

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.1	0803-03	130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0803-04	130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
3	KNR 4-04	Wywiezienie rozebranej nawierzchni mineralno-bitumicznej z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km wraz z kosztami utylizacji	m ³		
d.1	1103-04	130*0.04	m ³	5.200	
				RAZEM	5.200
4	KNR 4-04	Wywiezienie rozebranej nawierzchni mineralno-bitumicznej z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 9 5.2	m ³	5.200	
				RAZEM	5.200
2		Roboty nawierzchniowe			
5	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 14-18 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.2	1103-08	20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton, kostka)	m ²		
d.2	1004-05	644	m ²	644.000	
				RAZEM	644.000
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	644	m ²	644.000	
				RAZEM	644.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 11 S -- warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.2	0310-05	644	m ²	644.000	
				RAZEM	644.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - łączna grubość 5 cm	m ²		
d.2	0310-06	Krotność = 2 644	m ²	644.000	
				RAZEM	644.000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.2	1406-04	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000