

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY POMIAROWE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,37484 + 0,0045	km	0,379	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,379</b>
2 d.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,37484 + 0,0045	km	0,379	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,379</b>
2		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
3 d.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 11 cm	m2		
		86,0	m2	86,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,000</b>
4 d.2	KNR 2-21 0110-09	Karczowanie drzew twardych kolidujących z przebudową	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
5 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m3		
		86,0 * 0,11	m3	9,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,460</b>
6 d.2	KNR 2-01 0110-02 0110-05	Wywożenie karpiny w miejsce wskazane przez Zamawiającego	mp		
		10	mp	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
7 d.2	KNR 2-01 0212-01 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m3		
		1091,01	m3	1 091,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 091,010</b>
8 d.2	KNR 2-02 1210-03 analogia	Demontaż istniejącego ogrodzenia stalowego	m2		
		42,50 * 1,2	m2	51,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,000</b>
9 d.2	KNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych AROT z PCW o śr.do 140 mm na kablach energetycznych	m		
		35,0	m	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
3		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
10 d.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		375,0 * 5,0	m2	1 875,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 875,000</b>
4		<b>PODBUDOWY</b>			
11 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 58 cm - jezdnia	m2		
		1320 + 86	m2	1 406,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 406,000</b>
12 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm - zjazdu	m2		
		106	m2	106,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	106,000
13 d.4	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 25 cm grubości po zagęszczeniu - jezdnia	m2		
		1320 + 86	m2	1 406,000	
				RAZEM	1 406,000
14 d.4	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 20 cm grubości po zagęszczeniu - zjazdy	m2		
		106	m2	106,000	
				RAZEM	106,000
15 d.4	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1320 + 86	m2	1 406,000	
				RAZEM	1 406,000
16 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1320 + 86 + 106	m2	1 512,000	
				RAZEM	1 512,000
5		NAWIERZCHNIE			
17 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1320,0 + 86,0	m2	1 406,000	
				RAZEM	1 406,000
18 d.5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1320	m2	1 320,000	
				RAZEM	1 320,000
19 d.5	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		86	m2	86,000	
				RAZEM	86,000
6		ELEMENTY ULIC			
20 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i obrzeża	m3		
		$0,048 * 778,0 + 0,032 * 116,0$	m3	41,056	
				RAZEM	41,056
21 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z oporem z ławy betonowej	m		
		778,0	m	778,000	
				RAZEM	778,000
22 d.6	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		183,0	m	183,000	
				RAZEM	183,000
23 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		106,0	m2	106,000	
				RAZEM	106,000
24 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>			
26 d.7	KNR 2-31 0703-03 analogia	Demontaż i ponowny montaż znaków drogowych przeznaczonych do przestawienia Krotność = 2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.7	KNR 2-31 0702-02 analogia	Demontaż i ponowny montaż słupków znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 70 mm Krotność = 2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.7	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8		<b>ZIELEN DROGOWA</b>			
30 d.8	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim gr. 10cm - humus z rozbiórki	m3		
		460,0 * 0,1	m3	46,000	
				RAZEM	46,000
31 d.8	KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
		460,0 / 10000	ha	0,046	
				RAZEM	0,046
32 d.8	KNR 2-21 0702-08	Mechaniczna pielęgnacja łąk parkowych	m2		
		460,0	m2	460,000	
				RAZEM	460,000

