

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		modernizacja drogi Głodowo			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0,57	km	0,570	
				RAZEM	0,570
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj-	m ²		
d.1	0103-04	ne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 5,5*570	m ²	3 135,000	
				RAZEM	3 135,000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-05	niu 15 cm poz.2	m ²	3 135,000	
				RAZEM	3 135,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0114-06	grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 5,5*570	m ²	3 135,000	
				RAZEM	3 135,000
5	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m ²		
d.1	0202-02	dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 4,0*570	m ²	2 280,000	
				RAZEM	2 280,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m ²		
d.1	0204-05	zagęszczeniu 7 cm 1,5*570	m ²	855,000	
				RAZEM	855,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m ²		
d.1	0310-01	wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 4,0*570+45	m ²	2 325,000	
				RAZEM	2 325,000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m ²		
d.1	0310-07	ścieralna smołowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 4,0*570+45	m ²	2 325,000	
				RAZEM	2 325,000