

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Konserwacja drogi o nawierzchni bitumicznej w celu zapewnienia bezpiecznego poruszania					
1	KNR 2-31 1106-01	Remont częściowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową (Naprawa częściowa nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową AC 11 S 50/70 o grubości 4 cm; 2,8 m2)	t		
		2,8 * 0,102	t	0,3	
				RAZEM	0,3
2	KNR 2-31 1106-01	Remont częściowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową (Naprawa częściowa nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową AC 11 S 50/70 o grubości 5 cm; 35,7 m2)	t		
		35,7 * 0,1275	t	4,6	
				RAZEM	4,6
3	KNR 2-31 1106-01	Remont częściowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową (Naprawa częściowa nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową AC 11 S 50/70 o grubości 8 cm; 33,4 m2)	t		
		33,4 * 0,204	t	6,8	
				RAZEM	6,8
4	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (Mechaniczne frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość 4 cm)	m2		
		2,8	m2	2,8	
				RAZEM	2,8
5	KNR AT-03 0102-02 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (Mechaniczne frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość 5 cm) Krotność = 1,25 (5cm/4cm)	m2		
		35,7 + 25,8	m2	61,5	
				RAZEM	61,5
6	KNR AT-03 0102-03 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (Mechaniczne frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość 8 cm) Krotność = 1,143 (8cm/7cm)	m2		
		33,4	m2	33,4	
				RAZEM	33,4
7	KNR AT-03 0102-04 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (Mechaniczne frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość 12 cm) Krotność = 1,2 (12cm/10cm)	m2		
		3,5 + 9,2	m2	12,7	
				RAZEM	12,7

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km (wywóz destruktu na łączną odległość 5 km) Krotność = 4	m3		
		$2,8 * 0,04 + 61,5 * 0,05 + 33,4 * 0,08 + 12,7 * 0,12$	m3	7,4	
				RAZEM	7,4
9	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 (Mechaniczne oczyszczenie i skropienie powierzchni łat emulsją asfaltową o zawartości asfaltu 60% w ilości 0,5 kg/m2)	m2		
		$2,8 + 35,7 + 33,4 + 25,8 + 25,4$	m2	123,1	
				RAZEM	123,1
10	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm (Mechaniczne ułożenie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S 50/70 o grubości 5 cm (naprawa nawierzchni - łaty o powierzchni większej niż 5 m2))	m2		
		25,8	m2	25,8	
				RAZEM	25,8
11	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm (Mechaniczne ułożenie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S 50/70 o grubości 12 cm układanej w 2-ch warstwach o grub. 6 cm każda (naprawa nawierzchni - łaty o powierzchni większej niż 5 m2) - na łuku przy Leśniczówce $7,0 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} = 3,5 \text{ m}^2$ - duża łata na odc. drogi na poligonie $4,0 \text{ m} \times 2,3 \text{ m} = 9,2 \text{ m}^2$) Krotność = 2	m2		
		$7,0 * 0,5 + 4,0 * 2,3$	m2	12,7	
				RAZEM	12,7
12	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 37 cm głębokości koryta (Wykopy wykonywane mechanicznie - wykop pod poszerzenie jezdni na łuku przy Leśniczówce oraz pod umocnienie pobocza na łuku - głębokość 37 cm $7,0 \text{ m} \times 0,8 \text{ m} \times 0,37 \text{ m} = 2,1 \text{ m}^3$)	m2		
		$7,0 * 0,8$	m2	5,6	
				RAZEM	5,6
13	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta (Wykopy wykonywane mechanicznie - wykop pod poszerzenie jezdni na łuku przy Leśniczówce oraz pod umocnienie pobocza na łuku - głębokość 20 cm $20,0 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \times 0,20 \text{ m} = 2,0 \text{ m}^3$)	m2		
		$20,0 * 0,5$	m2	10,0	
				RAZEM	10,0

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta (Wykopy wykonywane mechanicznie - wykop pod podbudowę z kruszywa grub. 25 cm na odcinku drogi na poligonie $4,0 \text{ m} \times 2,3 \text{ m} \times 0,25 \text{ m} = 2,3 \text{ m}^3$)	m2		
		$4,0 * 2,3$	m2	9,2	
				RAZEM	9,2
15	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m (Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grub. 25 cm na poszerzeniu jezdni na łuku przy Leśniczówce i podbudowa pod remont na odc. dr. na poligonie $7,0 \text{ m} \times 0,8 \text{ m} = 5,6 \text{ m}^2$ $4,0 \text{ m} \times 2,3 \text{ m} = 9,2 \text{ m}^2$)	m2		
		$7,0 * 0,8 + 4,0 * 2,3$	m2	14,8	
				RAZEM	14,8
16	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m (Utwardzenie pobocza drogi szer. 0,5 m na łuku przy Leśniczówce kruszywem łamanym 0/31,5 mm grub. 20 cm $20,0 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} = 10,0 \text{ m}^2$)	m2		
		$20,0 * 0,5$	m2	10,0	
					10,0