

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. - koszty kwalifikowane					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 584,1/1000	km km	0,584	
				RAZEM	0,584
2 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (chodnik) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 29,5+8,5	m ² m ²	38,000	
				RAZEM	38,000
3 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm 2	m ² m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	D-01.02.04	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 158+115-134,5	m m	138,500	
				RAZEM	138,500
5 d.1	D-01.02.04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 38*0,08+2*0,12+138,5*0,05*0,05	m ³ m ³	3,626	
				RAZEM	3,626
6 d.1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 3,63	m ³ m ³	3,630	
				RAZEM	3,630
7 d.1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 3,63	m ³ m ³	3,630	
				RAZEM	3,630
8 d.1	D-04.01.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1136,2+249,27+267,8+106,4+482-174,3	m ² m ²	2067,370	
				RAZEM	2067,370
9 d.1	D-04.01.01	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 606,14-52,65	m ³ m ³	553,490	
				RAZEM	553,490
10 d.1	D-04.01.01	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 = 8 553,49+310,1-108,67	m ³ m ³	754,920	
				RAZEM	754,920
11 d.1	D - 02.03.01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - grunty mineralne 55,66	m ³ m ³	55,660	
				RAZEM	55,660
12 d.1	D - 02.03.01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - grunty organiczne 108,67	m ³ m ³	108,670	
				RAZEM	108,670
2		Podbudowy			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.2	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV 1116,2+183,5+267,8+106,4-261,4	m ² m ²	1412,500	
				RAZEM	1412,500
14 d.2 01	D-04.02.01/	Ręczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na po- szerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 1116,2+183,5+267,8+(710,6+140,8+115,2+158,3)*0,3-237,83	m ² m ²	1667,140	
				RAZEM	1667,140
15 d.2 01	D-04.02.01/	Ręczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na po- szerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. - do 15 cm. Krotność = 5 1116,2+183,5	m ² m ²	1299,700	
				RAZEM	1299,700
16 d.2 01	D-04.02.01/	Ręczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na po- szerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. - do 20 cm. Krotność = 10 267,8-155	m ² m ²	112,800	
				RAZEM	112,800
17 d.2	D-04.04.02a	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 50/30 grubości po zagęszczeniu 8 cm (, chodniki+zjazdy) 1116,2+267,8-159	m ² m ²	1225,000	
				RAZEM	1225,000
18 d.2	D-04.04.02a	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (do 20 cm zjazdy) Krotność = 12 267,8-155	m ² m ²	112,800	
				RAZEM	112,800
19 d.2	D-04.04.02a	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (do 15 cm -chodnik) Krotność = 7 1116,2-4	m ² m ²	1112,200	
				RAZEM	1112,200
3		Nawierzchnie			
20 d.3	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej wzór BEHATON gru- bość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodniki) 1116,2-8-4	m ² m ²	1104,200	
				RAZEM	1104,200
21 d.3	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej wzór BEHATON gru- bość 8 cm na podsypce cementowo -piaskowej (chodnik) 20*0,4	m ² m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
22 d.3	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej wzór BEHATON gru- bość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (zjazdy) 267,8-155	m ² m ²	112,800	
				RAZEM	112,800
4		Elementy ulic			
23 d.4	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ławy betonowe w gruncie kat. III-IV (158,3+115,2-160,7)*0,35 140,8*0,32-(23,2+23+6,1+5,7) (710,6-6)*0,28	m ² m ² m ²	39,480 -12,944 197,288	
				RAZEM	223,824
24 d.4	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki i obrzeża z oporem (158,3-52+115,2)*0,0525-8,437 140,8*0,052-5,408 (710,6-6)*0,053	m ³ m ³ m ³ m ³	3,192 1,914 37,344	
				RAZEM	42,450

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.4	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 158,3-66,1	m m	92,200	
				RAZEM	92,200
26 d.4	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 (najazdowe) cm na podsypce cementowo-piaskowej 115,2-104	m m	11,200	
				RAZEM	11,200
27 d.4	D-08.01.01b	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm ustawiane na ławie betonowej 140,8-58	m m	82,800	
				RAZEM	82,800
28 d.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm ustawiane na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 710,6-6	m m	704,600	
				RAZEM	704,600
29 d.4	D-08.01.01b	Wypełnienie szczelin masą zalewową między krawężnikiem a nawierzchnią drogową 158,3+115,2-104	m m	169,500	
				RAZEM	169,500
5		Zieleń			
30 d.5	D-09.01.01	Rozścielenie warstwy ziemi urodzajnej gr. 10 cm ręcznie z przerzutem na terenie płaskim 1334,8*0,1	m ³ m ³	133,480	
				RAZEM	133,480
31 d.5	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 1334,8	m ² m ²	1334,800	
				RAZEM	1334,800
32 d.5	D-09.01.01	Mechaniczna pielęgnacja trawników 1334,8	m ² m ²	1334,800	
				RAZEM	1334,800
6		Roboty towarzyszące			
33 d.6	D-01.04.00	Regulacja pionowa zaworów wodociagowych i gazowych 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
34 d.6	D-01.04.00	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
35 d.6	D-01.04.00	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		Przepust			
36 d.7	D.06.02.01	Ława pod przepust z rur PEHD gr. 20 cm i szer. 60 cm z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C 1,5/2 max.4 MPa 0	m ³ m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
37 d.7	D.06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 1	ściank. ściank.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.7	D.06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury przepustowe PEHD karbowane śr. wewn. 600 mm wraz z obsypką 48	m m	48,000	
				RAZEM	48,000