

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont ulicy Kopernika w Nowym Stawie					
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.341	km km	 0.341	
				RAZEM	0.341
2		Rozbiórka elementów ulic			
2.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 1700	m ² m ²	 1700.000	
				RAZEM	1700.000
2.2	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) Krotność = 2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2.3	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 400	m m	 400.000	
				RAZEM	400.000
2.4	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 450	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
2.5	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 300	m m	 300.000	
				RAZEM	300.000
2.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
2.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 40	szt. szt.	 40.000	
				RAZEM	40.000
2.8	KNR 4-04 1103-03	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych: (1700*0.04)+(450*0.07)+(400*0.15*0.3)+(300*0.06*0.25)	m ³ m ³	 122.000	
				RAZEM	122.000
2.9	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 122	m ³ m ³	 122.000	
				RAZEM	122.000
2.10	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 122	m ³ m ³	 122.000	
				RAZEM	122.000
3		Podbudowa			
3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 450+120	m ² m ²	 570.000	
				RAZEM	570.000
3.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości chodnika i zjazdów - grubość warstwy po zag. 10 cm 450+120	m ² m ²	 570.000	
				RAZEM	570.000
3.3	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości zjazdów - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. do 15 cm Krotność = 5 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
3.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 450+120	m ² m ²	 570.000	
				RAZEM	570.000
3.5	KNR 2-31 1107-02	Wyrównanie lokalnych nierówności nawierzchni mieszkanką asfaltu lanego 50	t t	 50.000	
				RAZEM	50.000
3.6	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 1700	m ² m ²	 1700.000	
				RAZEM	1700.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		Nawierzchnia			
4.1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1700	m ² m ²	 1700.000	
				RAZEM	1700.000
4.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1700*2	m ² m ²	 3400.000	
				RAZEM	3400.000
4.3	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mastyksowo- grysowej SMA 16 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 1700	m ² m ²	 1700.000	
				RAZEM	1700.000
4.4	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych SMA 16 - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 1700	m ² m ²	 1700.000	
				RAZEM	1700.000
4.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej na chodnikach i utwardzeniach dodatkowych 450	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
4.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
5		Elementy ulic			
5.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowe z oporem (500*0.075)+(300*0.041)	m ³ m ³	 49.800	
				RAZEM	49.800
5.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 500	m m	 500.000	
				RAZEM	500.000
5.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 300	m m	 300.000	
				RAZEM	300.000
6		Roboty wykończeniowe			
6.1	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 400	m ² m ²	 400.000	
				RAZEM	400.000
7		Geodezyjny pomiar powykonawczy			
7.1	KNR 2-01 0119-03 kalk. własna	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów 0.341	km km	 0.341	
				RAZEM	0.341