

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej ulica Sady - 55 mb</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiurkowe.</b>			
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.055	km	0.055	
				RAZEM	0.055
<b>2</b>		<b>Regulacja urządzeń podziemnych.</b>			
2.1	KNNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2.2	KNNR-W 2-18 0524-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem do przebudowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia.</b>			
3.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych w miejscach ułożenia warstwy profilowej.	m <sup>2</sup>		
		422	m <sup>2</sup>	422.000	
				RAZEM	422.000
3.2	KNNR 6 1005-07	Skroplenie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
		422	m <sup>2</sup>	422.000	
				RAZEM	422.000
3.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie - remont istniejącej nawierzchni mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie średnio 50 kg / m <sup>2</sup> .	t		
		422*0.05	t	21.100	
				RAZEM	21.100
3.4	KNNR 6 1005-07	Skroplenie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
		422	m <sup>2</sup>	422.000	
				RAZEM	422.000
3.5	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		422	m <sup>2</sup>	422.000	
				RAZEM	422.000
<b>4</b>		<b>Inwentaryzacja.</b>			
4.1	KNNR 1 0111-01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza.	km		
		0.055	km	0.055	
				RAZEM	0.055