

Projekt wykonawczy przebudowy - wykonania nawierzchni drogi w miejscowości Bzowiec, działki nr 279 oraz 271.				
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNNR 6 0803-d.1 03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce piaskowej. 697.00*4.20	m ²		
		m ²	2927.400	
			RAZEM	2927.400
2 KNNR 1 0202-d.1 06	Wybranie materiału oraz załadunek koparkami podsiębiernymi na samochody samowyladowcze (transp.urobku na odl. 1 km). 2927.40*0.15	m ³		
		m ³	439.110	
			RAZEM	439.110
3 KNNR 1 0208-d.1 02	Dodatkowy transport samochodami wyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (dodatkowe 3km) Krotność = 3 439.110	m ³		
		m ³	439.110	
			RAZEM	439.110
4 KNNR 6 0104-d.1 02	Doziarnienie pospółką w miajcach rozbiórki kamienia brukowego - 20cm w stanie zagęszczonym. 2927.40	m ²		
		m ²	2927.400	
			RAZEM	2927.400
5 KNNR 6 0104-d.1 01	Doziarnienie pozostałe miejsca drogi pospółką - 10cm w stanie zagęszczonym. 430*4.00	m ²		
		m ²	1720.000	
			RAZEM	1720.000
2	PODBUDOWA			
6 KNNR 6 0111-d.2 01	Analogia: Podbudoway z gruntu stabilizawoanego cementem w ilości 37,50km/m2 z dodatkiem preparatu jonowymiennego w ilości 0,38kg/m2, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm. 1127.00*4.00	m ²		
		m ²	4508.000	
			RAZEM	4508.000
3	NAWIERZCHNIA			
7 KNNR 6 1002-d.3 01	Mechaniczne oczyszczenie wraz z powierzchniowym utrwalaniem nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,80kg/m2 1127.00*3.50	m ²		
		m ²	3944.500	
			RAZEM	3944.500
8 KNNR 6 0308-d.3 01	Warstwa wyrównawcza z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 50kg/m2 3944.50	m ²		
		m ²	3944.500	
			RAZEM	3944.500
9 KNNR 6 0309-d.3 02	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowej o grubości 4 cm w stanie zagęszczonym. 3944.50	m ²		
		m ²	3944.500	
			RAZEM	3944.500