

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233223-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.1	1406-05	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Podbudowa			
5	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m ²		
d.2	0102-01	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Krotność = 0.5 3201.30	m ²	3201.300	
				RAZEM	3201.300
6	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m ²		
d.2	1004-05	3201.30	m ²	3201.300	
				RAZEM	3201.300
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	2*3201.30	m ²	6402.600	
				RAZEM	6402.600
8	KNR AT-03	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m ²		
d.2	0203-01	3201.30	m ²	3201.300	
				RAZEM	3201.300
3		Nawierzchnia			
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.3	0308-01	cm (warstwa wiążąca) 3201.30	m ²	3201.300	
				RAZEM	3201.300
10	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
d.3	0308-07	Krotność = 20 318.53	t	318.530	
				RAZEM	318.530
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.3	0309-02	cm (warstwa ścieralna) 3201.30	m ²	3201.300	
				RAZEM	3201.300
12	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
d.3	0309-07	Krotność = 20 326.53	t	326.530	
				RAZEM	326.530