

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej na działce nr 426 w Ostrożeniu Drugim

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze.			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,110 + 0,400	km	0,510	
				RAZEM	0,510
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład - odsłonięcie krawędzi drogi	m2		
		(110 + 400) * 0,5 * 2	m2	510,000	
				RAZEM	510,000
3	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z odrzutem materiału na odkład - włączenia do drogi bitumicznej	m2		
		4 * 2 + 3	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
2		Podbudowa.			
4	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym dolomitowym 0/31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m3		
		400 * 3,2 * 0,1	m3	128,000	
				RAZEM	128,000
3		Roboty nawierzchniowe.			
5	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej	m2		
		110 * 4,1 + 400 * 3,1	m2	1 691,000	
				RAZEM	1 691,000
6	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 11W KR 1-2 mechaniczne w ilości 75 kg/m2	t		
		0,075 * 110 * 4,1 + 0,075 * 400 * 3,1	t	126,825	
				RAZEM	126,825
7	KNNR 6 1005-07	Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 warstwy wyrównawczej	m2		
		110 * 4,0 + 400 * 3	m2	1 640,000	
				RAZEM	1 640,000
8	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 8S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		110 * 4,0 + 400 * 3,0	m2	1 640,000	
				RAZEM	1 640,000
4		Roboty wykończeniowe.			
9	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm	m2		
		110 * 0,5 * 2 + 400 * 0,5 * 2	m2	510,000	
				RAZEM	510,000