

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont ulicy Bema w Nowym Stawie					
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.095	km km	 0.095	
				RAZEM	0.095
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 320	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
2.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 175	m m	 175.000	
				RAZEM	175.000
2.3	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 112	m ² m ²	 112.000	
				RAZEM	112.000
2.4	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
2.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
2.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2.7	KNR 4-04 1103-03	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych: $(320 \cdot 0.04) + (112 \cdot 0.07) + (110 \cdot 0.08 \cdot 0.3) + (175 \cdot 0.15 \cdot 0.3) + (16 \cdot 0.08)$	m ³ m ³	 32.435	
				RAZEM	32.435
2.8	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 32.435	m ³ m ³	 32.435	
				RAZEM	32.435
2.9	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 32.435	m ³ m ³	 32.435	
				RAZEM	32.435
2.10	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie i ponowne ułożenie nawierzchni z kostki betonowej 10x20 gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
3		Podbudowa			
3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 16+112	m ² m ²	 128.000	
				RAZEM	128.000
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 16+112	m ² m ²	 128.000	
				RAZEM	128.000
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 16	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
3.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 16+112	m ² m ²	 128.000	
				RAZEM	128.000
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 320	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		Nawierzchnia			
4.1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 320	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
4.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 320*2	m ² m ²	 640.000	
				RAZEM	640.000
4.3	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mastyksowo- grysowej SMA 16 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 320	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
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 = 2 320	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
4.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej na chodnikach i utwardzeniach dodatkowych 112	m ² m ²	 112.000	
				RAZEM	112.000
4.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
5		Elementy ulic			
5.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowe z oporem (175*0.075)+(110*0.041)	m ³ m ³	 17.635	
				RAZEM	17.635
5.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 175	m m	 175.000	
				RAZEM	175.000
5.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
6		Roboty wykończeniowe			
6.1	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 55	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000
7		Geodezyjny pomiar powykonawczy			
7.1	KNR 2-01 0119-03 kalk. własna	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów 0.095	km km	 0.095	
				RAZEM	0.095