

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. [0.221+0.0814]	0.3024
		Jm. km	Razem: 0.3024
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. [1009*0.3+498*0.2+281*0.1265*0.1]	405.8546
		Jm. m3	Razem: 405.8547
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. [1009+498+281]	1788.0000
		Jm. m2	Razem: 1788.0000
3. 2.	KNNR 00-06-0113-0200	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm [1009+498+302*0.16]	1555.3200
		Jm. m2	Razem: 1555.3200
4.	Element: Roboty nawierzchniowe.		
4. 1.	KNNR 00-06-0308-0100	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) . [1009+302*0.08]	1033.1600
		Jm. m2	Razem: 1033.1600
4. 2.	KNNR 00-06-0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) [1009]	1009.0000
		Jm. m2	Razem: 1009.0000
4. 3.	KNNR 00-06-0204-0500	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego gr. 10 cm. [281]	281.0000
		Jm. m2	Razem: 281.0000