

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	<b>Element: Roboty drogowe</b>		
1. 1.	<b>KNNR 00-01-0111-0100</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. [ 6.752-5.754 ]	0.9980
		Jm. km Razem:	<b>0.9980</b>
1. 2.	<b>KNNR 00-06-0802-0400</b>	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie [ 50 ]	50.0000
		Jm. m2 Razem:	<b>50.0000</b>
1. 3.	<b>KNNR 00-06-0801-0200</b>	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie [ 50 ]	50.0000
		Jm. m2 Razem:	<b>50.0000</b>
1. 4.	<b>KNNR 00-01-0202-0600</b>	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. [ 1112*1.2*0.4 ]	533.7600
		Jm. m3 Razem:	<b>533.7600</b>
1. 5.	<b>KNNR 00-06-0103-0300</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni [ 1112*2 ]	2224.0000
		Jm. m2 Razem:	<b>2224.0000</b>
1. 6.	<b>KNNR 00-06-0111-0100</b>	Stabilizacja gruntu cementem 5,0 MPa gr.15 cm [ 1112*0.57*2+50 ]	1317.6800
		Jm. m2 Razem:	<b>1317.6800</b>
1. 7.	<b>KNNR 00-06-0113-0200</b>	Warstwa a podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm [ 1112*0.37*2+50 ]	872.8800
		Jm. m2 Razem:	<b>872.8800</b>
1. 8.	<b>KNNR 00-06-0308-0100</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) [ 1112*0.29*2+50 ]	694.9600
		Jm. m2 Razem:	<b>694.9600</b>
1. 9.	<b>KNNR 00-06-0108-0200</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne [ 5.58*1112*0.1 ]	620.4960
		Jm. t Razem:	<b>620.4960</b>
1.10.	<b>KNNR 00-06-0309-0200</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) [ 6224 ]	6224.0000
		Jm. m2 Razem:	<b>6224.0000</b>
1.11.	<b>KNNR 00-06-0204-0500</b>	Nawierzchnie poboczy i zjazdów z kruszywa łamanego 0/31.5 gr. 10 cm [ 1550+242 ]	1792.0000
		Jm. m2 Razem:	<b>1792.0000</b>
1.12.	<b>KNNR 00-06-1104-0600</b>	Przełożenie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej. [ 15.5 ]	15.5000
		Jm. m2 Razem:	<b>15.5000</b>
1.13.	<b>KNNR 00-06-1302-0200</b>	Odmulenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu. [ 1800 ]	1800.0000
		Jm. m Razem:	<b>1800.0000</b>