

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi wewnętrznej Kopalni Surowców Skalnych Kłęczany 460mb					
1	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (materiał inwestora)	m ²		
		600	m ²	600,000	
				RAZEM	600,000
2	KNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie (materiał inwestora)	m ²		
		2174	m ²	2 174,000	
				RAZEM	2 174,000
3	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		1778	m ²	1 778,000	
				RAZEM	1 778,000
4	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 ²		
		3772	m ²	3 772,000	
				RAZEM	3 772,000
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm. (analogia 15cm) materiał inwestora	m ²		
		3772	m ²	3 772,000	
				RAZEM	3 772,000
6	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - AC 16 W PMB 25/55-60 KR3-7 warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (analogia 8cm) .	m ²		
		3174	m ²	3 174,000	
				RAZEM	3 174,000
7	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
		3174	m ²	3 174,000	
				RAZEM	3 174,000
8	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 11S PMB 45/80-55 KR3-6- warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm analogia 4cm.	m ²		
		3082	m ²	3 082,000	
				RAZEM	3 082,000
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (analogia 12 cm.) materiał inwestora	m ²		
		690	m ²	690,000	
				RAZEM	690,000
10	KNR 2-31 1002-03	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2-8	m ²		
		690	m ²	690,000	
				RAZEM	690,000