

PRZEDMIAR

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	14	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1,584	km km	 1,584	 1,584
1.2	D-01.02.04.	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 850	m m	 850,000	 850,000
1.3	D-01.02.04.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 400	m2 m2	 400,000	 400,000
1.4	D-01.02.04.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. Krotność = 3 400	m2 m2	 400,000	 400,000
1.5	D-01.02.04.	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej (chudy beton) o grub. 12 cm Jezdnia 400 Zjazdy 75	m2 m2 m2	 400,000 75,000	 475,000
1.6	D-01.02.04.	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej (chudy beton) - dalszy 1 cm grub. Krotność = 8 400	m2 m2	 400,000	 400,000
1.7	D-01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 3570	m m	 3 570,000	 3 570,000
1.8	D-01.02.04.	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 3570*0.06	m3 m3	 214,200	 214,200
1.9	D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Grubość płyt 15 cm 35	m2 m2	 35,000	 35,000
1.10	D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawa cement. Zjazdy 75	m2 m2	 75,000	 75,000
1.11	D-01.02.04.	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km 75*0,2 400*0,2 214 400*0,04 3570*0,3*0,15 35*,15	m3 m3 m3 m3 m3 m3	 15,000 80,000 214,000 16,000 160,650 5,250	 490,900
1.12	D-01.02.04.	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 491	m3 m3	 491,000	 491,000
1.13	D-01.02.04.	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km (miejsce wskazane przez Inwestora) 10805	m2 m2	 10 805,000	 10 805,000
2	15	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D-02.01.01.	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		3 207,057

PRZEDMIAR

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		Krawężnik 3565*0.3*0,3 ścieżka 2671*0.31 Zjazdy 510*0.53 Poszerzenia 300*0.62 Rowy 1500*0,70*1,50 Studnie rowu krytego 13*0,60*1,15 Wpusty i przykanaliki 13*1,2*0,6^2*3,14+6*0,75*0,50*0,13	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	 320,850 828,010 270,300 186,000 1 575,000 8,970 17,927	
2.2	D-02.01.01.	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I- II Krotność = 18 3207	m3 m3	 3 207,000	3 207,000
2.3	D-02.03.01.	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV -krawężniki 3565*0.3*0.2 - obrzeża 1616*0.1*0.1 - zjazdy 510*0.2 - ścieżka rowerowa 2671*0.2 Nasyp (różnica wysokości ist. terenu w stosunku do spodu konstrukcji w lini chodników i ścieżki rowerowej)+pobocza strona prawa 1500*0,1+1100*1,0*0,1	m3 m3 m3 m3 m3 m3	 213,900 16,160 102,000 534,200 260,000	1 126,260
2.4	D-02.03.01.	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 1126	m3 m3	 1 126,000	1 126,000
3	20	KRAWĘŻNIKI			
3.1	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa B-15MPa z oporem 3565*0,075	m3 m3	 267,375	267,375
3.2	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej 3565	m m	 3 565,000	3 565,000
4	23	PODBUDOWA			
4.1	D-04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV -krawężniki 3565*0.50 - obrzeża 1616*0.1 - zjazdy 510 - ścieżka rowerowa 2671 - poszerzenia 300	m2 m2 m2 m2 m2 m2	 1 782,500 161,600 510,000 2 671,000 300,000	5 425,100

PRZEDMIAR

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
4.2	D-04.05.01.	Stabilizacja kruszywa cementem Rm=2,5MPa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm zjazdu 510	m2 m2	 510,000	510,000
4.3	D-04.05.01.	Stabilizacja kruszywa cementem Rm=2.5 MPa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8 Zjazdu 510	m2 m2	 510,000	510,000
4.4	D-04.04.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 300	m2 m2	 300,000	300,000
4.5	D-04.04.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 300	m2 m2	 300,000	300,000
4.6	D-04.04.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = -2 300	m2 m2	 300,000	300,000
4.7	D-04.03.01.	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 10805	m2 m2	 10 805,000	10 805,000
4.8	D-04.03.01.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 10805	m2 m2	 10 805,000	10 805,000
4.9	D-04.08.01.	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym. Średnia grubość warstwy 7cm. Wraz z kosztami transportu. 10805*0.07*2.6	t t	 1 966,510	1 966,510
5	36	NAWIERZCHNIA JEZDNI			
5.1	D-04.03.01.	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 10805	m2 m2	 10 805,000	10 805,000
5.2	D-04.03.01.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 10805	m2 m2	 10 805,000	10 805,000
5.3	D-04.07.01.	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłincowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm 10805	m2 m2	 10 805,000	10 805,000
5.4	D-04.07.01.	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłincowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 10805	m2 m2	 10 805,000	10 805,000
5.5	D-04.03.01.	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 10805	m2 m2	 10 805,000	10 805,000
5.6	D-04.03.01.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 10805	m2 m2	 10 805,000	10 805,000
5.7	D-05.03.05.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 10805	m2 m2	 10 805,000	10 805,000
5.8	D-05.03.05.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 10805	m2 m2	 10 805,000	10 805,000
6	45	ŚCIEŻKA ROWEROWA			
6.1	D-08.03.01.	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 1616	m m	 1 616,000	1 616,000

PRZEDMIAR

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
6.2	D-05.03.23a.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka koloru szarego) - zjazdy 510 - chodniki 2671	m2 m2 m2	 510,000 2 671,000	3 181,000
7	48	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
7.1	D-06.01.01.	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 1580*(3,5+1.5*0,1)	m2 m2	 5 767,000	5 767,000
7.2	D-06.01.01.	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 5767	m2 m2	 5 767,000	5 767,000
8	56	OZNAKOWANE DOCELOWE			
8.1	D-07.02.01.	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 47	szt. szt.	 47,000	47,000
8.2	D-07.02.01.	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. ponad 0.3 m2 57	szt. szt.	 57,000	57,000
8.3	D-07.01.01.	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową. 28	m2 m2	 28,000	28,000
8.4	D-07.01.01.	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową. 3,50	m2 m2	 3,500	3,500
8.5	D-07.01.01.	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową. 5,04	m2 m2	 5,040	5,040
9		RÓW KRYTY			
9.1	D-03.02.01	Podłoża stabilizowane cementem,przy ilości cementu 100 kg/m3, bez dowozu wody 0,3*13+0,15*13	m3 m3	 5,85	5,85
9.2	D-03.02.01	Podłoża i obsypki z dowiezionego piasku do nawierzchni drogowych 500*0,30*0,1*65*0,20*0,1	m3 m3	 19,50	19,50
9.3	D-03.02.01	Studnie rewizyjne o głębokości 2,0 m z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm, w gotowym wykopie 13	studnia studnia	 13,00	13,00
9.4	D-03.02.01	Dodatek za każde 0,5 m różnicy głębokości studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm, w gotowym wykopie. Minus 0,50 m. -0,5*13	0.5 m 0.5 m	 - 6,50	- 6,50
9.5	D-03.02.01	Rurociągi z rur PCW o średnicy 315 mm 500	m m	 500,00	500,00
9.6	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu 13	szt. szt.	 13,00	13,00
9.7	D-03.02.01	Rurociągi kanalizacyjne z rur kielichowych z PVC o średnicy nominalnej 200 mm. Bez dowozu wody do wykonania próby szczelności kanału 65	m m	 65,000	65,000
9.8	D-03.02.01	Wylot drenarski W1. 2	szt. szt.	 2,00	2,00