

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE ULICY ZAKRĘZIE W WYSZKOWIE Z WYKORZYSTANIEM EMULSJI ASFALTOWEJ</b>					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pozycja zawiera również wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej, powykonawczej	km		
		0,628	km	0,628	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,628</b>
2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych - zawór wodociągowy	szt.		
		8,00	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
3	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km	m3		
		Konstrukcja na włączeniu w ul. Zakręzie (kostka bet.) - odcinek w km 0+000,00 - 0+020,00: 120,00 * 0,28	m3	33,600	
		Konstrukcja 2 - odcinek w km 0+400,00 - 0+473,41 - jezdnia drogi: 228,82 * 0,28	m3	64,070	
		Poszerzenia jezdni: 683,94 * 0,28	m3	191,503	
		380,00 * 0,20 * 0,28	m3	21,280	
		Odhumusowanie pobocza: 545,00 * 1,00 * 0,08	m3	43,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>354,053</b>
4	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m2		
		2853	m2	2 853,000	
		628 * 0,2	m2	125,600	
		192,02	m2	192,020	
		542,03	m2	542,030	
		288,38	m2	288,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 001,030</b>
5	KSNR 6 0113-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm, frakcji 0/31,5mm	m2		
		Konstrukcja na włączeniu w ul. Zakręzie (kostka bet.) - odcinek w km 0+000,00 - 0+020,00: 120,00	m2	120,000	
		Konstrukcja 2 - odcinek w km 0+400,00 - 0+473,41 - jezdnia drogi: 228,82	m2	228,820	
		Poszerzenia jezdni: 683,94 + (380,00 * 0,20)	m2	759,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 108,760</b>
6	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm, frakcji 0/31,5mm	m2		
		Jezdnia: 2853	m2	2 853,000	
		628 * 0,2	m2	125,600	
		Zjazdy publiczne: 192,02	m2	192,020	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Zjazdy indywidualne: 288,38	m2	288,380	
				RAZEM	<b>3 459,000</b>
7	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem bazaltowym o wym. 16-22 mm w ilości 21kg/m2 po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 4,0--4,2 l/m2	m2		
		2853 + 192,02 + 288,38	m2	3 333,400	
				RAZEM	<b>3 333,400</b>
8	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem bazaltowym o wym. 11-16 mm w ilości 15kg/m2 po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 2,8-3,0 l/m2	m2		
		2853 + 192,02 + 288,38	m2	3 333,400	
				RAZEM	<b>3 333,400</b>
9	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 5-8 mm w ilości 10,5kg/m2 po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 1,8-1,9 l/m2	m2		
		2853 + 192,02 + 288,38	m2	3 333,400	
				RAZEM	<b>3 333,400</b>
10	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 2-5 mm w ilości 6,5 kg/m2 po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 0,8-1,1 l na m2	m2		
		2853 + 192,02 + 288,38	m2	3 333,400	
				RAZEM	<b>3 333,400</b>
11	KNNR 6 0202-05 z.o.2.6. 9901-02	Pobocza z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 i naturalnego w proporcjach 50/50. Grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 10cm.	m2		
		542,03	m2	542,030	
				RAZEM	<b>542,030</b>