

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 z. sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
		0,493	km	0,493	
				RAZEM	0,493
2		Roboty rozbiórkowe i regulacje urządzeń			
2 d.2	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 3500	m ²		
			m ²	3 500,000	
				RAZEM	3 500,000
3 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - dodatkow o 3km 175	m ³		
			m ³	175,000	
				RAZEM	175,000
4 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 341	m		
			m	341,000	
				RAZEM	341,000
5 d.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 17,05	m ³		
			m ³	17,050	
				RAZEM	17,050
6 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 33	m		
			m	33,000	
				RAZEM	33,000
7 d.2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 131	m ²		
			m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
8 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - utylizacja po stronie wykonawcy 39,737	m ³		
			m ³	39,737	
				RAZEM	39,737
9 d.2	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 7	szt.		
			szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
10 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 11	szt.		
			szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
11 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.2	kalk. własna	Remont istniejących studni w jezdni: - uzupełnienie ubytków betonu wewnątrz studni - 3 studnie - ok. 0,6m3 - wymiana wjazdu studni - 1 kpl. - wymiana nakrywy studziennej - 1 szt. 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Roboty ziemne			
13 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm - pod chodnik 131	m ²		
			m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
14 d.3	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta - pobocze utwardzone 248	m ²		
			m ²	248,000	
				RAZEM	248,000
4		Remont elementów ulic			
15 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - krawężnik 27,28	m ³		
			m ³	27,280	
				RAZEM	27,280
16 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - obrzeże 33*0,05	m ³		
			m ³	1,650	
				RAZEM	1,650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
18	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		295	m	295,000	
				RAZEM	295,000
19	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
5		Remont nawierzchni jezdni			
20	KNR 2-31 d.5 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		3508	m ²	3 508,000	
				RAZEM	3 508,000
21	KNR 2-31 d.5 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym - wyrownanie większych nierówności - 30% powierzchni przy grubości do 5cm	t		
		131,55	t	131,550	
				RAZEM	131,550
22	KNR 2-31 d.5 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		3508	m ²	3 508,000	
				RAZEM	3 508,000
23	KNR 2-31 d.5 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		3508	m ²	3 508,000	
				RAZEM	3 508,000
6		Remont dróg dla pieszych			
24	KNR 2-31 d.6 0114-05 z. o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²		
		131	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
25	KSNR 6 d.6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		131	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
7		Remont nawierzchni poboczy			
26	KSNR 6 d.7 0113-05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - pobocze utwardzone	m ²		
		248	m ²	248,000	
				RAZEM	248,000
8		Odtworzenie oznakowani poziomego i pionowego			
27	KNR AT-04 d.8 0204-02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie strukturalne (plastomarker JUNIOR)	m ²		
		56	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000