

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa ciągu pieszego w ciągu drogi wojewódzkiej 205 w m.Kwasowo, gmina Sławno. - zatoka					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1	D-01.02.04 d.1	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2 85	m ² m ²	85,000	
				RAZEM	85,000
2	D-01.02.04 d.1	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 52+46+10+9+17,5	m m	134,500	
				RAZEM	134,500
3	D-01.02.04 d.1	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 134,5*0,05*0,05	m ³ m ³	0,336	
				RAZEM	0,336
4	D-01.02.04 d.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 0,34	m ³ m ³	0,340	
				RAZEM	0,340
5	D-01.02.04 d.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 0,34	m ³ m ³	0,340	
				RAZEM	0,340
6	D-01.02.04 d.1	Wywiezienie płyt drogowych na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyladowaniem mechanicznym samochodem 5-10 t 85*0,15*2,5	t t	31,875	
				RAZEM	31,875
7	D-01.02.04 d.1	jw. lecz na dalsze 9,5 km - dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym 5-10 t 31,875	t t	31,875	
				RAZEM	31,875
8	D-04.01.01 d.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 38,2+39,7+112,4	m ² m ²	190,300	
				RAZEM	190,300
9	D-04.01.01 d.1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie (33,2+34,7+88,95+106,4)*0,2	m ³ m ³	52,650	
				RAZEM	52,650
10	D-04.01.01 d.1	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - do 5 km Krotność = 8 52,65	m ³ m ³	52,650	
				RAZEM	52,650
2		Podbudowy			
11	D-04.01.01 d.2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 106,4+88,95+32,8+33,25	m ² m ²	261,400	
				RAZEM	261,400
12	D-04.02.01/01 d.2	Ręczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 88,95+32,8+33,25+(134,5+6+38,2+22,4+23+52)*0,3	m ² m ²	237,830	
				RAZEM	237,830

Budowa ciągu pieszego w ciągu drogi wojewódzkiej 205 w m.Kwasowo, gmina Sławno. - Koszty niekwalifikowane (zatoka BUS+3 zjazdów)

1

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	D-04.02. d.2 01/01	Ręczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. - do 20 cm. Krotność = 10 88,95+32,8+33,25	m ² m ²	155,000	
				RAZEM	155,000
14	D-04.04. d.2 02a	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 50/30 grubości po zagęszczeniu 8 cm (, chodnikpod wiatą+zjazdy) 155+4	m ² m ²	159,000	
				RAZEM	159,000
15	D-04.04. d.2 02a	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (do 20 cm zjazdy) Krotność = 12 155	m ² m ²	155,000	
				RAZEM	155,000
16	D-04.04. d.2 02a	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (do 15 cm -chodnik) Krotność = 7 4	m ² m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Nawierzchnie			
17	D-05.03.23 d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej wzór BEHATON grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodnikpod wiatą) 4	m ² m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
18	D-05.03.23 d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej wzór BEHATON grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (zjazdy) 155	m ² m ²	155,000	
				RAZEM	155,000
4		Zatoka BUS+ wiat przystankowa			
19	D-01.02.04 d.4	Wiaty przystankowe - rozebranie z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora 8	m ² m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
20	wg.instrukcji producenta d.4	Wiat przystankowa o konstrukcji szklano - aluminiowej wraz z fundamentowaniem 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21	D-04.05.00 d.4	Wzmocnienie podłoża gruntowego gruntocementem C 1,5/2 max 4 MPa - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 106,4	m ² m ²	106,400	
				RAZEM	106,400
22	D-04.05.00 d.4	jw. lecz dodatek za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu do 20 cm - konstrukcja naw. jezdni Krotność = 8 106,4	m ² m ²	106,400	
				RAZEM	106,400
23	D - 04.06. d.4 01b	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 106,4	m ² m ²	106,400	
				RAZEM	106,400
24	D - 04.06. d.4 01b	Podbudowa betonowa z dylatacją C 16/20 - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 10 106,4	m ² m ²	106,400	
				RAZEM	106,400

Budowa ciągu pieszego w ciągu drogi wojewódzkiej 205 w m.Kwasowo, gmina Sławno. - Koszty niekwalifikowane (zatoka BUS+3 zjazdy)

2

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	D-05.02.02/01	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16-18 cm na podsypce cementowo-piaskowej - min. góra kostki cięta 106,4	m ² m ²	106,400	
				RAZEM	106,400
26	D-05.03.23 d.4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej wzór BEHATON grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (naw. pod wiatą) 4	m ² m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
5		Elementy ulic			
27	D-04.01.01 d.5	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ławy betonowe w gruncie kat. III-IV 160,7*0,35 (23,2+23+6,1+5,7)*0,32 6*0,28	m ² m ² m ² m ²	56,245 18,560 1,680	
				RAZEM	76,485
28	D-08.01.01b d.5	Ława pod krawężniki i obrzeża z oporem (52+46+10+9+18+10,1+15,6)*0,0525 (23,2+23+6,1+5,7)*0,052 6*0,28	m ³ m ³ m ³ m ³	8,437 3,016 1,680	
				RAZEM	13,133
29	D-08.01.01b d.5	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26+6,2+7,9	m m	40,100	
				RAZEM	40,100
30	D-08.01.01b d.5	Krawężniki betonowe peronowe na podsypce cementowo-piaskowej 26	m m	26,000	
				RAZEM	26,000
31	D-08.01.01b d.5	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 (najazdowe) cm na podsypce cementowo-piaskowej 46+23,2+23+6,1+5,7	m m	104,000	
				RAZEM	104,000
32	D-08.01.01b d.5	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm ustawiane na ławie betonowej 23,2+23+6,1+5,7	m m	58,000	
				RAZEM	58,000
33	D-08.03.01 d.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm ustawiane na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
34	D-08.01.01b d.5	Wypełnienie szczelin masą zalewową między krawężnikiem a nawierzchnią drogową 104	m m	104,000	
				RAZEM	104,000

