

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,390	km	0,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,390</b>
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		52,5	m	52,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,500</b>
3 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km -FREZOWANIE KOREKCYJNE DLA UZYSKANIA SPADKU	m2		
		1883	m2	1 883,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 883,000</b>
4 d.1	KNK 2-06 0810-01	Rozbiórka chodników, i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wym. 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - analogia kostka betonowa i płyty 50x50x7	m2		
		549	m2	549,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>549,000</b>
5 d.1	KNCK-1 0701-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy lub nawierzchni drogowej tłuczniowej - grubość warstwy 10 cm	m2		
		549	m2	549,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>549,000</b>
6 d.1	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m		
		400	m	400,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400,000</b>
7 d.1	KNK 2-06 0809-06	Rozbiórka obrzeży o wym. 8x30 cm	m		
		535	m	535,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>535,000</b>
8 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		
		$400 * 0,07 + 549 * 0,07 + 549 * 0,1 + 535 * 0,04$	m3	142,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,730</b>
9 d.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
		$142,73 * 2,3$	t	328,279	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,279</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
10 d.2	KNNR 1 0202-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi	m3		
		$699 * 0,2 + 119 * 0,3 + 206 * 0,4$	m3	257,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>257,900</b>
11 d.2	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
		$257,9 * 1,9$	t	490,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>490,010</b>
12 d.2	KNCK-1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV - chodniki, jezdnie	m2		
		$699 + 206$	m2	905,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>905,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		<b>Podbudowy</b>			
13 d.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszankami doczeptynymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - ANALOGIA STABILIZACJA DOWIEZIONA Z WYTWÓRNI	m2		
		206	m2	206,000	
				RAZEM	206,000
14 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		699	m2	699,000	
				RAZEM	699,000
15 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		197	m2	197,000	
				RAZEM	197,000
16 d.3	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		699	m2	699,000	
				RAZEM	699,000
17 d.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni - izolacja ścian budynku przy chodnikach i opaskach	m2		
		41	m2	41,000	
				RAZEM	41,000
4		<b>Nawierzchnie</b>			
18 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		1541	m2	1 541,000	
				RAZEM	1 541,000
19 d.4	KNK 2-06 0311-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego nawierzchni z betonu asfaltowego w jezdnich - uzupełnienie lokalnych zaniżeń i profilacja podbudowy	Mg		
		150	Mg	150,000	
				RAZEM	150,000
20 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1541	m2	1 541,000	
				RAZEM	1 541,000
21 d.4	KNR 2-31 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 4/6 i 9/11 cm na podsypce cementowo-piaskowej- wzór jak w PZT ( kostka )	m2		
		318,1 + 197	m2	515,100	
				RAZEM	515,100
22 d.4	KNR 2-31 0302-05	Nawierzchnia z płyt kamiennych szer. 100cm i grub. 8cm cm na podsypce cementowo-piaskowej- wzór jak w PZT (płyta granitowa 50x100cm)	m2		
		371	m2	371,000	
				RAZEM	371,000
5		<b>Elementy ulic</b>			
23 d.5	KSNR 6 0402-02	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm bez ław na podsypce piaskowej-ANALOGIA KRAWĘŻNIK 15x30 I 15x22	m		
		561	m	561,000	
				RAZEM	561,000
24 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową- ANALOGIA OBRZEŻA KAMIENNE	m		
		651,5	m	651,500	
				RAZEM	651,500
25 d.5	KNR 2-31 0608-05	Ścieki uliczne z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce piaskowej - 2 rzędy - ANALOGIA - 1 rząd Krotność = 0,5	m		
		530	m	530,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	530,000
26 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - krawężniki, obrzeża, ściek	m3		
		561 * 0,07 + 651,5 * 0,04 + 530 * 0,01	m3	70,630	
				RAZEM	70,630
6		<b>Odwodnienie</b>			
27 d.6	KSNR 4 1417-01 analogia	Wymiana istniejących wpustów deszczowych na nowe z elementów betonowych wraz z nową kratką żeliwną ( demontaż starego wpustu, zakup i montaż nowych elementów, zasypanie oraz uzupełnienie podbudowy przy wpuscie wraz z wymianą przykanalika)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		<b>Regulacja urządzeń obcych</b>			
28 d.7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
29 d.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
30 d.7	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
8		<b>Zjazdy</b>			
31 d.8	KNNR 1 0202-06 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi	m3		
		119 * 0,4	m3	47,600	
				RAZEM	47,600
32 d.8	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		119	m2	119,000	
				RAZEM	119,000
33 d.8	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		119	m2	119,000	
				RAZEM	119,000
34 d.8	KNR 2-31 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 9/11 cm na podsypce cementowo-piaskowej- wzór jak w PZT ( kostka )	m2		
		119	m2	119,000	
				RAZEM	119,000
9		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
35 d.9	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (tereny zielone)	m2		
		520	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
36 d.9	KNR 19-01 0118-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000