

## 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. [ 0.701+0.145 ]	0.8460
		UWAGI: D-01.01.01.	
		Jm. km	Razem: <b>0.8460</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 00-01-0202-0600</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. [ 8*1.5*1.0 ]	12.0000
		UWAGI: D-02.01.01.	
		Jm. m3	Razem: <b>12.0000</b>
1. 4.	<b>KNNR 00-06-0605-0800</b>	Przepusty rurowe rury PP o średnicy 80 cm [ 8 ]	8.0000
		UWAGI: D-03.01.01.	
		Jm. m	Razem: <b>8.0000</b>
1. 5.	<b>KNNR 00-06-0605-0500</b>	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 80 cm [ 2 ]	2.0000
		UWAGI: D-03.01.01.	
		Jm. szt.	Razem: <b>2.0000</b>
1. 6.	<b>KNNR 00-01-0113-0100</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek [ (701+145)*4.5 ]	3807.0000
		Jm. m2	Razem: <b>3807.0000</b>
1. 7.	<b>KNNR 00-06-0103-0300</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni [ 3807 ]	3807.0000
		UWAGI: D-04.01.01.	
		Jm. m2	Razem: <b>3807.0000</b>
1. 8.	<b>KNNR 00-06-0111-0200</b>	Stabilizacja gruntu cementem gr. 15 cm [ (701+145)*3.3 ]	2791.8000
		UWAGI: D-04.05.00.	
		Jm. m2	Razem: <b>2791.8000</b>
1. 9.	<b>KNNR 00-06-0113-0600</b>	Nawierzchnia jezdni z kruszyw łamanych gr. 15 cm [ (701+145)*3.0 ]	2538.0000
		UWAGI: D-04.04.02.	
		Jm. m2	Razem: <b>2538.0000</b>
1.10.	<b>KNNR 00-06-0204-0500</b>	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 0/31.5 gr. 15 cm. [ (701+145)*0.75*2 ]	1269.0000
		UWAGI: D-04.04.00. D-04.04.02.	
		Jm. m2	Razem: <b>1269.0000</b>
1.11.	<b>KNNR 00-01-0503-0100</b>	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III [ (701+145)*1.0*2 ]	1692.0000
		Jm. m2	Razem: <b>1692.0000</b>