

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz.	Razem
Remont Drogi "Do Basty" w m. Wola Kurowska w km. 0+000-0+170					
1		Środki powodziowe 170 mb			
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 30*3,4+140*3,2+30	m ²		
d.1	0103-04		m ²	580,000	
				RAZEM	580,000
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 30*3,4+140*3,2+30	m ²		
d.1	0114-07		m ²	580,000	
				RAZEM	580,000
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 6 cm 30*2,9+140*2,7+30	m ²		
d.1	0310-01		m ²	495,000	
				RAZEM	495,000
4	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 30*2,9+140*2,7+30	m ²		
d.1	0202-02		m ²	495,000	
				RAZEM	495,000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 30*2,8+140*2,6+30	m ²		
d.1	0310-05		m ²	478,000	
				RAZEM	478,000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (pobocza) 170*0,3*2	m ²		
d.1	0114-07		m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
2		Środki własne- zjazdy skrzyżowania			
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 10*3,2+3*3+3*3	m ²		
d.2	0114-07		m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 10*2,9+3*3+3*3	m ²		
d.2	0310-01		m ²	47,000	
				RAZEM	47,000
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 10*2,8+3*3+3*3	m ²		
d.2	0202-02		m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 10*2,8+3*3+3*3	m ²		
d.2	0310-05		m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (Pobocza) 10*0,3*2+3*0,3*2+3*0,3*2	m ²		
d.2	0114-07		m ²	9,600	
				RAZEM	9,600

mgr inż. Krystian Popiela
 Inż. bez. do kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności drogowej
 144P/0021/OWOD/11

Popiela