

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Rozbudowa drogi w miejscowości Rząśnik, ul. M. Konopnickiej					
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmuje również roboty geodezyjne związane z inwentaryzacją powykonawczą	km		
		0,15145	km	0,15	
				RAZEM	0,15
2 d.1	KNR 2-01 0103 -03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną wraz z wykarczowaniem pni, wywiezieniem materiału z wycinki i jego utylizacją	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3 d.1	D 01.01.01	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu na czas budowy, wdrażanie poszczególnych etapów oraz ich likwidacja	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	45233000-9	Jezdnia główna			
4 d.2	D 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z wywozem i utylizacją urobku - koryto pod konstrukcję jezdni, pobocza, zjazdu:	m3		
		Nawierzchnia jezdni: 331,15	m3	331,15	
		Droga dla pieszych: 272,00 * 0,27	m3	73,44	
		Zjazdy z kostki: 120,00 * 0,32	m3	38,40	
		Pobocze jezdni: 119,00 * 0,15	m3	17,85	
		Pobocze zjazdów: 11,00 * 0,15	m3	1,65	
		Zieleń: 131,00 * 0,1	m3	13,10	
				RAZEM	475,59
5 d.2	D 02.01.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów. Pozycja obejmuje również zakup materiału (pospółka 0/31,) transport na miejsce budowy oraz wbudowanie materiału w nasyp.	m3		
		podsypanie pod pobocza: 35,20	m3	35,20	
				RAZEM	35,20
6 d.2	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		Nawierzchnia jezdni: 940,00	m2	940,00	
		Droga dla pieszych: 272,00	m2	272,00	
		Zjazdy z kostki: 120,00	m2	120,00	
		Pobocze jezdni: 119,00	m2	119,00	
		Pobocze zjazdów: 11,00	m2	11,00	
		Zieleń: 131,00	m2	131,00	
				RAZEM	1 593,00
7 d.2	D 04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego C90/3 frakcji 0/31,5 mm gr. 20 cm po zagęszczeniu, kruszywo przekruszone z surowca skalnego.	m2		
		Jednia główna: 940,00	m2	940,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	940,00
8 d.2	D 08.01.01	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
		Opornik betonowy: poz.9 * 0,065	m3	10,08	
		Krawężnik 15x30, 15x22: poz.10 * 0,065	m3	10,40	
				RAZEM	20,48
9 d.2	D 08.01.01	Krawężniki betonowe, wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4	m		
		155,00	m	155,00	
				RAZEM	155,00
10 d.2	D 08.01.01	Krawężniki betonowe, wystające i wtopione o wym. 15x30 cm, 15 x 22 na podsypce cem.piaskowej 1:4	m		
		160,00	m	160,00	
				RAZEM	160,00
11 d.2	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		940,00	m2	940,00	
				RAZEM	940,00
12 d.2	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 4,0m	m2		
		940,00	m2	940,00	
				RAZEM	940,00
3	45233250-6	Zjazdy publiczne			
13 d.3	D 08.01.01	Krawężniki betonowe, zaniżone o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4	m		
		42,00	m	42,00	
				RAZEM	42,00
14 d.3	D 08.01.01	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
		Opornik betonowy: poz.13 * 0,07	m3	2,94	
				RAZEM	2,94
15 d.3	D 04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 20 cm po zagęszczeniu, kruszywo przekruszone z surowca skalnego.	m2		
		Zjazdy z kostki: 120,00	m2	120,00	
				RAZEM	120,00
16 d.3	D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor grafitowy) na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		Zjazdy: 120,00	m2	120,00	
				RAZEM	120,00
4	45233250-6	Droga dla pieszych			
17 d.4	D 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		131,40	m	131,40	
				RAZEM	131,40
18 d.4	D 08.01.01	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
		Obrzeże 8x30: poz.17 * 0,035	m3	4,60	
				RAZEM	4,60

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.4	D 04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego C50/30, frakcji 0/31,5 mm gr. 15 cm po zagęszczeniu, kruszywo przekruszone z surowca skalnego.	m2		
		Droga dla pieszych: 272,00	m2	272,00	
				RAZEM	272,00
20 d.4	D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m2		
		Droga dla pieszych: 272,00	m2	272,00	
				RAZEM	272,00
5	45233290-8	Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa			
21 d.5	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych śr. 70 mm	szt.		
		3,00	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
22 d.5	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 (znaki odblaskowe min. II generacji)	szt.		
		3,00	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
6	45112700-2	Roboty wykończeniowe			
23 d.6	D 04.04.02	Pobocza z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 - warstwa o gr. 15 cm po zagęszczeniu	m2		
		Pobocza jezdni: 119,00	m2	119,00	
		Pobocze zjazdów: 11,00	m2	11,00	
				RAZEM	130,00
24 d.6	D 09.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. Pozycja obejmuje także przygotowanie podłoża po wykorytowaniu, rozłożenie humusu, zagęszczenie, obsianie trawą i pograbienie.	m2		
		Projektowane trawniki: 131,00	m2	131,00	
				RAZEM	131,00