

Przedmiar

Droga gminna Nr 113515R "Ulica Krakowska"

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I. Remont nawierzchni				
I.1. Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim pomiarzenie i roztyczenie robót przewidzianych do wykonania km 0+000÷0+148 + odnoga (148,00+40,00)/1000	km	0,188
razem			km	0,188
2	KNR AT-03 0101/01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość do 5cm km 0+002 - odcięcie nawierzchni od strony DW 992 (w odległości około 2,0 m od granicy pasa drogowego 10,00 km 0+110÷0+148 + odnoga - cięcie podłużne wzdłuż linii rozdzielającej nawierzchnię zdeformowaną i dobrą 41,00+7,00+13,00+4,00+3,00+4,00	m	10
razem			m	72
razem			m	82
3	KNR AT-03 0102/02	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4cm frezowanie nawierzchni na powierzchni zbliżonej do oznaczonej na rysunku planu - odwiezienie destruktu na plac składowy wskazany przez Inwestora 779,11	m2	779,11
razem			m2	779,11
I.2. Nawierzchnia				
4	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem skropienie asfaltem sfrezowanej powierzchni celem uzyskania należytej szczepności podłoża z nową warstwą 779,11	m2	779,11
razem			m2	779,11
5	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm nawierzchnia na powierzchni zbliżonej do oznaczonej na rysunku planu 779,11	m2	779,11
razem			m2	779,11
6	KNR 2-31 0310/02 (potrącenie 2x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm - za zmniejszenie grubości o 2cm; do grub. 2 cm nawierzchnia na powierzchni zbliżonej do oznaczonej na rysunku planu 779,11	m2	779,11
razem			m2	779,11
7	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm nawierzchnia na powierzchni zbliżonej do oznaczonej na rysunku planu 779,11	m2	779,11
razem			m2	779,11
II. Roboty towarzyszące				

Przedmiar

Droga gminna Nr 113515R "Ulica Krakowska"

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
II.1. Studzienki kanalizacji sanitarnej				
8	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych wg planu 11		
			szt	11
			razem	szt
				11
II.2. Studzienki kanalizacji deszczowej				
9	KNR 2-25 0519/05	Rozebranie studzienek kanalizacyjnych rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicy 800mm do głębokości 2,0m <i>Dla kol. 05-06:</i> 1. Wykonanie wykopu ręcznie 2. Demontaż włazu 3. Demontaż płyty nadstudziennej 4. Wydobywanie kręgów betonowych 5. Mechaniczne zasypianie wykopu i wyrównanie terenu 6. Posegregowanie materiału i złożenie na wskazanym miejscu z przygotowaniem do wywiezienia rozebranie studzienek kanalizacji deszczowej z odzyskaniem wpustów żeliwnych do ponownego zamontowania 3		
			kpl	3
			razem	kpl
				3
10	KNNR 4 1424/03	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm bez osadnika i syfonu <i>Dla kol. 01-03:</i> 1. Opuszczenie do wykopu kompletu elementów betonowych 2. Ustawienie wpustu ulicznego i zaklinowanie 3. Zabetonowanie dna w studziencie bez osadnika 3		
			szt	3
			razem	szt
				3
11	KNR 4-01 0209/01	Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,05m ² do 0,10m ² o grubości do 10cm w elementach z betonu żwirowego po 2 sztuki w 1-ej studziencie dla włączenia rurociągów 2*3		
			m ²	6
			razem	m ²
				6
12	KNR 4-01 0206/03	Analogia + kalk.indyw.; Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,2m ² przy głębokości do 10cm otworów w stropach i ścianach wraz z włączeniem kolektorów; wsp. do R i S =1,5 po 2 sztuki w 1-ej studziencie dla włączenia rurociągów 2*3		
			szt	6
			razem	szt
				6
III. Roboty remontowe chodników				
13	KNR 2-31 1206/05	Remonty cząstkowe chodników z kostki brukowej o wysokości 6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		

Przedmiar

Droga gminna Nr 113515R "Ulica Krakowska"

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<p>1. Rozebranie nawierzchni chodnika</p> <p>2. Oczyszczenie i przesortowanie rozebranego materiału</p> <p>3. Spulchnienie, uzupełnienie i wyrównanie podsypki piaskowej z jej ubiciem</p> <p>4. Wymiana podsypki cementowo-piaskowej wraz z jej przygotowaniem</p> <p>5. Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej z ręcznym ubiciem</p> <p>6. Wypełnienie spoin piaskiem lub zaprawą cementową z uprzednim jej przygotowaniem</p> <p>7. Pielęgnacja nawierzchni o spoinach wypełnionych zaprawą cementową, przez posypanie piaskiem i polewanie wodą</p> <p>przyjęto wykonanie robót remontowych na 50% chodników po obu stronach drogi</p> <p>strona lewa 140,00*1,25*0,5</p> <p>strona prawa 133,00*0,60*0,5</p>		
			m2	87,5
			m2	39,9
		razem	m2	127,4
14	KNR 2-31 1201/03	<p>Przestawianie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej + kalkul. indyw.</p> <p>przyjęto wykonanie robót remontowych na 25% krawężników po obu stronach drogi z wymianą zużytych krawężników i uzupełnieniem ławy betonowej</p> <p>strona lewa 140,00*0,25</p> <p>strona prawa 133,00*0,25</p>		
			m	35
			m	33,25
		razem	m	68,25
15	KNR 2-31 1203/05	<p>Przestawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową</p> <p>przyjęto wykonanie robót remontowych na 30% obrzeży po obu stronach drogi z wymianą zużytych krawężników i uzupełnieniem ławy betonowej</p> <p>strona lewa 140,00*0,3</p> <p>strona prawa 185,00*0,3</p>		
			m	42
			m	55,5
		razem	m	97,5