.4	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia parkingów z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru szarego z wydzieleniem stanowisk kostką grafitową <parking str. L> 31.65*4.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  142.43	
					RAZEM	142.43
<b>5</b>		<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>			
23 d.5	D.08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowe z betonu B-10  <str. L> 95.40*0.0825+(291.10+24.50)*0.0750 <str. P> 44.40*0.0825+(243.50+37.0)*0.0750	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  31.54 24.70	
					RAZEM	56.24
24 d.5	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej <str. L> 95.40 <str. P> 44.40	m  m m	  95.40 44.40	
					RAZEM	139.80
25 d.5	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej <jezdnia str. L> 291.10 <jezdnia str. P> 243.50 <zjazdy str. L> 3.50*7 <zjazdy str. P> 3.50*9+5.50	m  m m m m	  291.10 243.50 24.50 37.00	
					RAZEM	596.10
26 d.5	D.08.02.02	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm <str. L> 653.98 <str. P> 510.14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  653.98 510.14	
					RAZEM	1164.12
27 d.5	D.08.03.01	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na ławie cementowo-piaskowej  <chodnik str. L> 231.46 <chodnik str. P> 241.24	m  m m	  231.46 241.24	
					RAZEM	472.70
<b>6</b>		<b>D.09.00.00</b>	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>			
28 d.6	D.09.01.01	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie trawników i skarp z obsianiem trawą przy gr. warstwy humusu 10 cm 515.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  515.00	
					RAZEM	515.00