

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
E1	CPV 45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą	km		2,070
	W1	2070*0,001	km	2,070	
2	D-06.03.01	Ścinanie poboczy i skarp przyległych mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m2		775,00
	W1	775*2*0,5	m2	775,00	
E2	CPV 45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
3	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	m3		3 358,22
	W1 - chodnik + nasyp uzupełniający	800*1,5*0,2	m3	240,00	
	W2 - jezdnia+ zatoka autobusowa	1295*5*0,35+(20*2,86+0,5*2,86*7,5+0,5*2,86*12,5)*0,35	m3	2 296,28	
	W3 - rozjazdy	5*(5*20+2*0,215*6*6)*0,35	m3	202,09	
	W4 - poszerzenie jezdni	775*1,86*0,43	m3	619,85	
E3	CPV 45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			
4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		9 795,18
	W1 - chodnik i zjazdy w ciągu chodnika	800*1,5	m2	1 200,00	
	W2 - jezdnia+ zatoka autobusowa	1295*5+2*0,215*6*6+(20*2,86+0,5*2,86*7,5+0,5*2,86*12,5)	m2	6 576,28	
	W3 - rozjazdy	5*(5*20+2*0,215*6*6)	m2	577,40	
	W4 - poszerzenia	775*1,86	m2	1 441,50	
5	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm	m2		8 595,18
	W1 - jezdnia + zatoka autobusowa	1295*5+2*0,215*6*6+(20*2,86+0,5*2,86*7,5+0,5*2,86*12,5)	m2	6 576,28	
	W2 - poszerzenia jezdni+rozjazdy	775*1,86+5*(5*20+2*0,215*6*6)	m2	2 018,90	
6	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - skład frakcyjny /kruszywo łamane o uziarnieniu 31,5-63 mm o gr. 15 cm oraz kruszywo łamane o uziarnieniu 4-31,5 mm o gr. 5 cm/	m2		8 595,18
	W1 - jezdnia + zatoka autobusowa	1295*5+2*0,215*6*6+(20*2,86+0,5*2,86*7,5+0,5*2,86*12,5)	m2	6 576,28	
	W2 - poszerzenia jezdni+rozjazdy	775*1,86+5*(5*20+2*0,215*6*6)	m2	2 018,90	
7	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		1200
	W1	800*1,5	m2	1200	
8	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		985,5
	W1	800*1,5-26*0,5*(4+7)*1,5	m2	985,5	
9	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - skład frakcyjny /kruszywo łamane o uziarnieniu 31,5-63 mm o gr. 10 cm oraz kruszywo łamane o uziarnieniu 4-31,5 mm o gr. 5 cm/ - ZJAZDY	m2		214,50
	W1	26*0,5*(4+7)*1,5	m2	214,50	

E4	CPV 45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			
10	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką grysowo-żwirową w ilości średnio 50 kg/m2	t		159,65
	W1	(2*0,215*6*6+775*4,1)*0,02*2,5	t	159,65	
11	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1 - AC 16 W 50/70)	m2		6 820,38
	W1 - jezdnia	1295*4,10+2*0,215*6*6+(20*2,6+0,5*2,6*7,5+0,5*2,6*12,5)	m2	5 402,98	
	W2 - rozjazdy+ poszerzenie	5*(4,10*20+2*0,215*6*6)+775*1,2	m2	1 417,40	
12	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ściernawej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1 - AC 11 S 50/70)	m2		9 715,86
	W1 - jezdnia	2*0,215*6*6+775*4+1295*4+2*0,215*6*6+(20*2,5+0,5*2,5*7,5+0,5*2,5*12,5)	m2	8 385,96	
	W2 - rozjazdy	5*(4*20+2*0,215*6*6)+775*1,1	m2	1 329,90	
E5	CPV 45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			
13	D-06.03.01	Lokalne uzupełnienie obsypki poboczy i skarpy za chodnikiem gruntem rodzimym, rozścielenie i zagęszczenie gruntu ręcznie	m3		200,00
	W1	800*2*0,5*0,25	m3	200,00	
14	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 4-31,5 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocze	m2		1 682,50
	W1	2*0,5*1295+0,5*775	m2	1 682,50	
E6	CPV 45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			
15	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach, wykonywane sposobem mechanicznym	m2		79,60
	W1	7*8*0,5+7*25*0,24+40*0,24	m2	79,60	
16	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.		8,00
	W1	8	szt.	8,00	
17	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych, folia odbłaskowa II generacji	szt.		8,00
	W1	8	szt.	8,00	
18	D-07.06.08	Ustawienie barier ochronnych łańcuchowych (podwójne) o rozstawie słupków z rur stalowych co 1,5 m	m		25,00
	W1	25	m	25,00	
E7	CPV 45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			
19	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15	m		904,00
	W1	800+26*4	m	904,00	
20	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		699,00
	W1	800-26*4+2*1,5	m	699,00	
21	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce piaskowo-cementowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		985,50
	W1	800*1,5-26*0,5*(4+7)*1,5	m2	985,50	
22	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce piaskowo-cementowej, spoiny wypełnione piaskiem - ZJAZDY	m2		214,50
	W1	26*0,5*(4+7)*1,5	m2	214,50	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO

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