
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont utwardzeń przy Przedszkolu nr 4 "Słoneczne Przedszkole" w Sieradzu
ADRES INWESTYCJI : ul. Piłsudskiego 5a, 98-200 Sieradz
INWESTOR : Gmina Miasto Sieradz
ADRES INWESTORA : Plac Wojewódzki 1 98-200 Sieradz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Pawlak
DATA OPRACOWANIA : 2016-05

Tomasz Pawlak

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2016-05

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH UTWARDZEŃ CPV 45111200-0			
1 d.1	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej 10.27*3.2-4.6*1.1+5.77*0.5+3.35*1.72+5.3*1.0	m ² m ²	41.751	
				RAZEM	41.751
2 d.1	KNNR 5 0719-09 analogia	Rozebranie nawierzchni z Trylinki na podsypce cementowo-piaskowej 2.7*4.7+9.72*13.0+5.77*2.6	m ² m ²	154.052	
				RAZEM	154.052
3 d.1	KNK 2-06 0809-02	Rozbiórka krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 10.27+2.6+5.77+12.27+13.0+4.5+3.5	m m	51.910	
				RAZEM	51.910
4 d.1	KNK 2-06 0809-06	Rozbiórka obrzeży o wym. 8x30 cm 4.6+1.1	m m	5.700	
				RAZEM	5.700
5 d.1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką poz.1*0.07+poz.2*0.12+poz.3*0.3*0.15+poz.4*0.08*0.3	m ³ m ³	23.882	
				RAZEM	23.882
6 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.5	m ³ m ³	23.882	
				RAZEM	23.882
7 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 3 poz.6	m ³ m ³	23.882	
				RAZEM	23.882
2		UTWARDZENIE PARKINGU CPV 45233253-7			
8 d.2	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km (2.7*4.7+9.92*13.2+5.8*2.75+3.35*1.72)*0.35	m ³ m ³	57.871	
				RAZEM	57.871
9 d.2	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 4 poz.8	m ³ m ³	57.871	
				RAZEM	57.871
10 d.2	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm 2.7*4.7+9.92*13.2+5.8*2.75+3.35*1.72	m ² m ²	165.346	
				RAZEM	165.346
11 d.2	KNNR 6 0113-03	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 25 cm poz.10	m ² m ²	165.346	
				RAZEM	165.346
12 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 10.27+2.6+5.77+12.27+13.0+4.5+3.5	m m	51.910	
				RAZEM	51.910
13 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.7*4.7+9.72*13.0+5.77*2.6+3.35*1.72	m ² m ²	159.814	
				RAZEM	159.814
3		UTWARDZENIE DOJŚCIA CPV 45233250-6			
14 d.3	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km (10.27*3.2-4.6*1.1+5.77*0.5+5.3*1.0)*0.2	m ³ m ³	7.198	
				RAZEM	7.198
15 d.3	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 4 poz.14	m ³ m ³	7.198	
				RAZEM	7.198
16 d.3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego o grub.po zagęszcz. 8 cm 10.27*3.2-4.6*1.1+5.77*0.5+5.3*1.0	m ² m ²	35.989	
				RAZEM	35.989

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
17 d.3	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 poz.16	m ² m ²	 35.989	
				RAZEM	35.989
18 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 4.6+1.1+5.3*2+1.0	m m	 17.300	
				RAZEM	17.300
19 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10.27*3.2-4.6*1.1+5.77*0.5+5.3*1.0	m ² m ²	 35.989	
				RAZEM	35.989
20 d.3		Regulacja studzienki kanalizacji sanitarnej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000