

ul. mostowa 386m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
0.1. Roboty przygoowawcze				
1	BCD 05.03.11.015	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 3 cm, odwiezienie urobku na odl. do 1 km	m2	2.370,70
2	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	2.370,70
0.2. Roboty nawierzchniowe				
3	BCD 04.08.01-.02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką grysowo-żwirową dowożoną z odl. 5 km	t	28,000
4	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową	m2	2.370,70
5	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 5cm	m2	2.370,70
6	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową	m2	2.370,70
7	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	2.370,70
0.3. Pobocza				
8	KNNR 6 1301/06	scinanie mechaniczne poboczy ośredniej grubości ścinania 15cm z odwozem i utylizacja	m2	526,50
9	KNNR 6 1301/07	uzupełnienie ręczne poboczy ośredniej grubości 10cm po zawałowaniu (materiał z frezowania)	m2	526,50
0.4. Rowy				
10	KNNR 6 1302/02	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu grubości 20cm z odwozem i utylizacja	m	706,00
0.5. Wjazdy				
11	BCA 08-10-85	Przebrukowa wjazdów do posesji z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej(kostka z odzysku)	m2	30,00
12	BCD 08.01.01-.23	Przełożenie krawężników betonowych trapezowych o wymiarach 15x21x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B-15) (krawężnik z odzysku)	m	12,000
13	BCD 05.02.01-.23	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa góma, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	275,000
14	BCD 06.04.02-.02	Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy 50 cm z namułu, grubość namułu do 50% jego średnicy	m	71,000