

FORMULARZ CENOWY
Remontowe roboty drogowe na terenie gminy Bukowsko

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn obmiaru	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1	Bukowsko - Droga do Podgórskiego					
1.1	KNNR 6 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową ręczne	t	5		
1.2	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - 250 m x 3,00 m	m2	750		
Razem Bukowsko - Droga do Podgórskiego						
2	Bukowsko - Droga na Wygon k/Kutiaka					
2.1	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - 220 m x 3,50 m	m2	770		
Razem Bukowsko - Droga na Wygon k/Kutiaka						
3	Wola Sękowa - droga do UL					
3.1	KNNR 6 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową ręczne	t	1		
3.2	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - 310 m x 3,00 m	m2	930		
Razem Wola Sękowa - droga do UL						
4	Nadolany - droga do Dworu					
4.1	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - 390 m x 3,00 m	m2	1170		
Razem Nadolany - droga do Dworu						
5	Nagórzany - droga k/Drozda					
5.1	KNNR 6 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową ręczne	t	2,5		
5.2	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - 260 m x 3,00 m	m2	780		
Razem Nagórzany - droga k/Drozda						
6	Wolica - droga na Wólke					
6.1	KNNR 6 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową ręczne	t	1		

6.2	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - 230 m x 2,50 m	m2	575		
Razem Wolica - droga na Wólke						
7	Pobiedno - droga przez wieś					
7.1	KNNR 6 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową ręczne	t	1		
7.2	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - 241,73 m x 3,00 m	m2	725,2		
Razem Pobiedno - droga przez wieś						
8	Nowotaniec - droga k/Mrocзки					
8.1	KNNR 6 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową ręczne	t	2		
8.2	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) - 230 m x 3,50 m	m2	805		
Razem Nowotaniec - droga k/Mrocзки						
9	Nowotaniec - droga k/remizy OSP					
9.1	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi	t	3		
Razem Nowotaniec - droga k/remizy OSP						
10	Nagórzany - droga k/Piszczyńskiego					
10.1	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi	t	3,5		
Razem Nagórzany - droga k/Piszczyńskiego						
11	Bukowsko - droga Górny Koniec					
11.1	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi	t	5		
Razem Bukowsko - droga Górny Koniec						
12	Bukowsko - droga k/Kowalika					
12.1	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi	t	4,5		
Razem Bukowsko - droga k/Kowalika						
13	Dudyńce - droga k/Bednarz					
13.1	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi	t	10		
Dudyńce - droga k/Bednarz						

14	Nadolany - droga k/Burnata				
14.1	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi	t	5	
Razem Nadolany - droga k/Burnata					
15	Zboiska - droga Ratnawica				
15.1	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi	t	9	
Razem Zboiska - droga Ratnawica					
16	Pobiedno - droga pod Dwór				
16.1	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi	t	8	
Razem Pobiedno - droga pod Dwór					
OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT NETTO					

pieczęć i podpis