

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. [0.87250]	0.8725
		Jm. km	Razem: 0.8725
2.	Element: Roboty ziemne		
2. 1.	KNNR 00-01-0202-0600	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. [240.5*0.30]	72.1500
		Jm. m3	Razem: 72.1500
3.	Element: Podbudowy.		
3. 1.	KNNR 00-06-0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. [3127+240.5+1319]	4686.5000
		Jm. m2	Razem: 4686.5000
3. 2.	KNNR 00-06-0113-0200	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm [240.5]	240.5000
		Jm. m2	Razem: 240.5000
3. 3.	KNNR 00-06-0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm [3127*0.1]	312.7000
		Jm. m3	Razem: 312.7000
4.	Element: Roboty nawierzchniowe.		
4. 1.	KNNR 00-06-0308-0100	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) . [3127]	3127.0000
		Jm. m2	Razem: 3127.0000
4. 2.	KNNR 00-06-0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) [3127+240.5]	3367.5000
		Jm. m2	Razem: 3367.5000
4. 3.	KNNR 00-06-0204-0500	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego gr. 10 cm. [1319]	1319.0000
		Jm. m2	Razem: 1319.0000