

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi pod kamieniołomu w miejscowości Dąbrowa</b>					
1	KNR 2-01 0108-06	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podszycia ( usunięcie pnia śr ok. 80 cm)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 30 cm	m <sup>2</sup>		
		125*3,8	m <sup>2</sup>	475,000	
				RAZEM	475,000
3	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		125*3,8	m <sup>2</sup>	475,000	
				RAZEM	475,000
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		125*3,8	m <sup>2</sup>	475,000	
				RAZEM	475,000
5	KNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfal- tową mechaniczne	t		
		15	t	15,000	
				RAZEM	15,000
6	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		125*3,1	m <sup>2</sup>	387,500	
				RAZEM	387,500
7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (doliczyć skropienie międzywarstwowe warstwy wiążącej)	m <sup>2</sup>		
		125*3	m <sup>2</sup>	375,000	
				RAZEM	375,000
8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz- czeniu 10cm (pobocza i zjazdy)	m <sup>2</sup>		
		125*0,3+20	m <sup>2</sup>	57,500	
				RAZEM	57,500
9	KNR 2-31 1002-03	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową gry- sem kamiennym frakcji 0,2-0,8	m <sup>2</sup>		
		125*0,3+20	m <sup>2</sup>	57,500	
				RAZEM	57,500
10	kalkulacja własna	Wykonanie studni z kręgów FI 50 gł. 1m. wraz z wpustem ulicznym D125	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR 2-28 0503-05	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 300 mm (wliczyć wykop i zasyp z materiału z rozkopu)	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
12	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegaw- czych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x50x12 cm (trójkątne) na ławie betonowej wraz z zapleczem betonowym (doliczyć obsypanie ziemią)	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
15	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	kalkulacja własna	regulacja wysokościowa kostki betonowej (dopasowanie wjazdu do niwele- ty drogi , przebrukowanie)	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
17	kalkulacja własna	wykonanie odwodnienia liniowego D400 szer 20cm X wys16 X dł100cm	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000