

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45233200-1	ul. Tysiąclecia			
1.1		45233222-1	Chodnik			
1 d.1.1	D-01.02.04	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych strona wschodnia	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
2 d.1.1	D-01.02.04	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków strona wschodnia	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
3 d.1.1	D-01.02.04	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej strona zachodnia	m		
			149,00-9,50	m	139,50	
			strona wschodnia	m		
			40,00+40,00+27,00	m	107,00	
					RAZEM	246,50
4 d.1.1	D-01.02.04	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej strona wschodnia	m ²		
			1,45*40,00+1,60*27,00	m ²	101,20	
					RAZEM	101,20
5 d.1.1	D-01.02.04	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			1,70*40,00	m ²	68,00	
					RAZEM	68,00
6 d.1.1		KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych strona wschodnia	m ³		
			0,50	m ³	0,50	
					RAZEM	0,50
7 d.1.1		KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
			246,50*0,15*0,30	m ³	11,09	
			101,20*0,05	m ³	5,06	
			68,00*0,06	m ³	4,08	
			0,50	m ³	0,50	
					RAZEM	20,73
8 d.1.1			Koszt utylizacji gruzu	m ³		
			20,73	m ³	20,73	
					RAZEM	20,73
9 d.1.1	D.08.01.01	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła strona wschodnia	m ³		
			(40,00+40,00+27,00)*0,35*0,15	m ³	5,62	
			strona zachodnia	m ³		
			(149,00-9,50)*0,35*0,15	m ³	7,32	
					RAZEM	12,94
10 d.1.1	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej strona wschodnia	m		
			40,00+40,00+27,00	m	107,00	
			strona zachodnia	m		
			149,00-9,50-13,00	m	126,50	
					RAZEM	233,50
11 d.1.1	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej strona zachodnia	m		
			13,00	m	13,00	
					RAZEM	13,00
12 d.1.1	D.08.02.02	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			40,00*(1,45-0,15)+40,00*(1,70-0,15)+27,00*(1,60-0,15)-2*4,50*(1,45-0,15)-1*4,50*(1,60-0,15)-1*4,50*(1,70-0,15)	m ²	127,95	
					RAZEM	127,95
13 d.1.1	D.08.04.01	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wjazdy do posesji	m ²		
			2*4,50*(1,45-0,15)+1*4,50*(1,60-0,15)+1*4,50*(1,70-0,15)	m ²	25,20	
					RAZEM	25,20

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1.1	D-01.02.04	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - PRZEBRUKOWANIE WJAZDU DO GARAŻU I WEJŚCIA DO APTEKI 25,00	m ² m ²	 25,00	
					RAZEM	25,00
15 d.1.1	D.08.02.02	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - PRZEBRUKOWANIE WJAZDU DO GARAŻU I WEJŚCIA DO APTEKI 25,00	m ² m ²	 25,00	
					RAZEM	25,00
16 d.1.1	D-07.02.01	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - przestawienie znaków 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
17 d.1.1	D-07.02.01	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - przestawienie znaków 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
1.2		45233252-0	Nawierzchnia bitumiczna			
18 d.1.2	D-05.03.11	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm skrzyżowanie z ul. Dąbrowszczaków 9,00 wyjazd z parkingu 9,50 skrzyżowanie z ul. Bojdoła 9,00+6,30	m m m m	 9,00 9,50 15,30	
					RAZEM	33,80
19 d.1.2	D.01.02.04	KNR AT-03 0104-01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 6,10*143,00	m ² m ²	 872,30	
					RAZEM	872,30
20 d.1.2		KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm Krotność = 0,67 6,10*143,00	m ² m ²	 872,30	
					RAZEM	872,30
21 d.1.2		KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 872,30*0,04 872,30*0,10	m ³ m ³ m ³	 34,89 87,23	
					RAZEM	122,12
22 d.1.2			Koszt utylizacji gruzu 122,12	m ³ m ³	 122,12	
					RAZEM	122,12
23 d.1.2	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 6,10*143,00	m ² m ²	 872,30	
					RAZEM	872,30
24 d.1.2	D-05.03.05	KNR 2-31 0310-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 6,10*143,00	m ² m ²	 872,30	
					RAZEM	872,30
25 d.1.2	D-05.03.05	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 6,10*143,00	m ² m ²	 872,30	
					RAZEM	872,30
26 d.1.2		KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
27 d.1.2		KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00