

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-05 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 30 cm	m ²		
			200		
			m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
2	KNR 2-31 1207-01	Remont częściowy chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			60		
			m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
3	KNR 2-31 1207-01 analogia	Remont częściowy chodników z płyt betonowych 35x35x5 z wymianą płyt na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			450		
			m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
4	KNR 2-31 1207-01 analogia	Remont częściowy chodników z płyt betonowych 35x35x5 z wymianą płyt na płytki z wypustkami na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			10		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNR 2-31 1207-06	Remont częściowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			60		
			m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
6	KNR 2-31 1207-06	Remont częściowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem z wymianą płyt.	m ²		
			450		
			m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
7	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			30		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
8	KNR 2-31 1211-03	Remont częściowy nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²		
			150		
			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
9	KNR 2-31 1103-06 analogia	Wymiana nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			720		
			m ²	720.000	
				RAZEM	720.000
10	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki w gruncie kat.I-II	m		
			30		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000
11	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
			30*0.2*0.4		
			m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
12	KNR 2-31 1201-03	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			200		
			m	200.000	
				RAZEM	200.000
13	KNR 2-31 1201-04 analogia	Wymiana krawężników betonowych wystających 15x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			220		
			m	220.000	
				RAZEM	220.000
14	KNR 2-31 1202-03 kalk. własna	Wymiana krawężników betonowych na krawężniki kamienne wystające 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
			10		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR 2-31 1203-03	Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			260		
			m	260.000	
				RAZEM	260.000
16	KNR 2-31 1203-03	Wymiana obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			240		
			m	240.000	
				RAZEM	240.000
17	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
			10		
			szt.	10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	RAZEM	10.000
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
19	KNR 2-31 1406-03 kalk. własna	wymiana kołnierzy i pokryw żeliwnych włączów studni rewizyjnych kanałowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
21	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
22	kalk. własna	Wymiana krutek ściekowych ulicznych kompletnych(skrzynka i kratka)	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
23	kalk. własna	Wymiana nakryw przepustów podchodnikowych, z płyt betonowych 50x50x7 cm zbrojonych, wykonanych w ramie stalowej z kątownika 70X70X4 mm, zbrojenie z pręta żebrowanego fi 12 co 7 cm, przyspawane do ramy (cena za jedną płytę)	szt		
		150	szt	150.000	
				RAZEM	150.000
24	KNNR 6 0606-03 + KNR 2-31 0817-05	Wymiana ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wywiezieniem gruzu na odl. 10 km	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
25	KNNR 6 0606-03 + KNR AT-03 0101-02 + KNR AT-03 0104-02 + KNR 2-31 0401-03 + KNR 2-31 0402-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
26	KNR AT-03 0402-02 + KNR AT-03 0101-02 + KNR AT-03 0104-02 + KNR 2-31 0401-03 + KNR 2-31 0402-03	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach. Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
27	KNR 4-01 0205-06	Uzupełnienie ubytków w stopniach schodowych betonowych	szt.		
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
28	kalk. własna	Remont stopni schodowych z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z wymianą obrzeża betonowego o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	szt		
		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
29	kalk. własna	Wymiana nakryw kanałów z płyt betonowych ażurowych o wym 60X100	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
30	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową - łąty 4 cm grubości	m ²		
		50	m ²	50.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50.000