

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 grubo ci 3 cm 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.00	6.00
				RAZEM	6.00
2	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci Krotno = 4 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.00	6.00
				RAZEM	6.00
3	KNR 2-31 d.1 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa wapiennego o grubo ci 15 cm 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.00	6.00
				RAZEM	6.00
4	KNR 2-31 d.1 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa wapiennego - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci Krotno = -4 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.00	6.00
				RAZEM	6.00
5	KNR AT-03 d.1 0107-01	Mechaniczna rozbiórka kraw ników betonowych 15x30 cm wraz z ław z wywozem na odl. do 1 km 18	m m	18.00	18.00
				RAZEM	18.00
6	KNR AT-03 d.1 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 110.3/0.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2757.50	2757.50
				RAZEM	2757.50
7	KNR 4-01 d.1 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odleglo do 1 km 6*0.18+18*0.3*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.89	1.89
				RAZEM	1.89
8	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za ka dy nast pny 1 km Krotno = 9 6*0.18+18*0.3*0.15+110.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	112.19	112.19
				RAZEM	112.19
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
9	KNR 2-01 d.2 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie rowninnym 0.19	km km	0.19	0.19
				RAZEM	0.19
10	KNR 2-01 d.2 0218-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsi biernymi 0.60 m3 na odklad w gruncie kat. I-II 146.87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	146.87	146.87
				RAZEM	146.87
11	KNR 2-01 d.2 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odleglo do 10 m w gruncie kat. I-II 146.87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	146.87	146.87
				RAZEM	146.87
12	KNR 2-01 d.2 0229-04	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za ka de rozpocz te 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotno = 4 146.87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	146.87	146.87
				RAZEM	146.87
13	KNR 2-01 d.2 0235-01	Formowanie i zag szczenie nasypow o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 146.87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	146.87	146.87
				RAZEM	146.87
14	KNR 2-01 d.2 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj. ty ki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglo do 1 km 1007.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1007.32	1007.32
				RAZEM	1007.32
15	KNR 2-01 d.2 0214-03	Naklady uzupelniaj ce za ka de dalsze rozpocz te 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotno = 8 1007.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1007.32	1007.32
				RAZEM	1007.32
<b>3</b>		<b>Kraw niki</b>			
16	KNR AT-04 d.3 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna pod warstwy technologiczne z geowlokniny 219*0.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70.08	70.08
				RAZEM	70.08
17	KNR AT-04 d.3 0101-03	Warstwa wzmacniaj ca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trojosiowego 219*0.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70.08	70.08
				RAZEM	70.08

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 6 d.3 0403-03	Kraw niki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 219	m m	219.00	
				RAZEM	219.00
19	KNR AT-04 d.3 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna pod warstwy technologiczne z geowłókniny 0.35*183	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64.05	
				RAZEM	64.05
20	KNR AT-04 d.3 0101-03	Warstwa wzmacniają ca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trójosiowego 0.35*183	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64.05	
				RAZEM	64.05
21	KNNR 6 d.3 0403-03	Kraw niki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 183	m m	183.00	
				RAZEM	183.00
22	KNR AT-04 d.3 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna pod warstwy technologiczne z geowłókniny 8*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.80	
				RAZEM	2.80
23	KNR AT-04 d.3 0101-03	Warstwa wzmacniają ca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trójosiowego 8*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.80	
				RAZEM	2.80
24	KNNR 6 d.3 0403-03	Kraw niki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 8	m m	8.00	
				RAZEM	8.00
<b>4</b>		<b>Jezdnia bitumiczna na poszerzeniach</b>			
25	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	578.00	
				RAZEM	578.00
26	KNR AT-04 d.4 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna pod warstwy technologiczne z geowłókniny 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	578.00	
				RAZEM	578.00
27	KNR AT-04 d.4 0101-03	Warstwa wzmacniają ca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trójosiowego 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	578.00	
				RAZEM	578.00
28	KNR 2-31 d.4 0114-05	Mieszanka niezwi zana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 grub. 15cm 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	578.00	
				RAZEM	578.00
29	KNR 2-31 d.4 0114-06	Mieszanka niezwi zana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 20 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	578.00	
				RAZEM	578.00
30	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubo ci po zag szczeniu 8 cm 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	578.00	
				RAZEM	578.00
31	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 14 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	578.00	
				RAZEM	578.00
32	KNR AT-03 d.4 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsj asfaltow na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zu ycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	578.00	
				RAZEM	578.00
33	KNR 2-31 d.4 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klio wo- wirowej o lepszczu asfaltowym - grubo warstwy po zag szczeniu 4 cm - na poszerzeniach 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	578.00	
				RAZEM	578.00
34	KNR 2-31 d.4 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klio wo- wirowej o lepszczu asfaltowym - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci warstwy po zag szczeniu na poszerzeniach Krotno = 3 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	578.00	
				RAZEM	578.00
35	KNR AT-04 d.4 0101-03	Warstwa wzmacniają ca z geosiatki 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	578.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsj asfaltow na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zu ycie emulsji 0,5 kg/m2 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 578.00	578.00
37	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wi - ca asfaltowa - grubo po zag szczeniu 4 cm 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 578.00	578.00
38	KNR 2-31 d.4 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wi - ca asfaltowa - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 2 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 578.00	578.00
39	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsj asfaltow na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zu ycie emulsji 0,5 kg/m2 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 578.00	578.00
40	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cie- ralna asfaltowa - grubo po zag szczeniu 3 cm 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 578.00	578.00
41	KNR 2-31 d.4 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cie- ralna asfaltowa - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 2 578	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 578.00	578.00
<b>5</b>	<b>Jezdnia bitumiczna istniej ca</b>				
42	KNR 2-31 d.5 0110-01	Podbudowa z mieszanek mineralno-bitumicznej kli cowo- wirowej o lepszczu asfaltowym na nawierzchni istniej cej - grubo warstwy po zag szczeniu ok. 4 cm 4.04/0.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101.00 RAZEM	101.00
43	KNR AT-04 d.5 0101-03	Warstwa wzmacniaj ca z geosiatki 548	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 548.00	548.00
44	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsj asfaltow na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zu ycie emulsji 0,5 kg/m2 548	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 548.00	548.00
45	KNR 2-31 d.5 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wi - ca asfaltowa - grubo po zag szczeniu 4 cm 548	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 548.00	548.00
46	KNR 2-31 d.5 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wi - ca asfaltowa - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 2 548	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 548.00	548.00
47	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsj asfaltow na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zu ycie emulsji 0,5 kg/m2 548	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 548.00	548.00
48	KNR 2-31 d.5 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cie- ralna asfaltowa - grubo po zag szczeniu 3 cm 548	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 548.00	548.00
49	KNR 2-31 d.5 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cie- ralna asfaltowa - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 2 548	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 548.00	548.00
<b>6</b>	<b>Zjazdy bitumiczne</b>				
50	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podto a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91.00 RAZEM	91.00
51	KNR AT-04 d.6 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna pod warstwy technologiczne z geowłókniny 91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 91.00	91.00
52	KNR AT-04 d.6 0101-03	Warstwa wzmacniaj ca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trójo- siowego 91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 91.00	91.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR 2-31 d.6 0114-05	Mieszanka niezwi zana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 grub. 15cm 91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91.00	
				RAZEM	91.00
54	KNR 2-31 d.6 0114-06	Mieszanka niezwi zana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 5 91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91.00	
				RAZEM	91.00
55	KNR 2-31 d.6 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 15 cm 91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91.00	
				RAZEM	91.00
56	KNR AT-03 d.6 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsj asfaltow na zimno podbudo- wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zu ycie emulsji 0,8 kg/ m <sup>2</sup> 91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91.00	
				RAZEM	91.00
57	KNR 2-31 d.6 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cie- ralna asfaltowa - grubo po zag szczeniu 3 cm 91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91.00	
				RAZEM	91.00
58	KNR 2-31 d.6 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cie- ralna asfaltowa - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 2 91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91.00	
				RAZEM	91.00
<b>7</b>		<b>Zjazdy z kostki</b>			
59	KNR 2-31 d.7 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podł a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.00	
				RAZEM	18.00
60	KNR AT-04 d.7 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna pod warstwy technologiczne z geowłókniny 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.00	
				RAZEM	18.00
61	KNR AT-04 d.7 0101-03	Warstwa wzmacniaj ca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trój- osiowego 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.00	
				RAZEM	18.00
62	KNR 2-31 d.7 0114-05	Mieszanka niezwi zana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 grub. 15cm 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.00	
				RAZEM	18.00
63	KNR 2-31 d.7 0114-06	Mieszanka niezwi zana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 5 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.00	
				RAZEM	18.00
64	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 15 cm 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.00	
				RAZEM	18.00
65	KNR 2-31 d.7 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej o grubo ci 8 cm na pod- sypcie cementowo-piaskowej 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.00	
				RAZEM	18.00
<b>8</b>		<b>Droga pieszorowerowa + ciek</b>			
66	KNR 2-31 d.8 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podł a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 479+87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	566.00	
				RAZEM	566.00
67	KNR AT-04 d.8 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna z geowłókniny nietkanej, igłowanej do drena- u francuskiego (szczelne owini cie wiru filtracyjnego) z zakładem 70cm (3*2+0.7*2+0.9)*566	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4697.80	
				RAZEM	4697.80
68	KNR 2-31 d.8 0114-01	Podbudowa z wiru filtracyjnego 8/16 - warstwa dolna o grubo ci po zag sz- czeniu 20 cm 479+87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	566.00	
				RAZEM	566.00
69	KNR 2-31 d.8 0114-02	Podbudowa z wiru filtracyjnego 8/16 - warstwa dolna - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 50 479+87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	566.00	
				RAZEM	566.00
70	KNR 2-31 d.8 0114-05	Mieszanka niezwi zana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 grub. 15cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		479+87	m <sup>2</sup>	566.00	
				RAZEM	566.00
71	KNR 2-31 d.8 0114-06	Mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagłębieniu Krotno = 5 479+87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	566.00	
				RAZEM	566.00
72	KNR 2-31 d.8 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagłębieniu 15 cm 479	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	479.00	
				RAZEM	479.00
73	KNR 2-31 d.8 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagłębieniu Krotno = 5 479	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	479.00	
				RAZEM	479.00
74	KNR AT-03 d.8 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> 479	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	479.00	
				RAZEM	479.00
75	KNR 2-31 d.8 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cieńsza asfaltowa - grubość po zagłębieniu 3 cm 479	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	479.00	
				RAZEM	479.00
76	KNR 2-31 d.8 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cieńsza asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagłębieniu Krotno = 2 479	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	479.00	
				RAZEM	479.00
77	KNR 2-31 d.8 0114-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagłębieniu 15 cm - ciekły 87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87.00	
				RAZEM	87.00
78	KNR 2-31 d.8 0114-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagłębieniu - ciekły Krotno = 15 87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87.00	
				RAZEM	87.00
<b>9</b>		<b>Pobocze wzmocnione</b>			
79	KNR 2-31 d.9 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagłębienie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 121	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.00	
				RAZEM	121.00
80	KNR 2-31 d.9 0114-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagłębieniu 15 cm 121	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.00	
				RAZEM	121.00
81	KNR 2-31 d.9 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagłębieniu Krotno = 5 121	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.00	
				RAZEM	121.00
<b>10</b>		<b>Rowy</b>			
82	KNR 2-01 d.10 0507-01	Plantowanie skarp i dna rowów - kat. gruntu I-II 14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.00	
				RAZEM	14.00
<b>11</b>		<b>Wycinka</b>			
83	KNR 2-01 d.11 0103-01	cinanie drzew pił mechanicznych ( r. 10-15 cm) 13	szt.		
			szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
84	KNR 2-01 d.11 0103-02	cinanie drzew pił mechanicznych ( r. 16-25 cm) 3	szt.		
			szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
85	KNR 2-01 d.11 0103-03	cinanie drzew pił mechanicznych ( r. 26-35 cm) 2	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
86	KNR 2-01 d.11 0103-04	cinanie drzew pił mechanicznych ( r. 36-45 cm) 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
87	KNR 2-01 d.11 0108-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych	ha		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.01	ha	0.01	
				RAZEM	0.01
88	KNR 2-01 d.11 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni ( r. 10-15 cm)	szt.		
		13	szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
89	KNR 2-01 d.11 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni ( r. 16-25 cm)	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
90	KNR 2-01 d.11 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni ( r. 26-35 cm)	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
91	KNR 2-01 d.11 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni ( r. 36-45 cm)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
92	KNR 2-01 d.11 0110-01	Wywożenie dłuyc na odległość do 2 km	m <sup>3</sup>		
		6	m <sup>3</sup>	6.00	
				RAZEM	6.00
93	KNR 2-01 d.11 0110-04	Wywożenie dłuyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 16	m <sup>3</sup>		
		6	m <sup>3</sup>	6.00	
				RAZEM	6.00
94	KNR 2-01 d.11 0110-02	Wywożenie karpiny i gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		21	mp	21.00	
				RAZEM	21.00
95	KNR 2-01 d.11 0110-05	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 16	mp		
		21	mp	21.00	
				RAZEM	21.00