

Projekt przebudowy nawierzchni drogi dz. nr 294, 279 w miejscowości Bzowiec				
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	
d.1	0103-03	191.00*4.00	m ²	764.000
			RAZEM	764.000
2	KNNR 6	Doziarnienie pospółką 20cm w stanie zagęszczonym.	m ²	
d.1	0104-02	2927.40	m ²	2927.400
			RAZEM	2927.400
2. PODBUDOWA				
3	KNNR 6	Analogia: Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 37,50kg/m ² z dodatkiem preparatu jonowymiennego w ilości 0,38kg/m ² , grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm.	m ²	
d.2	0111-01	191.00*4.00	m ²	764.000
			RAZEM	764.000
3. NAWIERZCHNIA				
4	KNNR 6	Mechaniczne oczyszczenie wraz z powierzchniowym utrwaleniem nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,80kg/m ²	m ²	
d.3	1002-01	191.00*3.50	m ²	668.500
			RAZEM	668.500
5	KNNR 6	Warstwa wyrównawcza z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 50kg/m ²	m ²	
d.3	0308-01	668.5	m ²	668.500
			RAZEM	668.500
6	KNNR 6	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowej o grubości 4 cm w stanie zagęszczonym.	m ²	
d.3	0309-02	668.5	m ²	668.500
			RAZEM	668.500