

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Przedmiar
Budowa (rozbudowa) ul. Traugutta w Zbroslawicach				
1		NAWIERZCHNIA JEZDNI		
1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową kationową	m ²	1675.76
2	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepisczcu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 9 cm	m ²	1675.76
3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	1675.76
4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową kationową	m ²	1675.76
5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	1675.76
2		NAWIERZCHNIA SKRZYŻOWAŃ		
6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową kationową	m ²	180.14
7	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepisczcu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 9 cm	m ²	180.14
8	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	180.14
9	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową kationową	m ²	180.14
10	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	180.14
3		DOWIAZANIE		
11	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	400
12	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową kationową	m ²	poz.11 = 400.00
13	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepisczcu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 9 cm	m ²	poz.11 = 400.00
14	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	poz.11 = 400.00
15	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową kationową	m ²	poz.11 = 400.00
16	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	poz.11 = 400.00