

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych- roboty pomiarowe ze stabilizacją pasa drogowego	km		
		1,425	km	1,425	
				RAZEM	1,425
2	KNRU 2-31 1001-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy- grubość frezowania: do 4 cm	m2		
		$8835 + 21 * 3 + (15,4 * 3) / 2 + (18,8 * 3) / 2$	m2	8 949,300	
				RAZEM	8 949,300
3	KNNR 1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,25 m3 - grunt kat. III-IV, samochód do 5 t z wywozem gruntu na odl. do 1 km wykonanie koryta pod zjazdy głębokości 25 cm z zagęszczeniem i profilowaniem podłoża	m3		
		$35 * (6 * 2) * 0,25$	m3	105,000	
				RAZEM	105,000
4	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową: mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie w ilości 75 kg/m2 (na szerokości 2 x 1,5 m)	t		
		$2 * 1425 * 1,5 * 0,03 * 2,4$	t	307,800	
				RAZEM	307,800
5	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,3 kg /m2	m2		
		8835	m2	8 835,000	
				RAZEM	8 835,000
6	KNRU 2-31 0316-07	Nawierzchnia z betonu asfaltowego typu SMA 11 - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 5 cm	m2		
		$8835 + 21 * 3 + (15,4 * 3) / 2 + (18,8 * 3) / 2$	m2	8 949,300	
				RAZEM	8 949,300
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z destruktu o grubości po zagęszczeniu: 20 cm	m2		
		$35 * (6 * 2)$	m2	420,000	
				RAZEM	420,000
8	KNNR 6 0308-0110	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S grub. 4 cm nawierzchnia na zjazdach	m2		
		420	m2	420,000	
				RAZEM	420,000
9	KNR 2-31 0114-05	Uzupełnienie poboczy KŁSM(granit) 0-31,5 mm o średniej grubości 10 cm	m3		
		$1425 * 1 * 2 * 0,1$	m3	285,000	
				RAZEM	285,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 2-31 0706-03	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane: mechanicznie odtworzenie oznakowania poziomego oznakowanie cienkowarstwowe	m2		
		$1425 * 130 * 0,001 + 2 * 0,12 * 1425$	m2	527,250	
				RAZEM	527,250