

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa chodnika przy ulicy Modrzewiowej w Wyszkowie</b>					
1	4510000-8	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa chodnika w terenie równinnym. Pozycja obejmuje również inwentaryzację powykonawczą. 0.52	km km	0.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.520</b>
2	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 8 cm 517.0	m m	517.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>517.000</b>
3	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z wywozem i utylizacją rumoszu 517.0	m m	517.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>517.000</b>
4	D-01.02.04	Reczne rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej - materiał do przekazania Inwestorowi 79.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	79.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.400</b>
5	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem i utylizacją rumoszu 102.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	102.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.200</b>
6	kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych, gazowych i studni telekomunikacyjnych skrzynki zaworów wodociagowych i gazowych 12.0 studzienki telekomunikacyjne 7.0	szt. szt. szt.	12.000 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
7	kalk. własna	Ręczne karczowanie drzew owocowych (śr. 20-30 cm). Pozycja obejmuje ścięcie drzew, usunięcie karpiny, pni i gałęzi i ich wywiezienie. 2.0	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	kalk. własna	Wykonanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu 1.0	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	45233200-1	<b>Chodnik i zjazd</b>			
d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 832.3*0.2+103.2*0.3+340.0*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	231.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.420</b>
10	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła z betonu C12/15 pod krawężniki ułożone na płask i wtopione na wjazdach bramowych Krawężnik 15x30, 15x22 i skośny wystający i wtopiony 517.0*0.06 Oporniki 12x25 cm 12.4*0.05 Obrzeża betonowe 8x30 cm 411.0*0.03 Uzupełnienie szczeliny pomiędzy krawężnikiem a istniejącą nawierzchnią 517.0*0.05*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.020 0.620 12.330 3.878	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.848</b>
11	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wym. 15x30, 15x22 cm i krawężniki skośne na połączeniach, cm na podsypce cem.piaskowej 1:4 wystające i wtopione krawężniki 15x30 23.5+5.9+4.4+10.2+2.0+56.7+9.4+26.6+7.7+9.8+9.5+10.6+45.2+7.4+0.8+6.9+21.3+10.4+18.8+6.9+6.9+22.7+5.1+21.7+9.4+4.1+6.0 krawężniki 15x22 6.7+5.7+4.9+3*4.0+3*4.0+4*4.0+8.5+8.2+8+8.1+5+4*4.0 krawężniki skosne w wersji L i P 18.0+18.0	m m m m	369.900 111.100 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>517.000</b>
12	D-08.01.01	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 2.4+2.8+3.8+1.7+1.7	m m	12.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.2	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cement.-piask. 1:4 29.0+123.5+10.7+32.6+54.4+3.9+3.0+30.4+12.4+27.6+3.0+34.5+7.0+39.0	m		
			m	411.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>411.000</b>
14 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodniki 832.3 zjazdy 103.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	832.300	
			m <sup>2</sup>	103.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>935.500</b>
15 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa o grub po zagęszcz. 10 cm - podbudowa pod chodniki 832.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	832.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>832.300</b>
16 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa o grub po zagęszcz. 20 cm - podbudowa pod nawierzchnię zjazdów 103.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	103.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.200</b>
17 d.2	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (szara), typu Holland, grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm - chodniki 832.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	832.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>832.300</b>
18 d.2	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej (czerwona), typu Holland, grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm - zjazdy 103.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	103.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.200</b>
19 d.2	D-09.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 10 cm 340.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.000</b>
<b>3</b>	<b>45233290-8</b>	<b>Stać organizacja ruchu</b>			
20 d.3	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 12.0	szt.		
			szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
21 d.3	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki D-6 folia odblaskowa minimum II generacji Znaki pionowe: D-6 12.0	szt.		
			szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
22 d.3	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe, chemoutwardzalne - linie na przejściach dla pieszych i linie zatrzymania z użyciem mikrokul szklanych linie P-14 (0.375*3.0)*6 linie P-10 (6.0*0.5*4.0)*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.750	
			m <sup>2</sup>	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.750</b>