

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	<b>Element: Roboty przygotowawcze</b>		
1. 1.	<b>KNNR 00-01-0111-0100</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. [ 0.478 ]	0.4780
		Jm. km Razem:	<b>0.4780</b>
1. 2.	<b>KNNR 00-06-0802-0400</b>	Frezowanie profilujące nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych śr. gr. 2 cm. [ 1810 ]	1810.0000
		Jm. m2 Razem:	<b>1810.0000</b>
1. 3.	<b>KNNR 00-06-0802-0400</b>	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8cm mechanicznie [ 160 ]	160.0000
		Jm. m2 Razem:	<b>160.0000</b>
2.	<b>Element: Roboty ziemne</b>		
2. 1.	<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.samowyład. [ 160*0.3 ]	48.0000
		Jm. m3 Razem:	<b>48.0000</b>
3.	<b>Element: Podbudowy.</b>		
3. 1.	<b>KNNR 00-06-0103-0300</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. [ 160+633 ]	793.0000
		Jm. m2 Razem:	<b>793.0000</b>
3. 2.	<b>KNNR 00-06-0113-0200</b>	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm [ 160 ]	160.0000
		Jm. m2 Razem:	<b>160.0000</b>
4.	<b>Element: Roboty nawierzchniowe.</b>		
4. 1.	<b>KNNR 00-06-0308-0100</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) . [ 160 ]	160.0000
		Jm. m2 Razem:	<b>160.0000</b>
4. 2.	<b>KNNR 00-06-0108-0200</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie [ 1810*0.075 ]	135.7500
		Jm. t Razem:	<b>135.7500</b>
4. 3.	<b>KNNR 00-06-0309-0200</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) [ 1810+160 ]	1970.0000
		Jm. m2 Razem:	<b>1970.0000</b>
4. 4.	<b>KNNR 00-06-0204-0500</b>	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego gr. 10 cm. [ 750 ]	750.0000
		Jm. m2 Razem:	<b>750.0000</b>