

2. Roboty nawierzchniowe

1. Roboty przygotowawcze	
Lp.	Opis robót
1	KNR-0231-14-06-3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia - włazy kanałowe. Ilość: 5 Jedn.: sztuk
2	KNR-0231-14-06-2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Urządzenia - kratki ściekowe uliczne. Ilość: 2 Jedn.: sztuk
3	KNR-0231-10-04-6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych. $10+50 \times 5 + 30 \times (5+6,2):2 + 120 \times 6,2 + 100 \times 5,7 + 50 \times 6 + 90 \times 5,5 = 2537 \text{ m}^2$ Ilość: 2537 Jedn.: m2
4	KNR-0231-11-06-1 Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno- bitumicznymi $56 \times 0,100 = 5,6 \text{ mg}$ Ilość: 5,6 Jedn.: mg

2. Roboty nawierzchniowe	
Lp.	Opis robót
1	KNR-0231-01-08-2 Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, sposób wbudowania mechaniczny. Średnia grubość warstwy 3 cm $330 \times 0,075 = 23 \text{ mg}$ Ilość: 23 Jedn.: mg
2	KNR-0231-10-04-7 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową Ilość: 2537 Jedn.: m2
3	KNR-0231-03-11-5 Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych asfaltowa, warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm. Ilość: 2537 Jedn.: m2