

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,182	km	0,182	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,182</b>
2	KNK 2-06 0808-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni betonowej w jezdni drogowej oraz na poboczu	m3		
		90,08	m3	90,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,080</b>
3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 6 km	m3		
		90,08	m3	90,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,080</b>
4	KNR 2-01 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 6 km	m3		
		407,05	m3	407,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>355,675</b>
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1027,50	m2	1 027,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 027,500</b>
6	KNR 2-23 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m2		
		1027,50	m2	1 027,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 027,500</b>
7	KNR 2-23 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m2		
		1027,50	m2	1 027,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 027,500</b>
8	KNR 2-23 0104-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm	m2		
		1027,50	m2	1 027,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 027,500</b>
9	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej typu EKO gr. 8 cm na podsypce z młatu kamiennego	m2		
		988,06	m2	988,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>988,060</b>
9A	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia zjazdów oraz wyniesionego przejścia dla pieszych z kostki brukowej typu BEHATON gr. 8 cm na podsypce z młatu kamiennego	m2		
		36,89	m2	36,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,890</b>
9B	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia dojścia do furtki z kostki betonowej typu POLBRUK gr. 8 cm na podsypce z młatu kamiennego	m2		
		2,55	m2	2,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,550</b>
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		28,174	m3	28,174	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,174</b>
11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-płaskowej	m		
		383,32	m	383,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>383,320</b>
12	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce płaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		5,30	m	5,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,300</b>
13	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy wraz z ich wyprofilowaniem	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		318,61	m2	318,610	
				RAZEM	318,610
14	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15	analiza indywidualna	Zamontowanie oznakowania pionowego zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu oraz wykonanie oznakowania poziomego na wyniesionym przejściu dla pieszych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000