

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 KNR 2-31 d.1 0803-03		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 3514	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3514.000	
				RAZEM	3514.000
2 KNR 2-31 d.1 0803-04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 3514	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3514.000	
				RAZEM	3514.000
3 KNR 2-31 d.1 0802-07		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 3514	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3514.000	
				RAZEM	3514.000
4 KNR 2-31 d.1 0802-08		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = -5 3514	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3514.000	
				RAZEM	3514.000
5 KNR 2-31 d.1 0804-07		Mechaniczne rozebranie podbudowy z brukowca o wysokości 13-17 cm 3514	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3514.000	
				RAZEM	3514.000
6 KNR 2-31 d.1 0814-02		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 459	m m	 459.000	
				RAZEM	459.000
7 KNR 2-31 d.1 0813-03		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 629	m m	 629.000	
				RAZEM	629.000
8 KNR 2-31 d.1 0812-03		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 0.0825*629	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 51.893	
				RAZEM	51.893
9 KNR 2-31 d.1 0805-04		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	
				RAZEM	12.000
10 KNR 2-31 d.1 0810-02		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 985	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 985.000	
				RAZEM	985.000
11 KNR 4-01 d.1 0108-20 + KNR 4-01 0108-19		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km Krotność = 4 3514*0.28+0.8*0.3*495+0.15*0.3*629+51.89+0.1*12+985*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1261.715	
				RAZEM	1261.715
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
12 KNR 2-01 d.2 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.836	km km	 0.836	
				RAZEM	0.836
13 KNR 2-01 d.2 0206-03		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (pomniejszone o rozbiórki) 2903.23-1261.72	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1641.510	
				RAZEM	1641.510
14 KNR 2-01 d.2 0214-03		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 8 2903.23-1261.72	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1641.510	
				RAZEM	1641.510
15 KNR 2-01 d.2 0216-01		Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II 95.36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 95.360	
				RAZEM	95.360
16 KNR 2-01 d.2 0229-01		Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II 95.36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 95.360	
				RAZEM	95.360
17 KNR 2-01 d.2 0229-04		Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 4 95.36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 95.360	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	95.360
<b>3</b>		<b>Krawężniki</b>			
18	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ wykonywana mieszarkami doczebnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm przy wjazdach	$\text{m}^2$		
d.3	0111-03	412*0.32	$\text{m}^2$	131.840	
				RAZEM	131.840
19	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=1,5\text{MPa}$ wykonywana mieszarkami doczebnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm przy chodnikach i poboczach gruntowych.	$\text{m}^2$		
d.3	0111-03	914*0.32	$\text{m}^2$	292.480	
				RAZEM	292.480
20	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=1,5\text{MPa}$ wykonywana mieszarkami doczebnymi - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu	$\text{m}^2$		
d.3	0111-04	Krotność = -5 914*0.32	$\text{m}^2$	292.480	
				RAZEM	292.480
21	KNR 6	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	1326	m	1326.000	
				RAZEM	1326.000
22	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ wykonywana mieszarkami doczebnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	$\text{m}^2$		
d.3	0111-03	0.35*1233	$\text{m}^2$	431.550	
				RAZEM	431.550
23	KNR 6	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	1233	m	1233.000	
				RAZEM	1233.000
24	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ wykonywana mieszarkami doczebnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	$\text{m}^2$		
d.3	0111-03	0.5*442	$\text{m}^2$	221.000	
				RAZEM	221.000
25	KNR 6	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	442	m	442.000	
				RAZEM	442.000
<b>4</b>		<b>Jezdnia bitumiczna</b>			
26	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	$\text{m}^2$		
d.4	0103-04	4682	$\text{m}^2$	4682.000	
				RAZEM	4682.000
27	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ wykonywana mieszarkami doczebnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	$\text{m}^2$		
d.4	0111-03	4682	$\text{m}^2$	4682.000	
				RAZEM	4682.000
28	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	$\text{m}^2$		
d.4	0114-05	4682	$\text{m}^2$	4682.000	
				RAZEM	4682.000
29	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	$\text{m}^2$		
d.4	0114-07	4682	$\text{m}^2$	4682.000	
				RAZEM	4682.000
30	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	$\text{m}^2$		
d.4	0114-08	Krotność = 2 4682	$\text{m}^2$	4682.000	
				RAZEM	4682.000
31	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/ $\text{m}^2$	$\text{m}^2$		
d.4	0202-01	4682	$\text{m}^2$	4682.000	
				RAZEM	4682.000
32	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-zwirowej o lepisczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	$\text{m}^2$		
d.4	0110-01	4682	$\text{m}^2$	4682.000	
				RAZEM	4682.000
33	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-zwirowej o lepisczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	$\text{m}^2$		
d.4	0110-02	Krotność = 3 4682	$\text{m}^2$	4682.000	
				RAZEM	4682.000
34	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/ $\text{m}^2$	$\text{m}^2$		
d.4	0202-02	4682	$\text{m}^2$	4682.000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4682.000
35	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 4682	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4682.000	
				RAZEM	4682.000
36	KNR 2-31 d.4 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 4682	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4682.000	
				RAZEM	4682.000
37	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 4682	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4682.000	
				RAZEM	4682.000
38	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 4682	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4682.000	
				RAZEM	4682.000
39	KNR 2-31 d.4 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 4682	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4682.000	
				RAZEM	4682.000
<b>5</b>		<b>Wjazdy bitumiczne</b>			
40	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175.000	
				RAZEM	175.000
41	KNR 2-31 d.5 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa wykonywana mieszankami doczeprnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175.000	
				RAZEM	175.000
42	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175.000	
				RAZEM	175.000
43	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175.000	
				RAZEM	175.000
44	KNR 2-31 d.5 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175.000	
				RAZEM	175.000
45	KNR AT-03 d.5 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175.000	
				RAZEM	175.000
46	KNR 2-31 d.5 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-zwirowej o lepisczczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175.000	
				RAZEM	175.000
47	KNR 2-31 d.5 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-zwirowej o lepisczczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175.000	
				RAZEM	175.000
48	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175.000	
				RAZEM	175.000
49	KNR 2-31 d.5 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175.000	
				RAZEM	175.000
50	KNR 2-31 d.5 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175.000	
				RAZEM	175.000
<b>6</b>		<b>Chodniki</b>			
51	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1307	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1307.000	
				RAZEM	1307.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR 2-31 d.6 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=1,5\text{MPa}$ wykonywana mieszarkami doczebnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 1307	$\text{m}^2$		
			$\text{m}^2$	1307.000	
				RAZEM	1307.000
53	KNR 2-31 d.6 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=1,5\text{MPa}$ wykonywana mieszarkami doczebnymi - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu Krotność = -5 1307	$\text{m}^2$		
			$\text{m}^2$	1307.000	
				RAZEM	1307.000
54	KNR 2-31 d.6 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1307	$\text{m}^2$		
			$\text{m}^2$	1307.000	
				RAZEM	1307.000
55	KNR 2-31 d.6 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 1307	$\text{m}^2$		
			$\text{m}^2$	1307.000	
				RAZEM	1307.000
56	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1307	$\text{m}^2$		
			$\text{m}^2$	1307.000	
				RAZEM	1307.000
<b>7</b>		<b>Zjazdy + parking</b>			
57	KNR 2-31 d.7 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 740+24	$\text{m}^2$		
			$\text{m}^2$	764.000	
				RAZEM	764.000
58	KNR 2-31 d.7 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ wykonywana mieszarkami doczebnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 740+24	$\text{m}^2$		
			$\text{m}^2$	764.000	
				RAZEM	764.000
59	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm 740+24	$\text{m}^2$		
			$\text{m}^2$	764.000	
				RAZEM	764.000
60	KNR 2-31 d.7 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, żółta o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 24	$\text{m}^2$		
			$\text{m}^2$	24.000	
				RAZEM	24.000
61	KNR 2-31 d.7 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grafitowa o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej parkingi 740	$\text{m}^2$		
			$\text{m}^2$	740.000	
				RAZEM	740.000
<b>8</b>		<b>Pobocze gruntowe</b>			
62	KNR 2-31 d.8 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie nawierzchni w gruncie kat. I-IV 450	$\text{m}^2$		
			$\text{m}^2$	450.000	
				RAZEM	450.000
<b>9</b>		<b>Organizacja ruchu</b>			
63	KNR 2-31 d.9 0818-08	Rozebranie słupków do znaków 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
64	KNR 2-31 d.9 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 32	szt.		
			szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
65	KNR 2-31 d.9 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 29	szt.		
			szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
66	KNR 2-31 d.9 0703-02	Przymocowanie tablic znaków ostrzegawczych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup> 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
67	KNR 2-31 d.9 0703-02	Przymocowanie tablic znaków zakazu, nakazu o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup> 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
68	KNR 2-31 d.9 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup> 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
69	KNR 2-31 d.9 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup> - aktywne 8	szt.		
			szt.	8.000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8.000
70	KNR 2-31 d.9 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych tabliczek	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
71	KNR 2-31 d.9 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych kierunku	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
72	KNR AT-04 d.9 0206-03	Oznakowanie poziome nawierzchni za pomocą prefabrykatów z mas termoplastycznych - pasy przerywane	m <sup>2</sup> ozn. m <sup>2</sup> ozn.	102.020	
		102.02		RAZEM	102.020
73	KNR AT-04 d.9 0205-03	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - przejścia dla pieszych	m <sup>2</sup> ozn. m <sup>2</sup> ozn.	43.000	
		43		RAZEM	43.000
74	KNR AT-04 d.9 0205-04	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gorąco, za pomocą mas termoplastycznych - strzałki - oznaczenia kierunkowe i inne	m <sup>2</sup> ozn. m <sup>2</sup> ozn.	23.750	
		8.55+15.2		RAZEM	23.750
75	KNR 2-31 d.9 0818-05	Rozebranie ogrodzeń z elementów betonowych	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
76	KNR 2-02 d.9 1805-11	Osadzenie pręseł betonowych	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000
10		<b>Przestawienie ogrodzeń na działce nr 168/8</b>			
77	KNR 2-31 d.10 0818-05	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
78	KNR 4-04 d.10 0302-01	Rozebranie cokołów pod ogrodzeniem	m <sup>3</sup>		
		0.2*1.1*35	m <sup>3</sup>	7.700	
				RAZEM	7.700
79	KNR 4-01 d.10 0108-20 + KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.700	
		7.7		RAZEM	7.700
11		<b>Przestawienie ogrodzeń na działce nr 168/4</b>			
80	KNR 2-31 d.11 0818-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
81	KNR 4-04 d.11 0302-01	Rozebranie cokołów pod ogrodzeniem	m <sup>3</sup>		
		0.2*1.1*25	m <sup>3</sup>	5.500	
				RAZEM	5.500
82	KNR 4-01 d.11 0108-20 + KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.500	
		5.5		RAZEM	5.500
12		<b>Przestawienie ogrodzeń na działce nr 168/7</b>			
83	KNR 2-31 d.12 0818-05	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika	m		
		46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
84	KNR 4-04 d.12 0302-01	Rozebranie cokołów pod ogrodzeniem	m <sup>3</sup>		
		0.2*1.1*46	m <sup>3</sup>	10.120	
				RAZEM	10.120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.12	KNR 4-01 0108-20 + KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km Krotność = 4 10.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.120	  10.120
<b>13</b>		<b>Przestawienie ogrodzeń na działce nr 167/3</b>		<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
86 d.13	KNR 2-31 0818-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach  31	m  m	  31.000	  31.000
87 d.13	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie cokołów pod ogrodzeniem  0.2*1.1*31	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.820	  6.820
88 d.13	KNR 4-04 0304-03	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 40 cm  2*0.4*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.320	  0.320
89 d.13	KNR 4-01 0108-20 + KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km Krotność = 4 6.82+0.32	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.140	  7.140
<b>14</b>		<b>Wycinka</b>		<b>RAZEM</b>	<b>7.140</b>
90 d.14	KNR 2-01 0103-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)  27	szt.  szt.	  27.000	  27.000
91 d.14	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
92 d.14	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)  3	szt.  szt.	  3.000	  3.000
93 d.14	KNR 2-01 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
94 d.14	KNR 2-01 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)  3	szt.  szt.	  3.000	  3.000
95 d.14	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
96 d.14	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 85 cm)  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
97 d.14	KNR 2-21 0111-10	Ścinanie drzew twardych - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia Krotność = 2 1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
98 d.14	KNR 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)  27	szt.  szt.	  27.000	  27.000
99 d.14	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
100 d.14	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)  3	szt.  szt.	  3.000	  3.000
101 d.14	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.14	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
103 d.14	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
104 d.14	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 89 cm)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
105 d.14	KNR 2-21 0110-10	Karczowanie pni - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia Krotność = 2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
106 d.14	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m <sup>3</sup>		
		28.2	m <sup>3</sup>	28.200	
				RAZEM	28.200
107 d.14	KNR 2-01 0110-04	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 16	m <sup>3</sup>		
		28.2	m <sup>3</sup>	28.200	
				RAZEM	28.200
108 d.14	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny i gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		98.9	mp	98.900	
				RAZEM	98.900
109 d.14	KNR 2-01 0110-05	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 16	mp		
		98.9	mp	98.900	
				RAZEM	98.900