

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 : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR B1 - POLKOWICE dz. 825/231
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 1048/10000	ha ha	 0.105	
				RAZEM	0.105
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 1048*0.8	m ² m ²	 838.400	
				RAZEM	838.400
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	 838.400	
				RAZEM	838.400
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 1048*0.2	m ² m ²	 209.600	
				RAZEM	209.600
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	 209.600	
				RAZEM	209.600
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 samowyładowczymi na odl.do 1 km 0.61*1048	m ³ m ³	 639.280	
				RAZEM	639.280
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 1048*0.8	m ² m ²	 838.400	
				RAZEM	838.400
d.1	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 15 cm 1048*0.2	m ² m ²	 209.600	
				RAZEM	209.600
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 / 1048	m ² m ²	 1048.000	
				RAZEM	1048.000
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 / 1048	m ² m ²	 1048.000	
				RAZEM	1048.000
d.1	KNR 2-31 0114-07 ST-04.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 1048	m ² m ²	 1048.000	
				RAZEM	1048.000
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 1048	m ² m ²	 1048.000	
				RAZEM	1048.000
d.1	KNR 2-31 0511-03 ST-05.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 10 cm na podsypce z miału kamiennego 1048	m ² m ²	 1048.000	
				RAZEM	1048.000
2		CHODNIKI			
d.2	KNR 2-01 0121-02 ST-04.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 534.4/10000	ha ha	 0.053	
				RAZEM	0.053
d.2	KNR 2-31 0102-05 ST-04.01	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 534.4	m ² m ²	 534.400	
				RAZEM	534.400

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 = 3 603.8	m ² m ²	 603.800	
				RAZEM	603.800
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	 128.256	
				RAZEM	128.256
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	 106.880	
				RAZEM	106.880
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	 427.520	
				RAZEM	427.520
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	 534.400	
				RAZEM	534.400
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 14.0+183	m m	 197.000	
				RAZEM	197.000
22	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.067*(141+183)	m ³ m ³	 21.708	
				RAZEM	21.708
23	KNR 2-31 d.3 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m 14.0	m ³ m ³	 14.000	
				RAZEM	14.000
24	KNR 2-31 d.3 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce z mialu kamiennego . 183	m m	 183.000	
				RAZEM	183.000
25	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 14.0	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
26	KNR 2-31 d.3 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 14.0	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
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*141	m ² m ²	 28.200	
				RAZEM	28.200
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. 504.7	m m	 504.700	
				RAZEM	504.700