

## 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. [ 0.819 ]	0.8190
		UWAGI: D-01.01.01.	
		Jm. km	Razem: <b>0.8190</b>
1. 2.	<b>KNNR 00-01-0113-0100</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek [ 600*5.0 ]	3000.0000
		Jm. m2	Razem: <b>3000.0000</b>
1. 3.	<b>KNNR 00-06-0103-0300</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni [ 819*4.5 ]	3685.5000
		UWAGI: D-04.01.01.	
		Jm. m2	Razem: <b>3685.5000</b>
1. 4.	<b>KNNR 00-06-0111-0200</b>	Stabilizacja gruntu cementem gr. 15 cm [ 600*3.3 ]	1980.0000
		UWAGI: D-04.05.00.	
		Jm. m2	Razem: <b>1980.0000</b>
1. 5.	<b>KNNR 00-06-0113-0600</b>	Nawierzchnia jezdni z kruszyw łamanych gr. 15 cm [ 600*3 ]	1800.0000
		UWAGI: D-04.04.02.	
		Jm. m2	Razem: <b>1800.0000</b>
1. 6.	<b>KNNR 00-06-0113-0600</b>	Nawierzchnia jezdni z kruszyw łamanych gr. 10 cm [ (819-600)*3 ]	657.0000
		UWAGI: D-04.04.02.	
		Jm. m2	Razem: <b>657.0000</b>
1. 7.	<b>KNNR 00-06-0204-0500</b>	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 0/31.5 gr. 15 cm. [ 819*0.75*2 ]	1228.5000
		UWAGI: D-04.04.00. D-04.04.02.	
		Jm. m2	Razem: <b>1228.5000</b>
1. 8.	<b>KNNR 02-31-1406-0300</b>	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych [ 5 ]	5.0000
		Jm. szt.	Razem: <b>5.0000</b>
1. 9.	<b>KNNR 00-01-0503-0100</b>	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III [ 819*1.0*2 ]	1638.0000
		Jm. m2	Razem: <b>1638.0000</b>