

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,775	km	0,775	
				RAZEM	0,775
2 d.1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 20 cm z pozostawieniem części materiału do humusowania	m3		
		1500 * 0,2	m3	300,000	
				RAZEM	300,000
3 d.1	KNP 01 1203 -03.01	Karczowanie drzew o śr. 31-40 cm - drewno miękkie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
5 d.1	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m2		
		300 + 530	m2	830,000	
				RAZEM	830,000
6 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - frezowanie korekcyjne na odc. 0+000 do 0+250	m2		
		1680	m2	1 680,000	
				RAZEM	1 680,000
7 d.1	KNCK-1 0701-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy lub nawierzchni drogowej tłuczniowej - grubość warstwy 10 cm	m2		
		830	m2	830,000	
				RAZEM	830,000
8 d.1	KNCK-1 0701-04	Mechaniczna rozbiórka podbudowy lub nawierzchni drogowej tłuczniowej - dalsze 2 cm grubość warstwy Krotność = 5	m2		
		830	m2	830,000	
				RAZEM	830,000
9 d.1	KNR 19-01 0106-07	Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą	m		
		576	m	576,000	
				RAZEM	576,000
10 d.1	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 18	m3		
		1680 * 0,02 + 830 * 0,2 + 576 * 0,1	m3	257,200	
				RAZEM	257,200
11 d.1	KNR 19-01 0118-02	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. I-II Krotność = 18	m3		
		257,20	m3	257,200	
				RAZEM	257,200
12 d.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
		257,2	t	257,200	
				RAZEM	257,200
2		<b>Roboty ziemne</b>			
13 d.2	KNKRB 6 0101-01	Koryto wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m3		
		2415 * 0,4 + 720 * 0,2	m3	1 110,000	
				RAZEM	1 110,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNNR 1 0202-08 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		1110	m3	1 110,000	
				RAZEM	1 110,000
15 d.2	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu	t		
		1110 * 1,9	t	2 109,000	
				RAZEM	2 109,000
16 d.2	KNCK-1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV - jezdnia, chodniki, pobocza i wjazdy	m2		
		3135 + 114,5 + 352,5 + 494,8 + 26	m2	4 122,800	
				RAZEM	4 122,800
3		<b>Podbudowy</b>			
17 d.3	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		3135	m2	3 135,000	
				RAZEM	3 135,000
18 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - wjazdy i ciąg główny	m2		
		2677,5 + 190 + 352,5 + 36	m2	3 256,000	
				RAZEM	3 256,000
19 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- chodniki	m2		
		1114,5	m2	1 114,500	
				RAZEM	1 114,500
20 d.3	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		1114,5	m2	1 114,500	
				RAZEM	1 114,500
21 d.3	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 1,5	m2		
		352,5 + 36	m2	388,500	
				RAZEM	388,500
4		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
22 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2677,5 + 190	m2	2 867,500	
				RAZEM	2 867,500
23 d.4	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		2867,5	m2	2 867,500	
				RAZEM	2 867,500
24 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		4130	m2	4 130,000	
				RAZEM	4 130,000
25 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		4130	m2	4 130,000	
				RAZEM	4 130,000
26 d.4	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej- chodniki, zjazdy	m2		
		1114,5 + 352,5	m2	1 467,000	
				RAZEM	1 467,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>		<b>Elementy ulic</b>			
27 d.5	KNKRB 6 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1156 + 320	m	1 476,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 476,000</b>
28 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		1173	m	1 173,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 173,000</b>
29 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - krawężniki, obrzeża	m3		
		1476 * 0,07 + 1173 * 0,04	m3	150,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,240</b>
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
30 d.6	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (tereny zielone)	m2		
		1150	m2	1 150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 150,000</b>
31 d.6	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m2		
		1150	m2	1 150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 150,000</b>
32 d.6	KNCK-1 0202-05 analogia	Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z mieszanki 0/31,5	m2		
		494,8	m2	494,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>494,800</b>
<b>7</b>		<b>Regulacja urządzeń obcych</b>			
33 d.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
34 d.7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		17	szt.	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
<b>8</b>		<b>Oznakowanie pionowe</b>			
35 d.8	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
36 d.8	KSNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>9</b>		<b>Oznakowanie poziome</b>			
37 d.9	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m2		
		2	m2	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>