

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa ul. Turystycznej w Skuszewie, gm. Wyszków</b>					
1	45110000-1	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym, wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej.	km		
d.1		0.356	km	0.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.36</b>
2	D 01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych. Materiał z rozbiórki do przekazania Inwestorowi.	m <sup>2</sup>		
d.1		15.4*5.0	m <sup>2</sup>	77.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.00</b>
3	D 01.02.04	Przestawienie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z rozbiórka i odtworzeniem ławy betonowej w rejonie włączenia do istniejącej nawierzchni z kostki brukowej	m		
d.1		18.0	m	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
4	kalk. własna	Tymczasowa organizacja ruchu - pozycja obejmuje opracowanie i wdrożenie projektu tymczasowej organizacji ruchu oraz niezbędne uzgodnienia.	kpl		
d.1		1.0	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
5	kalk. własna	Przesunięcie hydrantu p. poz.nadziemnego o śr. 80 mm do granicy pasa drogowego.	kpl		
d.1		1.0	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
6	D-01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.3 m <sup>3</sup>	szt		
d.1		- studnie kanalizacji sanitarnej - 13 szt. - studnia telefoniczna - 1 szt. - skrzyńki zaworów wodociągowych - 9 szt.	szt	23.00	
		23.0		<b>RAZEM</b>	<b>23.00</b>
2	45233250-6	<b>Jezdnia</b>			
7	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowład.	m <sup>3</sup>		
d.2		(1844.6*0.35+454.5*0.15)*0.7	m <sup>3</sup>	499.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>499.65</b>
8	D-02.01.01	Wykopy ręczne przy zbliżeniach do infrastruktury podziemnej, w gruncie kat.w gr.kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.2		(1844.6*0.35+454.5*0.15)*0.3	m <sup>3</sup>	214.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.14</b>
9	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2		1844.6+454.5	m <sup>2</sup>	2299.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>2299.10</b>
10	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod oporniki i krawężniki przy jezdni, beton C-12/15	m <sup>3</sup>		
d.2		Ława pod opornik 12x25 i krawężnik 15x30 cm, zużycie betonu 0,065 m <sup>3</sup> /1mb (682.0+28.0)*0.065	m <sup>3</sup>	46.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.15</b>
11	D-08.01.01	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej przy jezdni	m		
d.2		opornik przy jezdni	m	682.00	
		682.0		<b>RAZEM</b>	<b>682.00</b>
12	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na płask na zamknięciu jezdni i zjazdów	m		
d.2		5.0+7.5+5.0+5.5+5.0	m	28.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.00</b>
13	D-04.02.01	Warstwy odcinające z kruszywa naturalnego o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		1844.6	m <sup>2</sup>	1844.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1844.60</b>
14	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		1844.6	m <sup>2</sup>	1844.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1844.60</b>
15	D-05.03.23a	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolor szary, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.2		1844.6	m <sup>2</sup>	1844.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1844.60</b>
16	D-04.04.02	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa o gr. 15 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2		454.5	m <sup>2</sup>	454.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>454.50</b>
3	45233250-6	<b>Zjazdy i chodnik</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowyład. 26.4*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.48</b>
18 d.3	D-02.01.01	Wykopy ręczne przy zbliżeniach do infrastruktury podziemnej, w gruncie kat.w gr.kat. III-IV 26.4*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.92</b>
19 d.3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 103.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	103.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.90</b>
20 d.3	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod oporniki na zjazdach, beton C-12/15 Ława pod opornik 12x25 i krawężnik 15x30 - 0,065 m <sup>3</sup> /1mb (45.0+58.5)*0.065	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.73</b>
21 d.3	D-08.01.01	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej na zjazdach 45.0	m m	45.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.00</b>
22 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 3.4	m m	3.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.40</b>
23 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na płask na zamknięciu zjazdów 5.0*4+4.0*2+6.0+5.0*2+3.5+5.0+6.0	m m	58.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.50</b>
24 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 15 cm, 83.9+1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.70</b>
25 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej (grafit), na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 83.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.90</b>
26 d.3	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
<b>4</b>	<b>45233290-8</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>			
27 d.4	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3.0	szt. szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
28 d.4	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> (II generacja folii odblaskowej) A-30 - 1 szt. D-1 - 2 szt. T-0 - 1 szt. 4.0	szt. szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>