

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych (z załadunkiem, wywozem i utylizacją gruzu) MATERIAŁY W ZAKRESIE WYKONAWCY	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych (z załadunkiem, wywozem i utylizacją gruzu) MATERIAŁY W ZAKRESIE WYKONAWCY	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych (z załadunkiem, wywozem i utylizacją gruzu) MATERIAŁY W ZAKRESIE WYKONAWCY	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych (z załadunkiem, wywozem i utylizacją gruzu) MATERIAŁY W ZAKRESIE WYKONAWCY	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-31 1103-03 z.o.2.13. 9902-01	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce z mialu ksmiennego z wypełnieniem spoin mialem kamiennym 26-75 pojazdów na godzinę - kostka kamienna inwestora	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
6	KNR 2-31 1103-08 z.o.2.13. 9902-01	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 14-18 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę - kostka kamienna inwestora	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
7	KNR 2-31 1105-01 z.o.2.13. 9902-01	Remont cząstkowy nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
8	KNR 2-31 0308-03 z.o.2.13. 9902-01 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę MATERIAŁY W ZAKRESIE WYKONAWCY	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
9	KNR 2-31 1207-06 z.o.2.13. 9902-01	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 2-31 1105-03 z.o.2.13. 9902-01 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
11	KNR 2-31 1105-03 z.o.2.13. 9902-01	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
12	KNR 2-31 0101-07 + KNR 4-01 0108-06 0108-08 z.o.2.13. 9902-01 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm 26-75 pojazdów na godzinę Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III wraz z kosztami utylizacji ziemi i gruzu	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
13	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-01 0212-03 0214-03 z.o.2.13. 9902-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm 26-75 pojazdów na godzinę Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami utylizacji	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
14	KNR 2-31 0103-04 + KNR 2-31 0114-05 z.o.2.13. 9902-01 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę MATERIAŁY W ZAKRESIE WYKONAWCY	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
15	KNR 2-31 0103-04 + KNR 2-31 0114-07 z.o.2.13. 9902-01 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 26-75 pojazdów na godzinę MATERIAŁY W ZAKRESIE WYKONAWCY	m2		
		4000	m2	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
16	KNR 2-31 1101-03 z.o.2.13. 9902-01 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę MATERIAŁY W ZAKRESIE WYKONAWCY	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-01 0212-03 0214-03 + KNR 2-31 0114-05 z.o.2.13. 9902-01 + KNR 2-31 0511-01 z.o.2.13. 9902-01 z.o.2.13. 9902-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm 26-75 pojazdów na godzinę Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km i kosztami utylizacji Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę MATERIAŁY W ZAKRESIE WYKONAWCY	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
18	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-01 0212-03 + KNR 2-31 0114-05 z.o.2.13. 9902-01 0114-06 + KNR 2-31 0511-04 z.o.2.13. 9902-01 0214-03 z.o.2.13. 9902-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 26-75 pojazdów na godzinę Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami utylizacji Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę MATERIAŁY W ZAKRESIE WYKONAWCY	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
19	KNR 2-31 0813-03 + KNR 2-31 0401-06 z.o.2.13. 9902-01 + KNR 4-01 0108-11 0108-12 + KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01 + KNR 2-31 0403-01 z.o.2.13. 9902-01 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami utylizacji Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę MATERIAŁY W ZAKRESIE WYKONAWCY	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 2-31 0814-01 + KNR 2-31 0401-02 z.o.2.13. 9902-01 + KNR 4-01 0108-11 0108-12 + KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01 + KNR 2-31 0407-02 z.o.2.13. 9902-01 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami utylizacji gruzu Ława pod obrzeża betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę MATERIAŁY W ZAKRESIE WYKONAWCY	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
21	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
22	KNR 2-31 1404-03	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.8 m z namułu	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
23	KNR 2-31 1403-03	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm bez naruszania skarp rowu	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
24	KNR 2-31 1407-01	Wypełnienie przekopów piaskiem stabilizowanym cementem z ręcznym przygotowaniem mieszanki (50 kg cementu na 1 m3 mieszanki) MATERIAŁY W ZAKRESIE WYKONAWCY	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
25	Wycena indywidualna	Ręczny załadunek, przewóz na odległość do 10 km i wyładunek materiałów z odzysku (kostka granitowa, kostka betonowa, płytki chodnikowe, bloczki betonowe, trylinka)	t		
		10	t	10,000	
				RAZEM	10,000
26	Wycena indywidualna	Uzupełnienie ubytków z betonu o objętości w jednym miejscu do 0,5 m3	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000