

## KOSZTORYS OFERTOWY - Zadanie nr 1

**Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1931C Kowalewko - Kcynia na terenie miejscowości Stalówka od km 8+023 do km 8+373 (350 mb)**

Lp.	SST	Nazwa i opis pozycji Obliczenia	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe w terenie równinnym	km	0,350		
2	D-01.02.01	Karczowanie pnia po ścinie drzewa o średnicy 1.0 m	szt.	1		
3	D-01.02.01	Wycinka drzewa o średnicy 1.2 m wraz z karczowaniem pnia	szt.	1		
<b>II. CHODNIK</b>						
4	D-02.01.01	Roboty ziemne - zdjęcie warstwy humusu o grubości 15 cm (wywóz, miejsce składowania i utylizacja po stronie Wykonawcy) - w obrębie punktu geodezyjnego prowadzić prace ręcznie m <sup>3</sup> : 0.15*(274.0*1.8+20.0*2.0+2*2.0*4.0)+1.0	m <sup>3</sup>	83		
5	D-02.01.01	Roboty ziemne - wykopy w gruncie kat. III na głębokość do 15 cm (wywóz, miejsce składowania i utylizacja po stronie Wykonawcy) - w obrębie punktu geodezyjnego prowadzić prace ręcznie m <sup>3</sup> : 0.15*(274.0*1.8+20.0*2.0+2*2.0*4.0)+1.0	m <sup>3</sup>	83		
6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie dna wykopu m <sup>2</sup> : (274.0+2.0)*1.8+20.0*2.0+2*2.0*4.0	m <sup>2</sup>	553		
7	D-08.01.01b	Ułożenie krawężnika drogowego betonowego 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (0.0575 m <sup>3</sup> /mb) - w obrębie peronu przystankowego	mb	20		
8	D-08.01.01b	Ułożenie krawężnika najazdowego betonowego 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (0.0575 m <sup>3</sup> /mb) - przejście dla pieszych	mb	8		
9	D-08.03.01	Ułożenie obrzeża betonowego 8x25 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 (0.04 m <sup>3</sup> /mb) mb: (274.0+2.0)*2+8*2.0+20.0+2*3.0	mb	594		
10	D-04.02.01	Ułożenie warstwy odsączającej z piasku o wodoprzepuszczalności min. 8m/dobę i gr.20 cm m <sup>2</sup> : (274.0+2.0)*1.5+20.0*1.8+2*2.0*3.8	m <sup>2</sup>	465		
11	D-05.03.23	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 4 cm - materiał Inwestora (dowóz z odległości ok. 150 m od miejsca budowy)	m <sup>2</sup>	160		
12	D-05.03.23	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 4 cm m <sup>2</sup> : (274.0+2.0)*1.5+20.0*1.8+2*2.0*3.8-160.0	m <sup>2</sup>	305		
13	D-05.03.23	Regulacja pionowa istniejącej nawierzchni z kostki betonowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej w obrębie peronu przystankowego m <sup>2</sup> : 5.0*1.5	m <sup>2</sup>	8		
14	D-02.01.01	Roboty ziemne - dowóz materiału zagęszczalnego celem umocnienia i podniesienia skarpy (dowóz i pozyskanie po stronie Wykonawcy) m <sup>3</sup> : 0.5*2.5*63.0	m <sup>3</sup>	79		
<b>III. ZJAZD I POSZERZENIE (w obrębie peronu autobusowego)</b>						
15	D-02.01.01	Roboty ziemne - zdjęcie warstwy humusu o grubości 10 cm (wywóz, miejsce składowania i utylizacja po stronie Wykonawcy) m <sup>3</sup> : 0.10*(30.0*2.0+4.0*3.5+2.0)	m <sup>3</sup>	8		
16	D-02.01.01	Roboty ziemne - wykopy w gruncie kat. III na głębokość do 30 cm (wywóz, miejsce składowania i utylizacja po stronie Wykonawcy) m <sup>3</sup> : 0.30*(30.0*2.0+4.0*3.5+2.0)	m <sup>3</sup>	23		
17	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie dna wykopu m <sup>2</sup> : 30.0*2.0+4.0*3.5+2.0	m <sup>2</sup>	76		
18	D-08.03.01	Ułożenie obrzeża betonowego 8x25 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 (0.04 m <sup>3</sup> /mb) mb: 3.5+2*4.0	mb	12		
19	D-05.03.23	Ułożenie krawężnika najazdowego betonowego 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (0.0575 m <sup>3</sup> /mb) mb: 6.0+30.0+2*5.0	mb	46		
20	D-04.02.01	Ułożenie warstwy odsączającej z piasku o wodoprzepuszczalności min. 8m/dobę i gr.20 cm	m <sup>2</sup>	76		
21	D-04.04.02	Ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego, łamanego 0/31.5 o gr. 15 cm stabilizowanego mechanicznie	m <sup>2</sup>	76		
22	D-05.03.23	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	76		
<b>IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						

23	D-04.06.01	Uzupełnienie szczeliny między krawędzią jezdni, a krawężnikiem betonem cementowym lub asfaltowym m³: 0.1*0.3*(6.0+30.0+2*4.0)	m³	1,5		
24	D-01.02.04	Demontaż istniejącego oznakowania - E-4 "Karmelita" (wywóz, miejsce składowania i utylizacja po stronie Wykonawcy)	szt.	1		
25	D-07.02.01	Montaż oznakowania pionowego - wielkość średnia, słupek ocynkowany o średnicy 60mm (2.5 cala)	szt.	4		
		- D-6 - 2 szt. - E-4 "Karmelita" (lewy i prawy) - 2 szt. - słupki do znaków - 6 szt.				
26	D-07.01.01	Wymalowanie oznakowania poziomego P-10 "przejście dla pieszych" - techno;ogia cienkowarstwowa m²: 4.0*5.5*0.5	m²	11		
27	D-03.02.01	Montaż skrzynki hydruntu podziemnego o średnicy min. 30 cm celem ochrony punktu osnowy geodezyjnej.	szt.	1		
28	D-01.02.04	Demontaż istniejących barierek U-11a o długości 2 mb - 2 szt. (wywóz, miejsce składowania i utylizacja po stronie Wykonawcy)	mb	4		
29	D-07.02.01	Montaż barierek U-11a o długości 2 mb	szt.	2		
					Wartość netto	0,00
					VAT 23%	0,00
					Wartość brutto	0,00

podpis Wykonawcy