

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Nawierzchnia asfaltowa			
1	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża kamiennego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni kat. I-IV	m2		
		40,00 * 3,30	m2	132,000	
				RAZEM	132,000
2	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem (zużycie asfaltu w ilości 0,4-1,3 kg/m2)	m2		
		poz.1	m2	132,000	
				RAZEM	132,000
3	KNR 2-31 d.1 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa z mieszanki AC16W 50/70 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		40,00 * 3,15	m2	126,000	
				RAZEM	126,000
4	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem (zużycie asfaltu w ilości 0,4-1,3 kg/m2)	m2		
		poz.3	m2	126,000	
				RAZEM	126,000
5	KNR 2-31 d.1 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa (SMA11S 50/70) - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		40,00 * 3,00	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
2		Pobocza – uzupełnienie, naprawa (przyjęto: 50,0%)			
6	KNR 2-31 d.2 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		
		40,00 * 0,50 * 2	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
7	KNZ d.2 wycena indywidualna	Dowóz gruntu rodzimego (humusu) do formowania poboczy o min. szer. 0,50m	m3		
		40,00 * 0,50 * 2 * 0,20	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
8	KNR 2-21 d.2 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		
		40,00 * 0,50 * 2 * 0,20	m3	8,000	
				RAZEM	8,000

Z up. *Wojta*
mgr Andrzej Bobro
SEKRETARZ

h