

## 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. [ 0.814 ]	0.8140
		UWAGI: D-01.01.01.	
		Jm. km	Razem: <b>0.8140</b>
1. 2.	<b>KNNR 00-01-0102-0100</b>	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni. [ .4 ]	0.4000
		Jm. ha	Razem: <b>0.4000</b>
1. 3.	<b>KNNR 00-01-0113-0100</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek [ 730*5.0 ]	3650.0000
		Jm. m2	Razem: <b>3650.0000</b>
1. 4.	<b>KNNR 00-06-0103-0300</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni [ 3650 ]	3650.0000
		UWAGI: D-04.01.01.	
		Jm. m2	Razem: <b>3650.0000</b>
1. 5.	<b>KNNR 00-06-0111-0200</b>	Stabilizacja gruntu cementem gr. 15 cm [ 730*3.3 ]	2409.0000
		UWAGI: D-04.05.00.	
		Jm. m2	Razem: <b>2409.0000</b>
1. 6.	<b>KNNR 00-06-0113-0600</b>	Nawierzchnia jezdni z kruszyw łamanych gr. 15 cm [ 730*3 ]	2190.0000
		UWAGI: D-04.04.02.	
		Jm. m2	Razem: <b>2190.0000</b>
1. 7.	<b>KNNR 00-06-0113-0600</b>	Nawierzchnia jezdni z kruszyw łamanych gr. 10 cm [ (814-730)*3 ]	252.0000
		UWAGI: D-04.04.02.	
		Jm. m2	Razem: <b>252.0000</b>
1. 8.	<b>KNNR 00-06-0204-0500</b>	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 0/31.5 gr. 15 cm. [ 814*0.75*2 ]	1221.0000
		UWAGI: D-04.04.00. D-04.04.02.	
		Jm. m2	Razem: <b>1221.0000</b>
1. 9.	<b>KNR 02-31-1406-0300</b>	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych [ 5 ]	5.0000
		Jm. szt.	Razem: <b>5.0000</b>
1.10.	<b>KNNR 00-01-0503-0100</b>	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III [ 814*1.0*2 ]	1628.0000
		Jm. m2	Razem: <b>1628.0000</b>