

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiora nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez względu na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km 76-130 pojazdów na godzinę	m ²		
d.1	0106-01				
	KNR 2-31 z.o.2.13.	Krotność = 4			
	9902-02				
		126,7	m ²	126,700	
				RAZEM	126,700
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiora krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km 76-130 pojazdów na godzinę	m		
d.1	0107-01				
	KNR 2-31 z.o.2.13.	Krotność = 4			
	9902-02				
		775	m	775,000	
				RAZEM	775,000
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiora na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-01				
		6450+120	m ²	6570,000	
				RAZEM	6570,000
2		Nawierzchnia jezdni			
4	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
d.2	0202-01				
		6450+120	m ²	6570,000	
				RAZEM	6570,000
5	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr.4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień 76-130 pojazdów na godzinę	m ²		
d.2	0301-02				
	KNR 2-31 z.o.2.13.				
	9902-02				
		6450+120	m ²	6570,000	
				RAZEM	6570,000
3		Nawierzchnia chodników			
6	KNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3	0113-02				
		1550+260	m ²	1810,000	
				RAZEM	1810,000
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę	m		
d.3	0403-01 z.o.2.13.				
	9902-02				
		775	m	775,000	
				RAZEM	775,000
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 76-130 pojazdów na godzinę	m		
d.3	0407-02 z.o.2.13.				
	9902-02				
		775	m	775,000	
				RAZEM	775,000
9	KNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	m ²		
d.3	0502-03 z.o.2.7.				
	9902-02				
		1550+260	m ²	1810,000	
				RAZEM	1810,000
4		Roboty wykończeniowe			
10	KNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	szt.		
d.4	0702-01 z.o.2.7.				
	9902-02				
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	szt.		
d.4	0702-04 z.o.2.7.				
	9902-02				
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KSNR 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m ²		
d.4	0705-05				
		28	m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
13	KNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	m ³		
d.4	1305-01 z.o.2.7.				
	9902-02				
		7	m ³	7,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,000
14	KNR-W 2- d.4 01 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15	KNR 2-21 d.4 0302-03	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
16		tablice informacyjne Krotność = 2 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000