

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: „Przebudowa drogi na dz. nr 266 w miejscowości Kiciny” – droga wewnętrzna					
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119 -03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - wraz z inwentaryzacją geodezyjną	km		
		0,578	km	0,58	
				RAZEM	0,58
2 d.1	KNR 2-01 0108 -02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		75,0 / 10000	ha	0,01	
				RAZEM	0,01
3 d.1	KNR 2-01 0103 -07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) wraz z karczowaniem karp, wywozem i utylizacją	szt.		
		6,00	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
4 d.1	KNR 2-31 1406 -04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		5,00	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
2	4511200-5	ROBOTY ZIEMNE			
5 d.2	KNR 2-01 0202 -04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce składowania dostępne wykonawcy	m3		
		jezdnia główna + poszerzenia jezdni: 578,50 * 0,2	m3	115,70	
		poszerzenie podbudowy po 20 cm na stronę: 943,53 * 0,4 * 0,3	m3	113,22	
		Pobocza: 943,47 * 0,15	m3	141,52	
				RAZEM	370,44
6 d.2	KNR 2-01 0235 -01	Formowanie i zagęszczanie nasypów. Pozycja obejmuje również zakup materiału (pospółka 0/31,) transport na miejsce budowy oraz wbudowanie materiału w nasyp.	m3		
		38,20	m3	38,20	
				RAZEM	38,20
7 d.2	KNNR 6 0103- 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		JEZDNIA GŁÓWNA: Ciąg główny: 3773,92	m2	3 773,92	
		poszerzenie podbudowy po 20 cm na stronę: 943,53 * 0,4	m2	377,41	
		Pobocza: 943,47	m2	943,47	
				RAZEM	5 094,80
3	45233123-7	PODBUDOWY			
8 d.3	KNNR 6 0112- 06	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (kruszywo naturalne 0/31,5mm) o współczynniku filtracji 8m3/dobę.	m2		
		poszerzenia konstrukcji do właściwej geometri: 578,50	m2	578,50	
		poszerzenie podbudowy po 20 cm na stronę: 943,53 * 0,2 * 2	m2	377,41	
				RAZEM	955,91
9 d.3	KNNR 6 0112- 05	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		jezdnia: 3773,92	m2	3 773,92	
		943,53 * 0,2 * 2	m2	377,41	
				RAZEM	4 151,33
10 d.3	KNNR 6 0111-02	Warstwa podbudowy kruszywa naturalnego zastabilizowana cementem na głębokość 20cm. Klasa mieszanki C3/4. W pozycji należy również skalkulować właściwą pielęgnację warstwy.	m2		
		poz.9	m2	4 151,33	
				RAZEM	4 151,33
4	45233120-6	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
11 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych -miedzywarstwowe	m2		
		3773,92	m2	3 773,92	
		3773,92	m2	3 773,92	
		943,53 * 0,15	m2	141,53	
				RAZEM	7 689,37
12 d.4	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca), mieszanka AC 16W, 50/770, KR1, szerokość zgodnie z PZT	m2		
		3773,92	m2	3 773,92	
		943,53 * 0,15	m2	141,53	
				RAZEM	3 915,45
13 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna), z mieszanki AC-11S, 50/70, KR1, szer. warstwy ścieralnej zgodnie z PZT.	m2		
		3773,92	m2	3 773,92	
				RAZEM	3 773,92
5	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
14 d.5	D 04.04.02	Pobocza z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 15 cm po zagęszczeniu. Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego.	m2		
		943,47	m2	943,47	
				RAZEM	943,47
6	45233290-8	Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu			
15 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
16 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne, tablice miejscowości, urządzenia bezpieczeństwa o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		A-30 z tabliczką TO "ZMIANA NAWIERZCHNI"	szt.	4,00	
		4			
				RAZEM	4,00