
Remont drogi gminnej w miejscowości Skolity w gminie Świątki

Branża: Roboty drogowe

Wspólny Słownik Zamówień:

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

BUDOWA:

Remont drogi gminnej w miejscowości Skolity w gminie Świątki
obręb 10 Skolity działka nr 404/1 gmina Świątki
branża drogowa

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Gmina Świątki
Świątki 87
11-008 Świątki

KALKULACJĘ SPORZĄDZIŁ:

Katarzyna Klepando

Ilość robót: 1

WYKONAWCA:

INWESTOR:

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWC ZE		
1	KNNR 0001 0111-0100	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych,dla dróg w terenie równinnym	0,2410	km
		Obmiar: 0,2410		
2	KNNR 0001 0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm,za pomocą spycharek	340,5000	m2
		Obmiar: 340,5000		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
3	KNRw 0401 0101-0100	Zerwanie nawierzchni jednowarstwowej z kamienia polnego	800,0000	m2
		Obmiar: 800,0000		
4	KNNR 0006 0801-0200	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm	800,0000	m2
		Obmiar: 800,0000 Krotność: 0,6700		
5	KNNR 0006 0806-0300	Rozebranie oporników kamiennych na podsypce cementowo piaskowej	482,0000	m
		Obmiar: 482,0000		
6	KNR 0231 0812-0300	Rozebranie ław pod krawężniki i obrzeża z betonu	21,6900	m3
		Obmiar: $482 * 0,3 * 0,15 = 21,6900$		
7	KNR 0404 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku transport samochodem samowyładowczym na odległość 1km	22,0000	m3
		Obmiar: 22,0000 Mnożniki: R = 0,9550		
8	KNR 0404 1103-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mech.załadunku i wyładunku. nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km	22,0000	m3
		Obmiar: 22,0000 Krotność: 4,0000 Mnożniki: R = 0,9550		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
3		PRZEBUDOWA DROGI		
9	KNNR 0006 0101-0200	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	800,0000	m2
		Obmiar: 800,0000 Krotność: 0,7500 Mnożniki: R = 2,5000 - Krotność M = 2,5000 - Krotność S = 2,5000 - Krotność		
10	KNNR 0001 0206-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,60m3, w ziemi zmagazynowanej w hałdach, transport samochodami samowyląd. do 5t, na 1km,	120,0000	m3
		Obmiar: 800*0,15 = 120,0000		
11	KNNR 0001 0208-0100	Nakłady uzupełniające, za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyląd. do 5 t, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych,	120,0000	m3
		Obmiar: 120,0000 Krotność: 5,0000		
12	KNNR 0006 0111-0200	Podbudowy z gruntu stabilizowanego grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, wykonywane mieszarką dostabilizacji gruntu, doczepną	800,0000	m2
		Obmiar: 800,0000		
13	KNNR 0006 0302-0500	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce cementowo piaskowej - ułożenie brukowca uzyskanego z rozbiórki	800,0000	m2
		Obmiar: 800,0000		
14	KNNR 0006 0302-0500	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce cementowo piaskowej -- uzupełnienie 10% ubytków kamiennych	80,0000	m2
		Obmiar: 800*0,1 = 80,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
4.		OBRAMOWANIA		
15	KNR 0231 0403-0500	Opornik kamienny na podsypce cementowo piaskowej	482,0000	m
		Obmiar: 482,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
5.		POBOCZE		
16	KNNR 0006 0113-0400	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	340,5000	m2
		Obmiar: 340,5000		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
17	KNNR 0001 0501-0100	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	241,0000	m2
		Obmiar: $241 * 2 * 0,5 = 241,0000$		