

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Przebudowa ul. Jesionowej w Skuszewie - etap I (pikietaż od 0+430,8 do 0+690,93)</b>					
<b>1</b>		<b>Ul. Jesionowa</b>			
<b>1.1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119 -03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,69093 - 0,4308	km	0,26	
				RAZEM	<b>0,26</b>
2 d.1.1	KNNR 6 0806- 02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, z wywozem urobku na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 2 km.	m		
		5,0	m	5,00	
				RAZEM	<b>5,00</b>
3 d.1.1	KNR 2-31 0812 -03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu, z wywozem urobku na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 5 km.	m3		
		5,0 * 0,07	m3	0,35	
				RAZEM	<b>0,35</b>
4 d.1.1	KNR 4-04 1105 -01	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i rozładunku w miejsce wskazane przez Inwestora do 2km	m3		
		Krawężniki betonowe: 5,0 * 0,3 * 0,15	m3	0,23	
		Ławy pod krawężnik: 5,0 * 0,07	m3	0,35	
				RAZEM	<b>0,58</b>
<b>1.2</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
5 d.1.2	KNR 2-01 0202 -02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowniczymi w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 5km	m3		
		Jezdnia główna (260,13 * 5,0) * 0,42	m3	546,27	
		Zjazdy indywidualne: (10,48 + 9,83 + 8,28 + 6,81 + 9,07 + 7,17 + 7,17 + 8,52 + 7,82 + 9,88 + 9,88 + 8,4 + 6,65) * 0,32	m3	35,19	
		pobocza: 635,70 * 0,4	m3	254,28	
		dojścia do furtek: 6,90 * 0,21	m3	1,45	
				RAZEM	<b>837,19</b>
<b>1.3</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Podbudowy, elementy dróg i ulic</b>			
6 d.1.3	KNR 2-31 0402 -04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
		Oporniki 12 x 25 525,30 * 0,065	m3	34,14	
		Obrzeża 8/30 18,00 * 0,03	m3	0,54	
		Opornik 12 x 25 - zjazdy indywidualne: 122,00 * 0,065	m3	7,93	
				RAZEM	<b>42,61</b>
7 d.1.3	KNR 2-31 0403 -05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		Jezdnia główna: 525,3	m	525,30	
		Zjazdy indywidualne zgodnie z tabelą: 122,00	m	122,00	
				RAZEM	<b>647,30</b>
8 d.1.3	KNR 2-31 0407 -05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18,00	m	18,00	
				RAZEM	<b>18,00</b>
9 d.1.3	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające z pospółki zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm -jezdnia główna	m2		
		260,13 * 5,00	m2	1 300,65	
				RAZEM	<b>1 300,65</b>
10 d.1.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5mm, grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		Jezdnia główna: 260,13 * 5,0	m2	1 300,65	
		Zjazdy indywidualne: 109,96	m2	109,96	
				RAZEM	<b>1 410,61</b>
11 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego, fr. 0/31,5mm, uzyskanego z przekruszenia surowca skalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm. Podbudowa pod dojścia do furtek, chodniki	m2		
		6,9	m2	6,90	
				RAZEM	<b>6,90</b>
<b>1.4</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Nawierzchnie</b>			
12 d.1.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor grafit) na podsypce cementowo-piaskowej -zjazdy indywidualne	m2		
		109,96	m2	109,96	
				RAZEM	<b>109,96</b>
13 d.1.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej -dojścia do furtek, chodniki	m2		
		6,9	m2	6,90	
				RAZEM	<b>6,90</b>
14 d.1.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor szary), na podsypce cementowo-piaskowej -jezdnia główna	m2		
		260,13 * 5	m2	1 300,65	
				RAZEM	<b>1 300,65</b>
15 d.1.4	KNNR 6 0204-03	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 4/31,50mm - warstwa o gr. 40 cm, układane 2 warstwowo i zagęszczane, kruszywo uzyskane w wyniku przekruszenia surowca skalnego -pobocza utwardzone Krotność = 2	m2		
		635,70	m2	635,70	
				RAZEM	<b>635,70</b>
16 d.1.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		Wodociągowe: 5,00	szt.	5,00	
				RAZEM	<b>5,00</b>
17 d.1.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		7,00	szt.	7,00	
				RAZEM	<b>7,00</b>