

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,070	km	0,070	
				RAZEM	0,070
2	KNZ d.1 kalk. własna	Wykonanie projektu tymczasowej organizacji ruchu drogowego	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
4	KNR 2-31 d.1 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m ²		
		3,50 * 1,50	m ²	5,250	
				RAZEM	5,250
5	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (docelowo: 10,0cm) – POBOCZA Krotność = 0,5	m ²		
		70,00 * 0,50 * 2	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
6	KNR 4-01 d.1 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi i nawierzchni bitumicznej samochodami samowyladowczymi na odległość 9 km grunt.kat. III	m ³		
		(70,00 * 0,10) + 5,25 * 0,05	m ³	7,263	
				RAZEM	7,263
7	KNZ d.1 wycena indywidualna	Przyjęcie urobku z wykopów na składowisko	m ³		
		poz.6	m ³	7,263	
				RAZEM	7,263
2		Podbudowa			
8	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		70,00 * 3,30	m ²	231,000	
				RAZEM	231,000
9	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (docelowo: 10,0cm)	m ²		
		70,00 * 3,30	m ²	231,000	
				RAZEM	231,000
10	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²		
		poz.9	m ²	231,000	
				RAZEM	231,000
3		Nawierzchnia			
11	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (zużycie asfaltu w ilości 0,4-1,3 kg/m ²)	m ²		
		poz.8	m ²	231,000	
				RAZEM	231,000
12	KNR 2-31 d.3 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa z mieszanki AC16W 50/70 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		70,00 * 3,15	m ²	220,500	
				RAZEM	220,500
13	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (zużycie asfaltu w ilości 0,4-1,3 kg/m ²)	m ²		
		poz.12	m ²	220,500	
				RAZEM	220,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	220,500
14 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa (SMA11S 50/70) - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		70,00 * 3,00	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
4		Pobocza			
15 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10,0 cm wraz z uzupełnieniem miałem kamiennym 0/5mm do gr. 1,0cm -- POBOCZA	m2		
		70,00 * 0,50 * 2	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
16 d.4	KNZ wycena indywidualna	Dowóz gruntu rodzimego (humusu) do formowania poboczy o min. szer. 0,50m	m3		
		70,00 * 0,50 * 2 * 0,20	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
17 d.4	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim -- wykonanie poboczy po 50,0 cm z każdej strony po wykonaniu podbudowy tłuczniowej	m3		
		70,00 * 0,50 * 2 * 0,20	m3	14,000	
				RAZEM	14,000