

Inwestor:

Gmina Kępice
ul. Niepodległości 6, 77-230 Kępice

Zadanie:

Przebudowa drogi gminnej nr 000915G w miejscowości Biesowice

Branża:

- 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH - b. drogowa

L.p.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN	Wartość PLN
			Jedn.	Ilość		
a	b	c	d	e	f	g
x	x	Przebudowa drogi gminnej nr 000915G w miejscowości Biesowice	x	x	x	x
x	x	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych / odtworzenie trasy i pkt wysokościowych	x	x	x	x
1	D-01.01.01	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji i map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające	km	0,14		
x	x	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych RAZEM	x	x	x	
x	x	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	x	x	x	x
2	D-01.02.01	Wycinka drzew wraz z z usunięciem karczwy, zasypaniem i zagęszczeniem dołów po karczach. DREWNO stanowi własność Inwestora. W cenę wycinki należy wliczyć transport na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora	szt.	9		
3	D-01.02.02	Zdjęcie humusu grubości 30 cm z wywozem urobku na odkład w miejsce wybrane przez Wykonawcę (część humusu do wykorzystania na budowie)	m ²	1 614		
4	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni z elementów betonowych (chodnik, jezdnia) wraz z wywozem materiałów w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m ²	87		
5	D-01.02.04	Demontaż/przestawienie domku na narzędzia/szopki o wymiarach 3x3,5 m (należy przekazać właścicielowi)	szt.	1		
x	x	Roboty rozbiórkowe RAZEM	x	x	x	
x	x	Roboty ziemne i podbudowy	x	x	x	x
6	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gruntowego pod konstrukcję jezdni o średniej grubości 0,42 m	m ²	670		
7	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne (w miejscu realizowanych nasypów - plac do zawracania)	m ²	153		
8	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gruntowego pod konstrukcję zjazdów o średniej grubości 0,7 m (uwzględnić dolne warstwy konstrukcyjne jezdni wyciągnięte pod zjazdami)	m ²	168		
9	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gruntowego pod konstrukcję chodników o średniej grubości 0,8 m (uwzględnić dolne warstwy konstrukcyjne jezdni wyciągnięte pod chodnikami)	m ²	191		
10	D-02.03.01	Wykonanie nasypów z zagęszczeniem gruntu pozyskanego z doku (dowóz materiału). W miejscu lokalizowanego placu do zawracania.	m ³	35		
11	D-02.03.01	Zasyпка z gruntu niewysadzinowego (Ps lub pospółka lub inny zgodny z normą PN-S-02205)	m ³	49		
12	D-04.05.02	Wykonanie stabilizacji gruntu (podłoża gruntowego) wapnem Rc1,0, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - w-wa konstrukcyjna drogi gminnej, zjazdów oraz pod chodnikiem	m ²	1 307		
13	D-04.05.01	Wykonanie warstwy kruszywa stabilizowanego cementem o klasie wytrzymałości C _{0,4/0,5} , grubość warstwy po zagęszczeniu 24 cm - w-wa konstrukcyjna drogi gminnej, zjazdów oraz pod chodnikiem	m ²	1 307		
14	D-04.02.02	Wykonanie warstwy mrozochronnej z mieszanek niezwiązanych #0/63mm C _{NR} , grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm - w-wa konstrukcyjna drogi gminnej i zjazdów	m ²	1 362		
15	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego # 0/31,5mm C _{90/3} grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - w-wa konstrukcyjna drogi gminnej i zjazdów	m ²	990		
16	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego # 0/31,5mm C _{90/3} grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - w-wa konstrukcyjna chodników	m ²	179		
x	x	Roboty ziemne i podbudowy RAZEM	x	x	x	

L.p.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN	Wartość PLN
			Jedn.	Ilość		
a	b	c	d	e	f	g
x	x	Nawierzchnia	x	x	x	x
17	D-05.03.23a	Nawierzchnia jezdni drogi gminnej z kostki brukowej betonowej typu BEHATON grubości 8 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm.	m ²	822		
18	D-05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej typu BEHATON grubości 8 cm (kolor grafit) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm.	m ²	168		
19	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej typu CEGIEŁKA grubości 8 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm.	m ²	179		
x	x	Nawierzchnia RAZEM	x	x	x	
		Elementy ulic				
20	D-08.01.01b	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej klasy C12/15. W cenę krawężnika należy wliczyć ustawienie krawężników najazdowych o wym. 15x22x100 cm oraz krawężników skośnych o wym. 15x22/30x100 cm.	mb	288		
21	D-08.01.01b	Ustawienie opornika betonowego o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej klasy C12/15.	mb	116		
22	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej klasy C12/15.	mb	117		
23		Ułożenie rury drenarskiej Ø100 owiniętego geowłókniną	mb	267		
x	x	Elementy ulic RAZEM	x	x	x	x
x	x	Roboty wykończeniowe/uzupełniające	x	x	x	x
24	D-10.11.01	Zabezpieczenie linii kablowych rurą dwudzielną typu A 110PS	mb	39		
25	D-07.02.01	Wkopanie/montaż nowych słupków oznakowania pionowego	szt.	2		
26	D-07.02.01	Przykręcenie nowych tarcz oznakowania pionowego	szt.	2		
27	D-09.01.01	Plantowanie terenu - wyplantowanie terenów zielonych z wykonaniem projektowanych spadków. Rozścielenie humusu gr. 15 cm wraz z obsianiem mieszanką traw	m ²	510		
x	x	Roboty wykończeniowe RAZEM	x	x	x	
x	x	Przebudowa drogi gminnej nr 000915G w miejscowości Biesowice	x	x	x	