

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		wjazdy			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 30 cm	m ²		
d.1	0801-03				
	0801-04				
	analogia				
		35,00*10,00	m ²	350,0	
				RAZEM	350,0
2	WKI 3.499.	Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²		
d.1	04.01				
		wjazdy			
		5,8*23,74*5	m ²	688,5	
				RAZEM	688,5
3	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 25 km	m ³		
d.1	1103-04				
	1103-05				
		poz.1*0,3	m ³	105,000	
		poz.2*(0,73-0,2)-poz.1*0,3	m ³	259,905	
		poz.13*0,15	m ³	4,350	
				RAZEM	369,255
4	WKI 2.701.	Odpady z remontów i przebudowy dróg - średnie ceny rynkowe za składowanie	t		
d.1	81.51				
		poz.1*0,3*2,45<t/m3>	t	257,250	
		(poz.2*(0,73-0,2)-poz.1*0,3)*1,6<t/m3>	t	415,848	
		poz.13*0,15*2,45<t/m3>	t	10,658	
				RAZEM	683,756
5	WKI 2.701.	Odpady z remontów i przebudowy dróg - stawka za korzystanie ze środowiska	t		
d.1	81.25				
		w roku 2025			
		poz.4	t	683,756	
				RAZEM	683,756
6	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0111-01				
	0111-02				
	analogia				
		poz.2	m ²	688,5	
				RAZEM	688,5
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0114-01				
	analogia				
		poz.2	m ²	688,5	
				RAZEM	688,5
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0114-03				
	0114-04				
	analogia				
		poz.2	m ²	688,5	
				RAZEM	688,5
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04				
		poz.10*(0,3*0,4-0,25*0,15)	m ³	19,586	
				RAZEM	19,586
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03				
		23,74*5*2	m	237,40	
				RAZEM	237,40
11	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości	m ²		
d.1	0105-05				
	analogia				
		poz.2	m ²	688,5	
				RAZEM	688,5
12	BCD D-10	Nawierzchnie z płyt betonowych ażurowych wymiary 60x40x10 cm. - na uprzednio wykonanej podsypce cementowo piaskowej 3 cm	m ²		
d.1	10.03.01.11-01				
	analogia				
		poz.2	m ²	688,5	
				RAZEM	688,5
13	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0801-06				
		5,8*1,0*5	m ²	29,0	
				RAZEM	29,0
14	KNNR 6	Połączenie nowych wjazdów ze starą drogą betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
d.1	0109-02				
	analogia				
		poz.13	m ²	29,0	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	29,0
15	KNR 2-21 d.1 0213-01 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm poz.16/10000	ha ha	 0,034	
				RAZEM	0,034
16	KNR 2-21 d.1 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem wypełnienie płyt ażurowych poz.2*0,5	m ² m ²	 344,3	
				RAZEM	344,3
17	KNR 2-25 d.1 0420-01	Znaki drogowe płaskie - zakaz wjazdu pojazdom powyżej 12t 5	szt. szt.	 5	
				RAZEM	5
2		ogrodzenie			
18	KNR 4-04 d.2 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm cokół ogrodzenia (0,3+1,2)*0,2*poz.32	m ³ m ³	 53,745	
				RAZEM	53,745
19	KNR 4-04 d.2 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 25 km poz.18	m ³ m ³	 53,745	
				RAZEM	53,745
20	WKI 2.709. d.2 04.51	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe za składowanie poz.18*2,45<t/m3>	t t	 131,675	
				RAZEM	131,675
21	WKI 2.709. d.2 04.25	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2025 poz.20	t t	 131,675	
				RAZEM	131,675
22	KNR 4-04 d.2 0814-04	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stali okrągłej o śr. 38-50 mm słupki ogrodzenia poz.32/2, 1+1	szt. szt.	 86	
				RAZEM	86
23	KNR 4-04 d.2 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 9 km poz.22*1,7*0,00195<t/m> siatka ogrodzeniowa poz.32*1,7*0,00134<t/m2>	t t t	 0,285 0,408	
				RAZEM	0,693
24	KNR 2-01 d.2 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 4	szt. szt.	 4	
				RAZEM	4
25	KNR 2-01 d.2 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia 15,0*2,0/10000	ha ha	 0,003	
				RAZEM	0,003
26	KNR 2-01 d.2 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 15,0*2,0*3,9	mp mp	 117,000	
				RAZEM	117,000
27	KNR 2-01 d.2 0110-05	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 46 poz.26	mp mp	 117,000	
				RAZEM	117,000
28	KNR 2-01 d.2 0110-02 analogia	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km pnie fi 75 cm.<śr> objętość korzeni = 1/4 objętości korony drzewa H wysokość drzewa = 30*d średnicy drzewa A - średnica korony drzewa kierunek wschód-zachód B - średnica korony drzewa kierunek północ-południe CV objętość korony drzewa = (2/3)*3,14*30d*(A/2*B/2) więc objętość korzeni V=((2/3)/4)*3,14*30d(A/2*B/2)=5*3,14*d*(A/2*B/2) poz.24*5*pi()*0,75*((4,00/2)*(4,00/2))	mp mp	 188,496	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	188,496
29	KNR 2-01	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu	mp		
d.2	0110-05	Krotność = 46			
	analogia	poz.28	mp	188,496	
				RAZEM	188,496
30		Dostarczenie piasku	m ³		
d.2	cena zakładowa	poz.31	m ³	122,522	
				RAZEM	122,522
31	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów po karczowaniu piaskiem	m ³		
d.2	0230-01	1m przestrzenny = 0,65 m3			
		poz.28*0,65	m ³	122,522	
				RAZEM	122,522
32	KNNR 2	Cokoły ogrodzeń z fundamentami z betonu C8/10, o wymiarach - 0,20x0,30 m	m		
d.2	1601-02	z betonu C8/10, na fundamentach o wym. 0,20x0,80 m	m	179,15	
		poz.38-poz.37*(4,8+1,0)		RAZEM	179,15
33	KNNR 2	Cokoły ogrodzeń z fundamentami z betonu C8/10 - dodatek lub potrącenie za każde 10 cm różnicy wysokości cokołu lub fundamentu betonowego	m		
d.2	1601-04	Krotność = 4	m	179,15	
		poz.32		RAZEM	179,15
34	KNNR 2	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych, obsadzonych w cokole - słupki z rur o rozstawie 2,40 m, siatka o wys. do 1,50 m	m		
d.2	1603-03	poz.32	m	179,15	
				RAZEM	179,15
35		DOSTARCZENIE ZAMKÓW Z WKŁADKAMI KL 5 I 3 NA KORÓZJĘ	szt		
d.2	cena zakładowa	5	szt	5	
				RAZEM	5
36		DOSTARCZENIE KŁÓDEK KL 5 I 3 NA KORÓZJĘ	szt		
d.2	cena zakładowa	5	szt	5	
				RAZEM	5
37	KNR 2-02	Montaż na gotowych słupkach wrót z furtką, z siatki na ramach z kątowników, otwieranych ręcznie z zamkami, o wysokości - 1,80 m i szer. 4,8 m z furtką o szer. 1,0 m - z pasem dolnym z blachy wys. 25 cm (BRAMY WYPOSAŻONE W KŁÓDKI KL 5 I KLASY 3 NA KORÓZJĘ, FURTKI WYPOSAŻONE W ZAMKI Z WKŁADKĄ KL 5 I KLASY 3 NA KORÓZJĘ)	kpl.		
d.2	1808-08	Krotność = 1,45	kpl.	5	
		5		RAZEM	5
38	KNR 2-02	Zabezpieczenie z drutu kolczastego	m		
d.2	1804-13	13,14+2,54+33,07+106,83+23,74*2+5,09	m	208,15	
				RAZEM	208,15
3		zieleń			
39	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV	m ²		
d.3	0505-05	106,83*23,74+15,00*10,8-(5,8+0,15*2)*23,74*5	m ²	1 974,1	
				RAZEM	1 974,1
40	KNR 2-21	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm	ha		
d.3	0213-01	poz.41/10000	ha	0,197	
	0213-02			RAZEM	0,197
41	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem	m ²		
d.3	0401-06	poz.39	m ²	1 974,1	
				RAZEM	1 974,1
4		dokumentacja powykonawcza			
42	WKI 7.9PR.	PRAWO - Ekspert nadzoru ds. nieruchomości i dostępu do terenu (aktualizacja obiektów terenowych w dokumentacji Administratora)	r-d		
d.4	06	5	r-d	5	
				RAZEM	5
43		Opracowanie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego	kpl.		
d.4	cena zakładowa				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1