

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Razem	Udział %
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	9 296,32	10 680,02	0,00	9 823,34	14 354,61	4 357,72	48 512,01	35,04%
2	NOWA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW	0,00	16 452,02	22 712,25	1 788,16	12 768,84	3 876,49	57 597,76	41,60%
3	ZIELEN	0,00	3 053,16	601,72	0,00	2 138,74	649,30	6 442,92	4,65%
	Kosztorys netto	9 296,32	30 185,20	23 313,97	11 611,50	29 262,19	8 883,51	112 552,69	81,30%
	VAT 23%							25 887,12	18,70%
	Kosztorys brutto							138 439,81	100,00%

Słownie: *sto trzydzieści osiem tysięcy czterysta trzydzieści dziewięć i 81/100 zł*

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-31 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m2		
		50 * 3	m2	150,000	
		(48 * 3) + 2	m2	146,000	
		30 * 3	m2	90,000	
				RAZEM	386,000
2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		(5 + 2) * 2 + (5 + 2) * 2 + (5 + 2)	m	35,000	
				RAZEM	35,000
3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		35 * 0,2 * 0,3	m3	2,100	
				RAZEM	2,100
4	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		(50 * 2) + (48 * 2) + (30 * 2)	m	256,000	
				RAZEM	256,000
5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		50 * 2	m2	100,000	
		48 * 2	m2	96,000	
		30 * 3	m2	90,000	
				RAZEM	286,000
6	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
	beton	386 * 0,12	m3	46,320	
	krawężniki	35 * 0,15 * 0,3	m3	1,575	
	ława	35 * 0,2 * 0,3	m3	2,100	
	betonowa	256 * 0,20 * 0,06	m3	3,072	
	obrzeża	286 * 0,14	m3	40,040	
	korytowanie				
				RAZEM	93,107
7		Utylizacja odpadów z rozbiórki	t		
	beton	46,32 * 2,0	t	92,640	
	krawężniki	35 * 0,100	t	3,500	
	ława	2,1 * 2,0	t	4,200	
	betonowa	256 * 0,25	t	64,000	
	obrzeża	40,04 * 1,7	t	68,068	
	korytowanie				
				RAZEM	232,408
2		NOWA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW			
8	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		(5 * 2) + (5 * 2) + 5	m	25,000	
				RAZEM	25,000
9	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KRAWĘŻNIK SKOSOWY	m		
		4 + 4 + 2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(poz.8 + poz.9) * 0,2 * 0,3	m3	2,100	
				RAZEM	2,100
11	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		286	m	286,000	
				RAZEM	286,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		50 * 2	m2	100,000	
		48 * 2	m2	96,000	
		30 * 2	m2	60,000	
				RAZEM	256,000
13 d.2	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		50 * 2	m2	100,000	
		48 * 2	m2	96,000	
		30 * 2	m2	60,000	
				RAZEM	256,000
14 d.2	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		50 * 2	m2	100,000	
		48 * 2	m2	96,000	
		30 * 2	m2	60,000	
				RAZEM	256,000
15 d.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		50 * 2	m2	100,000	
		48 * 2	m2	96,000	
		30 * 2	m2	60,000	
				RAZEM	256,000
16 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej BEHATON BEZ FAZY SZARA	m2		
		50 * 2	m2	100,000	
		48 * 2	m2	96,000	
		30 * 2	m2	60,000	
				RAZEM	256,000
17 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		ZIELEN			
18 d.3	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy	m2		
		(50 * 0,5) + (50 * 1) + 2	m2	77,000	
		(48 * 0,5) + (48 * 1) + 2	m2	74,000	
		(30 * 0,5) + (30 * 1) + 2	m2	47,000	
				RAZEM	198,000
19 d.3	KNKRB 1 0415-01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		(50 * 0,5) + (50 * 1) + 2	m2	77,000	
		(48 * 0,5) + (48 * 1) + 2	m2	74,000	
		(30 * 0,5) + (30 * 1) + 2	m2	47,000	
				RAZEM	198,000
20 d.3	KNKRB 1 0415-02 analogia	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstw za każde następne 7 cm	m2		
		(50 * 0,5) + (50 * 1) + 2	m2	77,000	
		(48 * 0,5) + (48 * 1) + 2	m2	74,000	
		(30 * 0,5) + (30 * 1) + 2	m2	47,000	
				RAZEM	198,000