

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja drogi gminnejNr 107881B- ul.Trakt Suraski w Wysokiem Mazowieckiem, dz. nr 438/1, w lok. 0+017,00 0+855,00					
1		Roboty pomiarowe			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 0.840	km km	 0.840	
				RAZEM	0.840
2		Roboty ziemne			
2	KNNR 1 d.2 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samo- wyładowniczymi 840*6.0*0.2 24*5.0*2.0*0.2	m ³ m ³ m ³	 1008.000 48.000	
				RAZEM	1056.000
3		Roboty nawierzchniowe			
3	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II- IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 840*6.0 24*5.0*2.0	m ² m ² m ²	 5040.000 240.000	
				RAZEM	5280.000
4	KNNR 6 d.3 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 840*6.0	m ² m ²	 5040.000	
				RAZEM	5040.000
5	KNR 2-31 d.3 0115-01 0115-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszający- mi z kruszywa łamanego 30 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 840*5.5	m ² m ²	 4620.000	
				RAZEM	4620.000
4		Zjazdy			
6	KNNR 6 d.4 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o średnicy 30 cm 24*6	m m	 144.000	
				RAZEM	144.000
7	KNNR 6 d.4 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 24*5.0*2.0	m ² m ²	 240.000	
				RAZEM	240.000
8	KNR 2-31 d.4 0115-01 0115-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszający- mi z kruszywa łamanego 30 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 24*5.0*2.0	m ² m ²	 240.000	
				RAZEM	240.000