

PPHU GRAFIT Spółka Cywilna
M. Gwis, R. Kałuża, R. Mes

ul. Zachodnia 19
98-200 Sieradz

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45236000-0	Wyrównywanie terenu
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233260-9	Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie utwardzenia z kostki betonowej (łącznika) przy Szkole Podstawowej nr 8 w Sieradzu

ADRES INWESTYCJI: 98-200 Sieradz
ul. Szlachecka 11
działka nr ewid. 1/2

NAZWA INWESTORA: Szkoła Podstawowa Integracyjna nr 8 w Sieradzu

ADRES INWESTORA: ul. Szlachecka 11
98-200 Sieradz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana	mgr inż. Agnieszka Czarnek
Budowlana	mgr inż. Roman Kałuża

DATA OPRACOWANIA: 01.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Wykonanie utwardzenia z kostki betonowej (łącznika) przy Szkole Podstawowej nr 8 w Sieradzu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wykonanie utwardzenia z kostki betonowej (łącznika) przy Szkole Podstawowej nr 8 w Sieradzu					
1		ŁĄCZNIK			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		78,4	m2	78,400	
				RAZEM	78,400
2 d.1	KNNR 6 0101-02	Mechaniczne korytowanie na głębokość 25cm Krotność = 1,25	m2		
		78,4	m2	78,400	
				RAZEM	78,400
3 d.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		poz.2 * 0,25	m3	19,600	
				RAZEM	19,600
4 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.3	m3	19,600	
				RAZEM	19,600
5 d.1	cena zakładowa	Opłata za składowanie urobku	t		
		poz.3 * 1,6	t	31,360	
				RAZEM	31,360
6 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.2	m2	78,400	
				RAZEM	78,400
7 d.1	KNNR 6 0113-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem gr. 12cm	m2		
		poz.2	m2	78,400	
				RAZEM	78,400
8 d.1	KNNR 6 0105-01	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm	m2		
		poz.2	m2	78,400	
				RAZEM	78,400
9 d.1	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz.2	m2	78,400	
				RAZEM	78,400
10 d.1	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod ławy obrzeżowe	m		
		2,9 + 11,9 + 7,7 + 14,8 + 4,8 + 7,3 + 2,6 + 7,7 + 3,8 + 3,8 + 15,9 + 7,5 + 11,6 + 2,9	m	105,200	
				RAZEM	105,200
11 d.1	KNNR 6 0109-01 analogia	Podkład pod ławy obrzeżowe z betonu C8/10 o grubości 10cm	m2		
		poz.10 * 0,36	m2	37,872	
				RAZEM	37,872
12 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława obrzeżowa z betonu C12/15	m3		
		poz.10 * 0,07	m3	7,364	
				RAZEM	7,364
13 d.1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		poz.10	m	105,200	
				RAZEM	105,200