

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	D-01.02.01 d.1	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
2	D-01.02.01 d.1	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
3	D-01.02.01 d.1	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
4	D-01.02.01 d.1	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
5	D-01.02.01 d.1	KNR 2-01 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
6	D-01.02.01 d.1	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
7	D-01.02.01 d.1	KNR 2-01 0110-01 0110-04	Wywożenie dłużyc na odległość 10 km	m ³		
			0.2*6+0.3*1+0.42*1	m ³	1.920	
					RAZEM	1.920
8	D-01.02.01 d.1	KNR 2-01 0110-02 0110-05	Wywożenie karpiny na odległość 10 km	mp		
			0.07*6+0.28*1+0.45*1	mp	1.150	
					RAZEM	1.150
9	D-01.02.01 d.1	KNR 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
			0.17*6+0.77*1+1.35*1	mp	3.140	
					RAZEM	3.140
10	D-01.02.01 d.1	KNR 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem (2*300+2*700)	m ²		
				m ²	2000.000	
					RAZEM	2000.000
11	D-01.02.01 d.1	KNR 2-01 0108-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych	ha		
			(2*300+2*700)/10000	ha	0.200	
					RAZEM	0.200
12	D-05.03.11 d.1	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
			15600	m ²	15600.000	
					RAZEM	15600.000
13	D-01.02.04 d.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 9 km	m ³		
			15600*0.1	m ³	1560.000	
					RAZEM	1560.000
14	D-01.02.04 d.1	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			608+319	m ²	927.000	
					RAZEM	927.000
15	D-01.02.04 d.1	KNR 2-31 0811-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm (TRYLINKA) z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
			25	m ²	25.000	
					RAZEM	25.000
16	D-01.02.04 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
			10	m ²	10.000	
					RAZEM	10.000
17	D-01.02.04 d.1	KNR 2-31 0814-06 analogia	Rozebranie krawężników na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			97	m	97.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	97.000
18	D-01.02.04	KNR 2-31 0812-03 analogia	Rozebranie betonu	m ³		
d.1			97*0.04+(40*0.15)+(4*0.5)	m ³	11.880	
					RAZEM	11.880
19	D-01.02.04	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1			58	m	58.000	
					RAZEM	58.000
20	D-01.02.04	KNR-W 4- 01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 10 km	m ³		
d.1			(25*0.15)+(10*0.07)+11.88+(58*0.08*0.3)	m ³	17.722	
					RAZEM	17.722
2		45111000-8	ROBOTY ZIEMNE			
21	D-02.01.01	KNR 2-01 0206-02 0214-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowymi na odległość 10 km	m ³		
d.2			2022	m ³	2022.000	
					RAZEM	2022.000
3		45233200-1	REMONT NAWIERZCHNI			
22	D-05.03.26	KNR AT-04 0104-03 analogia	Dostawa i montaż geosyntetyków;geosiatka do nawierzchni bitumicznych ; montaż obejmuje skropienie geokompozytu emulsją asfaltową w ilości podanej przez przyjętego producenta ; należy przyjąć także zakłady montażowe geosyntetyku według technologii podanej przez producenta)	m ²		
d.3			3500*1	m ²	3500.000	
					RAZEM	3500.000
23	D-04.05.01	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasa C1,5/2,0- grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm -STABILIZACJA Z WYTWÓRNI	m ²		
d.3			3860	m ²	3860.000	
					RAZEM	3860.000
24	D-04.04.02	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3			3860	m ²	3860.000	
					RAZEM	3860.000
25	D-04.04.02	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3			3860	m ²	3860.000	
					RAZEM	3860.000
26	D-05.03.05A	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W dla KR-3- warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.3			15600	m ²	15600.000	
					RAZEM	15600.000
27	D-04.03.01	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.3			15600	m ²	15600.000	
					RAZEM	15600.000
28	D-05.03.05	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S - dla KR-3 warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.3	C		15600	m ²	15600.000	
					RAZEM	15600.000
29	D-04.03.01	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.3			15600	m ²	15600.000	
					RAZEM	15600.000
30	D-05.03.05A	KNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa AC16W dka KR-3 z wbudowaniem mechanicznym	t		
d.3			15841*0.04*2.5	t	1584.100	
					RAZEM	1584.100
4		45233200-1	REMONT ZJAZDÓW			
31	D-04.05.01	KNR 2-31 0605-02 analogia	Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasa C1,5/2,0- grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm -STABILIZACJA Z WYTWÓRNI	m ³		
d.4			608*0.1	m ³	60.800	
					RAZEM	60.800
32	D-04.04.02	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.4			608	m ²	608.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	608.000
33	D-05.03.23A	KNR 2-31 0511-03	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 608	m ²		
				m ²	608.000	
					RAZEM	608.000
34	D-08.01.01 d.4	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej ułożone na płask 378	m		
				m	378.000	
					RAZEM	378.000
35	D-08.03.01 d.4	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 479	m		
				m	479.000	
					RAZEM	479.000
36	D-08.01.01 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem 378*0.07+479*0.06	m ³		
				m ³	55.200	
					RAZEM	55.200
37	D-06.03.02a	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 2432*2*0.75	m ²		
				m ²	3648.000	
					RAZEM	3648.000
38	D-05.03.23A	KNR 2-31 0511-03	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 319	m ²		
				m ²	319.000	
					RAZEM	319.000
39	D-08.03.01 d.4	KNR 2-31 0407-03 analogia	Przełożenie obrzeży betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 58	m		
				m	58.000	
					RAZEM	58.000
5			REMONT OZNAKOWANIA			
40	D-07.02.01 d.5	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków 18	szt.		
				szt.	18.000	
					RAZEM	18.000
41	D-07.02.01 d.5	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 18	szt.		
				szt.	18.000	
					RAZEM	18.000
42	D-07.02.01 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 A-1 1 szt, A-2 1 szt, A-3 1 szt, A-4 1 szt, T-4 2 szt + 2 szt tabliczek, D-42 2 szt, D-43 1 szt, A-7 1 szt, A6c 1 szt, D-15 3 szt 16	szt.		
				szt.	16.000	
					RAZEM	16.000
43	D-07.02.01 d.5	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - E-17a, E 18A (NOWA DĘBOWA WOLA) 2	szt.		
				szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
44	D-07.02.01 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 18	szt.		
				szt.	18.000	
					RAZEM	18.000