

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		1. Roboty przygotowawcze			
1 KNR 2-01 d.1 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.34	km			
		km		0.340	
				RAZEM	0.340
2 KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek z załadunkiem i odwozem na odl do 1,0km analogia :340mb x 3,50m 1190.0	m ²			
		m ²		1190.000	
				RAZEM	1190.000
2		2. Podbudowy			
3 KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 340,0 x 3,50m 1190	m ²			
		m ²		1190.000	
				RAZEM	1190.000
4 KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1190.0	m ²			
		m ²		1190.000	
				RAZEM	1190.000
5 KNR 2-31 d.2 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 1190.0	m ²			
		m ²		1190.000	
				RAZEM	1190.000
6 KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3,3m x 340,0m 1122.0	m ²			
		m ²		1122.000	
				RAZEM	1122.000
7 KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 3,0m x 340 1020.0	m ²			
		m ²		1020.000	
				RAZEM	1020.000
3		3. Opaski zabezpieczające szer 0,25m			
8 KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm fr 0/31,5 (pospółka) 340mb x 2 x 0,25m= 170 170.0	m ²			
		m ²		170.000	
				RAZEM	170.000

mgr inż. Andrzej Gała
 upr. bud. Nr KL 343/89
 upr. bud. Nr KL 169/92
 U.W. w Kielcach w specjalności
 konstrukcyjno-inżynierskiej
 w zakresie dróg i mostów