

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi Do Czerneckiego w m. Naściszowa 60mb</b>					
1	KNR-AT-03 0106-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych 0,6x0,9 wraz z wywozem na odł. do 1 km 60*0,6*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	72,000	
		RAZEM			72,000
2	KNNR 6 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłuczni gr. 10 cm mechanicznie 60*3,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	192,000	
		RAZEM			192,000
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 60*3,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	192,000	
		RAZEM			192,000
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 60*3,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	192,000	
		RAZEM			192,000
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm analogia 6cm po zagęszczeniu 60*2,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	156,000	
		RAZEM			156,000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 60*0,5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	60,000	
		RAZEM			60,000
7	KNR 2-31 1001-01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsja asfaltową i grysem kamiennym frakcji 5-8 60*0,5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	60,000	
		RAZEM			60,000
8	kalkulacja własna	Odwodnienie liniowe D400 20X16X100cm na betonie cementowym. 5	m		
			m	5,000	
		RAZEM			5,000
9	KNR 2-31 0606-02	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 50X50X95 cm na podsypce piaskowej 60	m		
			m	60,000	
		RAZEM			60,000

**mgr inż. Krystian Popiela**  
 Upr. bud. do kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń  
 - w specjalności drogowej  
 MAP/0021/OWOD/11  
 - w specjalności mostowej  
 MAP/0365/WBM/22