

PRZEDMIAR ROBÓT

Rodzaj robót: Roboty drogowe
Inwestycja: Przebudowa drogi wewnętrznej na działce o nr ew. 570 w miejscowości Sabnie.
drogowa
Adres: droga wewnętrzna - dz. o nr ew. 570
Sabnie
Kody CPV: 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg
Inwestor: Gmina Sabnie
Adres: ul. Główna 73
08-331 Sabnie
Polska
Wykonawca:
Adres:
Sporządził: Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe "Ar-Kon"
Sprawdził:
Data opracowania kwiecień 2016 r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45111300-1 CPV	Roboty rozbiórkowe			
1.1.1	KNR 2-31 0803-0300 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych wraz z podbudową (łączna grubość do 20 cm) wraz z wywozem na składowisko	m2		35.000
		35	m2	35.000	
2	45111200-0 CPV	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNNR 1 0202-0800 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 5 km (poszerzenie drogi).	m3		2.000
		10*0,20	m3	2.000	
3	45233340-4 CPV	PODBUDOWY			
3.1	KNNR 6 0109-0300 D-04.05.01a	Wykonanie podbudowy pod remonty i poszerzenia z betonu cementowego C8/10, gr 20 cm po zagęszczeniu	m2		45.000
		45	m2	45.000	
4	45233253-7 CPV	NAWIERZCHNIA			
4.1	BCD D-04.03.01.04 BCD_201504	Oczyszczenie mechaniczne warstw bitumicznych	m2		680.000
		680	m2	680.000	
4.2	BCD D-04.08.01.04 BCD_201504 D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno- asfaltową AC 16 W 50/70 ze skropieniem międzywarstwowym	t		69.000
		69	t	69.000	
4.3	KNNR 6 0309-0201 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S 50/70, warstwa ścieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową	m2		695.000
		135*5+20	m2	695.000	
5	45111000-8 CPV	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	KNNR 6 0112-0500	Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		135.000
		śr. 10 cm 135*0,5*2	m2	135.000	