

## PRZEDMIAR ROBÓT

1				Obiekt: Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych DG nr 693032 S w m. Cyganka gmina Panki	
Lp	Normatyw	Opis		Suma	
1.1.	Element: Droga dojazdowa do gruntów rolnych				
1.1.1.	KNR 02-01-0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym [ 0.955 ]		0.955	
		Jm. km	Razem:	0.955	
1.1.2.	KNR AT-03-0101-0100	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 4 cm [ 15+15 ]		30.000	
		Jm. m	Razem:	30	
1.1.3.	KNR 02-01-0129-0700	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2 [ 138.150 ]		138.15	
		Jm. m2	Razem:	138.15	
1.1.4.	KNR AT-03-0102-0100	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km [ 15*1,00 ]		15.000	
		[ 15*1.00 ]		15.000	
		Jm. m2	Razem:	30	
1.1.5.	KNR 02-31-0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV [ 883.85*4.8 ]		4242.480	
		[ 31.15*4.80 ]		149.520	
		[ 35*3.7 ]		129.500	
		Jm. m2	Razem:	4521.5	
1.1.6.	KNR 02-31-0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.8 cm [ 4242.48*0.08 ]		339.398	
		[ 150*0.08 ]		12.000	
		Jm. m3	Razem:	351.398	
1.1.7.	KNR 02-31-0114-0500	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm [ 159.25 ]		159.250	
		Jm. m2	Razem:	159.25	
1.1.8.	KNR 02-31-0114-0700	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm [ 159.250 ]		159.25	
		Jm. m2	Razem:	159.25	

1.1.9.	KNR 02-31-1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem [ 4521.5+159.25 ]	4680.750
		Jm. m2	Razem: <b>4680.75</b>
1.1.10.	KNNR 00-06-0309-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) [ 3997.92+31.15*4.5+35.00*3.7+138.2 ]	4405.795
		Jm. m2	Razem: <b>4405.8</b>
1.1.11.	KNNR 00-06-0113-0500	Uzupełnienie poboczy niesortem 0/31,5 mm gr. 10 cm /docelowo 12 cm / KR = 1,2 [ 885*2*0,5+32.2*2*0.5+35*2*0.5 ]	952.200
		Jm. m2	Razem: <b>952.2</b>