

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa remont powierzchni w sumie 1000 m2 w okresie 1 roku - wskazane miejsca na terenie WAT 3*1000.00*0.08*2.50	t t	600.00	
				RAZEM	600.00
2	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 3*200.00	m ² m ²	600.00	
				RAZEM	600.00
3	KNR 2-31 0801-02	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 3*200.00	m ² m ²	600.00	
				RAZEM	600.00
4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.2	m ² m ²	600.00	
				RAZEM	600.00
5	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 poz.3	m ² m ²	600.00	
				RAZEM	600.00
6	KNR 2-31 1207-03	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3*150.00	m ² m ²	450.00	
				RAZEM	450.00
7	KNR 2-31 1207-04	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3*150.00	m ² m ²	450.00	
				RAZEM	450.00
8	KNR 2-31 1105-02	Remont cząstkowy nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3*300.00	m ² m ²	900.00	
				RAZEM	900.00
9	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 3*100	m ² m ²	300.00	
				RAZEM	300.00
10	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 3*100	m ² m ²	300.00	
				RAZEM	300.00
11	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 3*100	m m	300.00	
				RAZEM	300.00
12	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 3*200	m ² m ²	600.00	
				RAZEM	600.00
13	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 -3*200	m ² m ²	-600.00	
				RAZEM	-600.00
14	KNR 2-31 23103-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3*200	m ² m ²	600.00	
				RAZEM	600.00
15	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 3*50	szt. szt.	150.00	
				RAZEM	150.00
16	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3*50	szt. szt.	150.00	
				RAZEM	150.00
17	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 3*1000.00*0.08 poz.2*0.12+poz.3*0.03	m ³ m ³ m ³	240.00 90.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.9*0.05+poz.10*0.07+poz.11*0.30*0.08	m ³	43.20	
				RAZEM	373.20
18	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 34 poz.17	m ³		
			m ³	373.20	
				RAZEM	373.20
19	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu poz.17*2.4	t		
			t	895.68	
				RAZEM	895.68

NADZOROWANIE, KIEROWANIE
ROBOTAMI W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
Ryszard Wyrzykowski
Nr. Urb. Bud. St-307179
Nr ewid. MAZ/BO/9080/03

KIEROWNIK SEKCJI
Ewidencji i Usług Technicznych
Dział Utrzymania Nieruchomości WAT
inż. Paweł KRZAJKOWSKI

KIEROWNIK DZIAŁU
UTRZYMANIA NIERUCHOMOŚCI
inż. Joanna KAMPICHO