

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233222-1 Roboty w zakresie chodników
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45213312-3 Parkingi

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU - DROGI , CHODNIKI
ADRES INWESTYCJI : ZESPÓŁ DOMÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH BUDYNKI NR B2- B4 - POLKOWICE dz.
825/201
INWESTOR : POKOWICKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 59-100 POLKOWICE, UL. RYNK 6
BRANŻA : drogowa

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PARKINGI			
d.1	KNR 2-01 0121-02 ST-01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 350.50/10000	ha ha	 0.035	
				RAZEM	0.035
d.1	KNR 2-31 0101-01 ST-04.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 350.50*0.8	m ² m ²	 280.400	
				RAZEM	280.400
d.1	KNR 2-31 0101-04 ST-04.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 9 poz.2	m ² m ²	 280.400	
				RAZEM	280.400
d.1	KNR 2-31 0101-07 ST-04.01	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 350.50*0.2	m ² m ²	 70.100	
				RAZEM	70.100
d.1	KNR 2-31 0101-08 ST-04.01	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 9 poz.4	m ² m ²	 70.100	
				RAZEM	70.100
d.1	KNR 2-01 0213-01 ST-04.01	Roboty ziemne wyk.koparkami chwytakowymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odl.do 1 km 0.61*350.5	m ³ m ³	 213.805	
				RAZEM	213.805
d.1	KNR 2-31 0104-05 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm 350.5*0.8	m ² m ²	 280.400	
				RAZEM	280.400
d.1	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 15 cm 350.5*0.2	m ² m ²	 70.100	
				RAZEM	70.100
d.1	KNR 2-31 0114-05 ST-04.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm - /tłuczeń 40/60 +kliniec 16/25 / 351	m ² m ²	 351.000	
				RAZEM	351.000
d.1	KNR 2-31 0114-05 ST-04.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm - /tłuczeń 25/40 +kliniec 5/16 / 351	m ² m ²	 351.000	
				RAZEM	351.000
d.1	KNR 2-31 0114-07 ST-04.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 351	m ² m ²	 351.000	
				RAZEM	351.000
d.1	KNR 2-31 0114-08 ST-04.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = -2 351	m ² m ²	 351.000	
				RAZEM	351.000
d.1	KNR 2-31 0511-03 ST-05.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 10 cm na podsypce z miału kamiennego 351	m ² m ²	 351.000	
				RAZEM	351.000
2		CHODNIKI			
d.2	KNR 2-01 0121-02 ST-04.01 chodniki	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 797/10000	ha ha	 0.080	
				RAZEM	0.080
d.2	KNR 2-31 0102-05 ST-04.01	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 797	m ² m ²	 797.000	
				RAZEM	797.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.2 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 3 797	m ² m ²	 797.000	
				RAZEM	797.000
17	KNR 2-01 d.2 0213-01 ST-02.01	Roboty ziemne wyk.koparkami chwytakowymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.15*0.24	m ³ m ³	 191.280	
				RAZEM	191.280
18	KNR 2-31 d.2 0104-01 ST-04.03	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm poz.15*0.2	m ² m ²	 159.400	
				RAZEM	159.400
19	KNR 2-31 d.2 0104-05 ST-04.03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm poz.15*0.8	m ² m ²	 637.600	
				RAZEM	637.600
20	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce z mialu kamiennego . poz.15	m ² m ²	 797.000	
				RAZEM	797.000
3		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
21	KNR 2-31 d.3 0401-04 ST-04.02.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 198	m m	 198.000	
				RAZEM	198.000
22	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.067*392	m ³ m ³	 26.264	
				RAZEM	26.264
23	KNR 2-31 d.3 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m 18	m ³ m ³	 18.000	
				RAZEM	18.000
24	KNR 2-31 d.3 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce z mialu kamiennego . 192	m m	 192.000	
				RAZEM	192.000
25	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
26	KNR 2-31 d.3 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 18	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
27	KNR 2-31 d.3 0302-01	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce z mialu kamiennego - ciek . 0.2*182.2	m ² m ²	 36.440	
				RAZEM	36.440
28	KNR 2-31 d.3 0407-04 ST-06.02	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na z mialu kamiennego z wyp.spoin zaprawą cem. 392	m m	 392.000	
				RAZEM	392.000