

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ul. Morcinka - remont nawierzchni drogi					
1		ODCINEK I OD UL. WYRSKIEJ DO PŁYT BET			
1	KNR(scalony) 231 2006-0400	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km - głębokość frezowania 4 cm 1260.7 <1 260.70>	m ²		
			m ²	1260.7000	
				RAZEM	1260.7000
2	KNR(scalony) 231 2001-0900	Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 5 cm 12	m		
			m	12.0000	
				RAZEM	12.0000
3	KNR 231 d.1 0813-0300	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej 40	m		
			m	40.0000	
				RAZEM	40.0000
4	KNR 231 d.1 0812-0300	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 40*0.3*0.3	m ³		
			m ³	3.6000	
				RAZEM	3.6000
5	KNR 401 d.1 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 40*0.15*0.3+3.6	m ³		
			m ³	5.4000	
				RAZEM	5.4000
6	KNR 401 d.1 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km 55*0.15*0.3+4.95	m ³		
			m ³	7.4250	
				RAZEM	7.4250
7	KNR 231 d.1 0402-0400	Ławy pod krawężniki z betonu z oporem 40*0.3*0.4	m ³		
			m ³	4.8000	
				RAZEM	4.8000
8	KNR 231 d.1 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej 40	m		
			m	40.0000	
				RAZEM	40.0000
9	KNR 231 d.1 0108-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno asfaltowa.sposob wbudowania mechaniczny 30	t		
			t	30.0000	
				RAZEM	30.0000
10	KNR 231 d.1 1004-0600	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu 1260.7 <1 260.70>	m ²		
			m ²	1260.7000	
				RAZEM	1260.7000
11	KNR 231 d.1 1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 1260.7 <1 260.70>	m ²		
			m ²	1260.7000	
				RAZEM	1260.7000
12	KNR 231 d.1 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm, AC11S 1260.7 <1 260.70>	m ²		
			m ²	1260.7000	
				RAZEM	1260.7000
13	KNR 2-31 d.1 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 1260.7	m ²		
			m ²	1260.7000	
				RAZEM	1260.7000
14	KNR 231 d.1 1406-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych kratki ściekowe uliczne 1	szt.		
			szt.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
15	KNR 231 d.1 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych włazy kanałowe 5	szt.		
			szt.	5.0000	
				RAZEM	5.0000
16	KNR 231 d.1 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych zawory wodociągowe i gazowe 6	szt.		
			szt.	6.0000	
				RAZEM	6.0000
2		ODCINEK II OD PŁYT BETONOWYCH DO OCZYSZCZALNI			
17	KNR 201 d.2 0129-1000	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt drogowych żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki ponad 3,0 m ²	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(190+12)*4.5	m ²	909.0000	
				RAZEM	909.0000
18	KNR 404 d.2 1103-0100	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załad. i wyładowaniu koparko ładowarka samochodow samowyladowczych przez 3 samochody na zmianie rozbozca 909*0.15	m ³ m ³	136.3500	
				RAZEM	136.3500
19	KNR 231 d.2 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I do IV (190+12)*4.5	m ² m ²	909.0000	
				RAZEM	909.0000
20	KNR 231 d.2 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu I do IV ((190+12)*4.5)	m ² m ²	909.0000	
				RAZEM	909.0000
21	KNR 231 d.2 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV ((190+12)*4.5)	m ² m ²	909.0000	
				RAZEM	909.0000
22	KNR 231 d.2 0114-0100	Podbudowy z kruszywa naturalnego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (190+12)*4.5	m ² m ²	909.0000	
				RAZEM	909.0000
23	KNR 231 d.2 0114-0300	Podbudowy z kruszywa naturalnego.warstwa górna.grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (190+12)*4.5	m ² m ²	909.0000	
				RAZEM	909.0000
24	KNR 231 d.2 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm, AC16W (190+12)*4.5	m ² m ²	909.0000	
				RAZEM	909.0000
25	KNR 231 d.2 1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem ((190+12)*4.5)	m ² m ²	909.0000	
				RAZEM	909.0000
26	KNR 231 d.2 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm, AC11S (190+12)*4.5	m ² m ²	909.0000	
				RAZEM	909.0000
27	KNR 2-31 d.2 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 909	m ² m ²	909.0000	
				RAZEM	909.0000
28	KNR 231 d.2 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych włązy kanalo- we 3	szt. szt.	3.0000	
				RAZEM	3.0000
3		ODCINEK I OD OCZYSZCZALNI DO PRZEJAZDU			
29	KNR(scalo- ny) 231 2006-0500	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km - głębokość frezowania 5 cm (4.5*4)*2+15*2	m ² m ²	66.0000	
				RAZEM	66.0000
30	KNR(scalo- ny) 231 2001-0900	Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 5 cm 4.5+6	m m	10.5000	
				RAZEM	10.5000
31	KNR 231 d.3 0813-0300	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej 45+10	m m	55.0000	
				RAZEM	55.0000
32	KNR 231 d.3 0812-0300	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 55*0.3*0.3	m ³ m ³	4.9500	
				RAZEM	4.9500
33	KNR 401 d.3 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 55*0.15*0.3+4.95	m ³ m ³	7.4250	
				RAZEM	7.4250

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 401 d.3 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1 km 7.43	m ³ m ³	 7.4300	
				RAZEM	7.4300
35	KNR 231 d.3 0402-0400	Ławy pod krawężniki z betonu z oporem 55*0.3*0.4	m ³ m ³	 6.6000	
				RAZEM	6.6000
36	KNR 231 d.3 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 55	m m	 55.0000	
				RAZEM	55.0000
37	KNR 231 d.3 0108-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa. sposób wbudowania mechaniczny 30	t t	 30.0000	
				RAZEM	30.0000
38	KNR 231 d.3 1004-0600	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu 1539 <1 539.00>	m ² m ²	 1539.0000	
				RAZEM	1539.0000
39	KNR 231 d.3 1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 1539 <1 539.00>	m ² m ²	 1539.0000	
				RAZEM	1539.0000
40	KNR 231 d.3 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm, AC11S 1539 <1 539.00>	m ² m ²	 1539.0000	
				RAZEM	1539.0000
41	KNR 2-31 d.3 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu AC11S Krotność = 2 1539	m ² m ²	 1539.0000	
				RAZEM	1539.0000
42	KNR 2-31 d.3 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm (utwardzenie pobocza drogi po robotach asfaltowych) 1600*0.5	m ² m ²	 800.0000	
				RAZEM	800.0000