

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa odcinka ul. Żytniej w Wyszkowie, działka ewidencyjna nr 826/20</b>					
<b>1 45110000-1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.12236	km km	0.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.12</b>
2	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. Materiał z rozbiórki do wywiezienia w miejsce wskazane przez Inwestora do 3km. 6	m m	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
3	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora do 3 km. 6*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.42</b>
4	KNR 2-31 d.1 0810-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej. Materiał uzyskany z rozbiórki przeznaczony do ponownego wbudowania należy spaletować: 4.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.30</b>
5	KNR 2-31 d.1 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm. 4.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.30</b>
6	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na miejsce składowania wskazane przez Inwestora do 3km 0.42 6*0.3*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.42 0.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.69</b>
<b>2 45100000-8 ROBOTY ZIEMNE</b>					
7	KNR 2-01 d.2 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km Jezdnia główna: 749.90*0.48 Zjazdy: 136.82*0.33 Pobocza utwardzone: 344.18*0.20 Zieleń: 194.13*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	359.95 45.15 68.84 19.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>493.35</b>
8	KNR 2-01 d.2 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału zakupionego i dowiezionego przez Wykonawcę (pospółka). 18.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.35</b>
<b>3 45233220-7 Podbudowy,elementy ulic i dróg</b>					
9	KNR 2-31 d.3 0403-05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Jezdnia główna: 132+132 Zjazdy: 9.5+8.8+9+19.3+8.9+7.5+12.7+9.3+8.2+4.9+4.5	m m m	264.00 102.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>366.60</b>
10	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 47.40	m m	47.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.40</b>
11	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15 Oporniki betonowe: 366.60*0.06 Obrzeża betonowe: 47.40*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22.00 1.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.42</b>
<b>4 45233220-7 Podbudowy</b>					
12	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - podbudowa dojazdu do furtek Dojeżdża do furtek: 28.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.04	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>28.04</b>
13	KNNR 6 d.4 0111-02	Warstwa wzmocnionego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem, klasa mieszanki C1,5/2,0 warstwa gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
		Jezdnia główna: 749.90	m <sup>2</sup>	749.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>749.90</b>
14	KNNR 6 d.4 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm, Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego, frakcji 0/31,5mm	m <sup>2</sup>		
		Jezdnia główna: 749.90	m <sup>2</sup>	749.90	
		Zjazdy: 136.82	m <sup>2</sup>	136.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>886.72</b>
15	KNNR 6 d.4 0113-02	Warstwa pobocza utwardzonego z kruszyw łamanych frakcji 4/31,5. Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego.	m <sup>2</sup>		
		344.18	m <sup>2</sup>	344.18	
		30.00+30.00	m <sup>2</sup>	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>404.18</b>
<b>5</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
16	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		Dojścia do furtek: 28.04	m <sup>2</sup>	28.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.04</b>
17	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		Zjazdy (grafitowe): 136.82	m <sup>2</sup>	136.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.82</b>
18	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		Jezdnia główna: 749.90	m <sup>2</sup>	749.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>749.90</b>
19	KNR 2-01 d.5 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		344.18	m <sup>2</sup>	344.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>344.18</b>
20	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		wodociągowe: 10	szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
21	KNR 2-31 d.5 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>6</b>	<b>45233290-8</b>	<b>Stała organizacja ruchu</b>			
22	KNNR 6 d.6 0702-06	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
23	KNNR 6 d.6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>