

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Element: Roboty przygotowawcze.		
1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą. [0.755]	0.7550
		Jm. km Razem:	0.7550
2.	Element: Roboty naprawcze.		
2. 1.	ANALIZA WŁASNA	Odbudowa krawędzi jezdni śr. szerokość 20 cm o konstrukcji: - roboty rozbiórkowe nawierzchni gr. 6 cm - roboty ziemne z wywozem gr. 32 cm - warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm - dolna warstwa podbudowy gr. 15 cm - górna warstwa podbudowy gr. 8 cm [150.9]	150.9000
		Jm. m2 Razem:	150.9000
2. 2.	KNR AT-03-0102-0200	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na włączeniu. [8]	8.0000
		Jm. m2 Razem:	8.0000
3.	Element: Roboty ziemne.		
3. 1.	KNNR 00-01-0502-0100	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego grunt kat.I-III [754.7]	754.7000
		Jm. m2 Razem:	754.7000
4.	Element: Nawierzchnia		
4. 1.	KNNR 00-06-1005-0700	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni bitumicznej. [3261.8]	3261.8000
		Jm. m2 Razem:	3261.8000
4. 2.	KNNR 00-06-0108-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 75 kg/m2 [244.6]	244.6000
		Jm. t Razem:	244.6000
4. 3.	KNNR 00-06-1005-0700	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wyrównawczej. [3171.2]	3171.2000
		Jm. m2 Razem:	3171.2000
4. 4.	KNNR 00-06-0308-0100	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC16W. [3171.2]	3171.2000
		Jm. m2 Razem:	3171.2000
4. 5.	KNNR 00-06-1005-0700	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej. [3080.7]	3080.7000
		Jm. m2 Razem:	3080.7000
4. 6.	KNNR 00-06-0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) [3080.7]	3080.7000
		Jm. m2 Razem:	3080.7000
4. 7.	KNNR 00-06-0108-0200	Wykonanie przejścia technologicznego mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne, grubości śr. 8 cm. [120]	120.0000
		Jm. m2 Razem:	120.0000
5.	Element: Pobocza.		
5. 1.	KNNR 00-06-0113-0100	Pobocza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31.5 gr. 10 cm [1509.3]	1509.3000
		Jm. m2 Razem:	1509.3000