

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
E1	CPV 4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			0,00
	W1	0		0,00	
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą	km		0,555
	W1	555*0,001	km	0,555	
2	D-06.03.01	Ścinanie poboczy i skarp przyległych mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m2		555,00
	W1	555*2*0,5	m2	555,00	
3	D-01.02.04	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy od 40 do 60 cm wraz ze ściankami czołowymi z uprzednim odkopaniem przepustów i z wywiezieniem materiałów z rozbiórki	m		10,00
	W1	10	m	10,00	
E2	CPV 4510000-8	ROBOTY ZIEMNE			0,00
	W1	0		0,00	
4	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 1 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą /KORYTOWANIE pod jezdnię, chodniki i zatoki/	m3		344,27
	W1 - chodnik + nasyp uzupełniający	130*1,5*0,2+2,0*0,5*70	m3	109,00	
	W2 - zatoka autobusowa	(20*2,86+0,5*2,86*7,5+0,5*2,86*12,5)*0,35	m3	30,03	
	W3 - poszerzenie jezdni	555*0,0,86*0,43	m3	205,24	
5	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 1 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą /ODTWORZENIE ROWÓW/	m3		36,00
	W1 - odtworzenie rowu	100*0,5*(0,4+0,8)*0,6	m3	36,00	
E3	CPV 45233000-9	PODBUDOWY			0,00
	W1	0		0,00	
6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		2 788,48
	W1 - chodnik i zjazdy w ciągu chodnika	130*1,5	m2	195,00	
	W2 - jezdnia	6*3,5+2*0,215*6*6+(535-150)*3,5+0,5*(3,5+4,0)*20+130*4,0+0,215*6*6+0,215*12*12	m2	2 017,68	
	W3 - zatoka autobusowa	20*2,86+0,5*2,86*7,5+0,5*2,86*12,5	m2	85,80	
	W4 - pobocze	2*0,5*(555-130)+0,5*130	m2	490,00	
7	D-04.08.05	Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym naturalnym, grubość warstwy po zagęszczeniu > 10 cm (średnio 15 cm) - kruszywo łamane o uziarnieniu 0-63 mm	m3		343,23
	W1 - jezdnia	(6*4,0+2*0,215*6*6+(535-150)*4,0+0,5*(4,0+4,5)*20+130*4,5+0,215*6*6+0,215*12*12)*0,15	m3	343,23	
8	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm /zatoka, poszerzenie/	m2		563,10
	W1 - zatoka autobusowa	20*2,86+0,5*2,86*7,5+0,5*2,86*12,5	m2	85,80	
	W2 - poszerzenia jezdni	555*0,86	m2	477,30	
9	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm //zatoki, poszerzenie, rondo, pełna szerokość// -kruszywo łamane o uziarnieniu 0-63 mm	m2		563,10
	W1 - zatoka autobusowa	20*2,86+0,5*2,86*7,5+0,5*2,86*12,5	m2	85,80	
	W2 - poszerzenia jezdni	555*0,86	m2	477,30	
10	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm - CHODNIK + ZJAZDY	m2		650
	W1	130*1,5	m2	650	

11	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 0-31,5 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - CHODNIK	m2		170,25
	W1	170,25	m2	170,25	
12	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm /zjazdy/ - kruszywo łamane o uziarnieniu 0-63 mm	m2		24,75
	W1	3*0,5*(4+7)*1,5	m2	24,75	
E4	CPV 45233000-9	NA WIERZCHNIE			0,00
	W1	0		0,00	
13	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką grysowo-żwirową w ilości średnio 50 kg/m2	t		3,58
	W1	(555-535)*3,58*0,02*2,5	t	3,58	
14	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		2 138,36
	W1 - jezdnia	6*3,58+2*0,215*6*6+(535-150)*3,58+0,5*(3,58+4,08)*20+130*4,08+0,215*6*6+0,215*12*12	m2	2 060,96	
	W2 - zatoka autobusowa	20*2,58+0,5*2,58*7,5+0,5*2,58*12,5	m2	77,40	
15	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		2 162,68
	W1 - jezdnia	6*3,5+2*0,215*6*6+(555-150)*3,5+0,5*(3,5+4,0)*20+130*4,0+0,215*6*6+0,215*12*12	m2	2 087,68	
	W2 - zatoka autobusowa	20*2,5+0,5*2,5*7,5+0,5*2,5*12,5	m2	75,00	
E5	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			0,00
	W1	0		0,00	
16	D-06.03.01	Lokalne uzupełnienie obsypki poboczy i skarpy za chodnikiem gruntem rodzimym, rozścielenie i zagęszczenie gruntu ręcznie	m3		138,75
	W1	555*2*0,5*0,25	m3	138,75	
17	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 0-31,5 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pobocze	m2		490,00
	W1	2*0,5*(555-130)+0,5*130	m2	490,00	
E6	CPV 45230000-8	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			0,00
	W1	0		0,00	
18	D-03.01.01	Przepusty rurowe, ścianki czołowe betonowe prefabrykowane dla rur o średnicy 600 mm o podstawie trapezu i ściankami skośnymi	szt.		2,00
	W1	2	szt.	2,00	
19	D-03.01.01	Przepusty rurowe, rury HDPE o średnicy 600 mm	m		10,00
	W1	10	m	10,00	
E7	CPV 45233280-5	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			0,00
	W1	0		0,00	
20	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach, wykonywane sposobem mechanicznym	m2		9,50
	W1	3*0,5+8	m2	9,50	
21	D-07.02.01	Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.		5,00
	W1	5	szt.	5,00	
22	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych, folia odblaskowa II generacji	szt.		5,00
	W1	5	szt.	5,00	

E8	CPV 45233000-0	ELEMENTY ULIC			0,00
	W1	0		0,00	
23	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15	m		130,00
	W1	130	m	130,00	
24	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		133,00
	W1	130+2*1,5	m	133,00	
25	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce piaskowo-cementowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		170,25
	W1	130*1,5-3*0,5*(4+7)*1,5	m2	170,25	
26	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce piaskowo-cementowej, spoiny wypełnione piaskiem - ZJAZDY	m2		24,75
	W1	3*0,5*(4+7)*1,5	m2	24,75	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO

[OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.](#)