

# **PRZEDMIAR ROBÓT**

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,107	km	0,107	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,107</b>
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		200	m2	200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
3 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie humusu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km w miejsce wskazane przez inwestora	m3		
		poz.2 * 0,15 * 1,25	m3	37,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,500</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
4 d.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m2		
		530 - 73,30	m2	456,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>456,700</b>
5 d.2	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		73,30	m2	73,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,300</b>
6 d.2	KNR 2-31 0802-07 0802-08 D 01.02.04a	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m2		
		poz.4 + poz.5	m2	530,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>530,000</b>
7 d.2	KNR 2-31 0814-05 D 01.02.04a	Rozebranie krawężników na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		50	m	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
8 d.2	KNR 2-31 0812-03 D 01.02.04a	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		50 * 0,08	m3	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
9 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
		(poz.4 * 0,04 + poz.5 * 0,15 + poz.6 * 0,20 + poz.7 * 0,15 * 0,30) * 1,25	m3	171,891	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,891</b>
10 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		530	m2	530,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>530,000</b>
11 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
		(poz.10 * 0,2) * 1,25	m3	132,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>132,500</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		<b>KONSTRUKCJA JEZDNI</b>			
12 d.3	KNR 2-31 0103-04 D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		530	m2	530,000	
				RAZEM	530,000
13 d.3	KNR 2-31 0111-03 D 04.01.02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		530	m2	530,000	
				RAZEM	530,000
14 d.3	KNR 2-31 0114-01 D 04.01.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz. 13	m2	530,000	
				RAZEM	530,000
15 d.3	KNR 2-31 1004-07 D 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		poz. 13	m2	530,000	
				RAZEM	530,000
16 d.3	KNR 2-31 0313-03 0313-04 D 04.01.02	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa wiążąca o grubości 8 cm	m2		
		poz. 13	m2	530,000	
				RAZEM	530,000
17 d.3	KNR 2-31 1004-07 D 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		poz. 16	m2	530,000	
				RAZEM	530,000
18 d.3	KNR 2-31 0314-03 0314-04 D 04.01.02	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa ścieralna o grubości 4 cm	m2		
		poz. 13	m2	530,000	
				RAZEM	530,000
4		<b>KONSTRUKCJA ZJAZDÓW</b>			
19 d.4	KNR 2-31 0103-04 D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		36,53	m2	36,530	
				RAZEM	36,530
20 d.4	KNR 2-31 0111-03 D 04.01.02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz. 19	m2	36,530	
				RAZEM	36,530
21 d.4	KNR 2-31 0114-01 D 04.01.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz. 20	m2	36,530	
				RAZEM	36,530
22 d.4	KNR 0-11 0317-05 D 04.01.02	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		poz. 20	m2	36,530	
				RAZEM	36,530

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		<b>KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z PŁYT AŻUROWYCH</b>			
23 d.5	KNR 2-31 0103-04 D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		78	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
24 d.5	KNR 2-31 0111-03 D 04.01.02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.23	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
25 d.5	KNR 2-31 0114-01 0114-02 D 04.01.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.24	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
26 d.5	KNR 2-25 0407-02 D 04.01.02	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej	m2		
		poz.24	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
27 d.5	KNR 2-25 0407-04 D 04.01.02	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni ponad 1 m2) - budowa	m2		
		poz.24	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
6		<b>POBOCZA</b>			
28 d.6	KNR 2-31 0103-04 D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		22,2	m2	22,200	
				RAZEM	22,200
29 d.6	KNR 2-31 0204-05 0204-06 D 06.03.01a	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.28	m2	22,200	
				RAZEM	22,200
7		<b>KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA</b>			
30 d.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		poz.31 * 0,04	m3	8,345	
				RAZEM	8,345
31 d.7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		96,16 + 102,06 + 10,4	m	208,620	
				RAZEM	208,620
32 d.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		poz.33 * 0,036	m3	3,168	
				RAZEM	3,168
33 d.7	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		88	m	88,000	
				RAZEM	88,000
8		<b>BUDOWA/WYMIANA WPUSTÓW</b>			
34 d.8	KNR 4-02 0216-01 D 03.02.01	Wymiana wpustu ściekowego podwórzowego żeliwnego	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.8	KNR 2-18 0625-01 D 03.02.01	Studzienki wpustowe ściekowe z gotowych elementów betonowe D400 o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem ANALOGIA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.8	KNKRB 4-II 0201-04	Przykanaliki z rur betonowych o średnicy 150 mm	m		
		6,5	m	6,500	
				RAZEM	6,500
9		<b>CZASOWA ORGANIZACJA RUCHU</b>			
37 d.9	Wycena własna	Czasowa organizacja ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
38 d.10	KNR 2-21 0404-04 D. 10.01.01	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	ha		
		0,0116	ha	0,012	
				RAZEM	0,012
39 d.10	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
40 d.10	KNR 2-31 0703-03 D 07.02.01	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych - demontaż i ponowny montaż	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000