

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilo	Cena zł	Warto zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1	KNR 2-31 0803-d.1 03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubo ci 3 cm	m <sup>2</sup>	2031.00		
2	KNR 2-31 0803-d.1 04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci Krotno = 6	m <sup>2</sup>	2031.00		
3	KNR 2-31 0802-d.1 07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa wapiennego o grubo ci 15 cm	m <sup>2</sup>	2031.00		
4	KNR 2-31 0802-d.1 08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa wapiennego - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci Krotno = 9	m <sup>2</sup>	2031.00		
5	KNR 2-31 0804-d.1 07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysoko ci 13-17 cm	m <sup>2</sup>	248.00		
6	KNR AT-03 d.1 0107-01	Mechaniczna rozbiórka kraw ników betonowych 15x30 cm wraz z ław z wywozem na odl. do 1 km	m	26.00		
7	KNR 2-31 0814-d.1 02	Rozebranie obrze y 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	81.00		
8	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	m <sup>2</sup>	7055.00		
9	KNR 4-01 0108-d.1 18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji gruzo- i u lobetonowych na odleglo do 1 km	m <sup>3</sup>	837.44		
10	KNR 4-01 0108-d.1 20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za ka dy nast pny 1 km Krotno = 9	m <sup>3</sup>	1006.99		
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
11	KNR 2-01 0119-d.2 03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie rowninnym	km	2.53		
12	KNR 2-01 0218-d.2 01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsi biernymi 0.60 m3 na odklad w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	2221.76		
13	KNR 2-01 0229-d.2 01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odleglo do 10 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	2221.76		
14	KNR 2-01 0229-d.2 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	m <sup>3</sup>	2221.76		
15	KNR 2-01 0235-d.2 01	Formowanie i zag szczenie nasypow o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	2221.76		
16	KNR 2-01 0206-d.2 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	m <sup>3</sup>	5708.20		
17	KNR 2-01 0214-d.2 03	Naklady uzupealnaj 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	m <sup>3</sup>	5708.20		
<b>3</b>		<b>Kraw niki</b>				
18	KNR AT-04 d.3 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna pod warstwy technologiczne z geowlokniny	m <sup>2</sup>	391.68		
19	KNR AT-04 d.3 0101-03	Warstwa wzmacniaj ca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trojosowego	m <sup>2</sup>	391.68		
20	KNNR 6 0403-d.3 03	Kraw niki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	1224.00		
21	KNR AT-04 d.3 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna pod warstwy technologiczne z geowlokniny	m <sup>2</sup>	408.80		
22	KNR AT-04 d.3 0101-03	Warstwa wzmacniaj ca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trojosowego	m <sup>2</sup>	408.80		
23	KNNR 6 0403-d.3 03	Kraw niki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	1168.00		
24	KNR AT-04 d.3 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna pod warstwy technologiczne z geowlokniny	m <sup>2</sup>	22.05		
25	KNR AT-04 d.3 0101-03	Warstwa wzmacniaj ca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trojosowego	m <sup>2</sup>	22.05		
26	KNNR 6 0403-d.3 03	Kraw niki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	63.00		
<b>4</b>		<b>Jezdnia bitumiczna na poszerzeniach</b>				
27	KNR 2-31 0103-d.4 04	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podlo a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	5416.00		
28	KNR AT-04 d.4 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna pod warstwy technologiczne z geowlokniny	m <sup>2</sup>	5416.00		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilo	Cena zł	Warto zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
29	KNR AT-04 d.4 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trójosiowego	m <sup>2</sup>	5416.00		
30	KNR 2-31 0114- d.4 05	Mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 grub. 15cm	m <sup>2</sup>	5416.00		
31	KNR 2-31 0114- d.4 06	Mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 20	m <sup>2</sup>	5416.00		
32	KNR 2-31 0114- d.4 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubo ci po zag szczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	5416.00		
33	KNR 2-31 0114- d.4 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 14	m <sup>2</sup>	5416.00		
34	KNR AT-03 d.4 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsji asfaltowej na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5416.00		
35	KNR 2-31 0110- d.4 01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinkierowej o lepkości asfaltowej - grubo warstwy po zag szczeniu 4 cm - na poszerzeniach	m <sup>2</sup>	5416.00		
36	KNR 2-31 0110- d.4 02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinkierowej o lepkości asfaltowej - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci warstwy po zag szczeniu na poszerzeniach Krotno = 3	m <sup>2</sup>	5416.00		
37	KNR AT-04 d.4 0101-03	Warstwa wzmacniająca z geosiatki	m <sup>2</sup>	5416.00		
38	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsji asfaltowej na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5416.00		
39	KNR 2-31 0310- d.4 01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiązająca asfaltowa - grubo po zag szczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	5416.00		
40	KNR 2-31 0310- d.4 02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiązająca asfaltowa - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 2	m <sup>2</sup>	5416.00		
41	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsji asfaltowej na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5416.00		
42	KNR 2-31 0310- d.4 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierzalna asfaltowa - grubo po zag szczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>	5416.00		
43	KNR 2-31 0310- d.4 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierzalna asfaltowa - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 2	m <sup>2</sup>	5416.00		
<b>5</b>	<b>Jezdnia bitumiczna istniejąca</b>					
44	KNR 2-31 0110- d.5 01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinkierowej o lepkości asfaltowej na nawierzchni istniejącej - grubo warstwy po zag szczeniu ok. 4 cm	m <sup>2</sup>	6530.50		
45	KNR AT-04 d.5 0101-03	Warstwa wzmacniająca z geosiatki	m <sup>2</sup>	10035.00		
46	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsji asfaltowej na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10035.00		
47	KNR 2-31 0310- d.5 01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiązająca asfaltowa - grubo po zag szczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	10035.00		
48	KNR 2-31 0310- d.5 02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiązająca asfaltowa - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 2	m <sup>2</sup>	10035.00		
49	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsji asfaltowej na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10035.00		
50	KNR 2-31 0310- d.5 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierzalna asfaltowa - grubo po zag szczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>	10035.00		
51	KNR 2-31 0310- d.5 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierzalna asfaltowa - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 2	m <sup>2</sup>	10035.00		
<b>6</b>	<b>Zjazdy bitumiczne</b>					

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilo	Cena zł	Warto zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
52	KNR 2-31 0103-d.6 04	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podł a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	480.00		
53	KNR AT-04 d.6 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m <sup>2</sup>	480.00		
54	KNR AT-04 d.6 0101-03	Warstwa wzmacniają ca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trójosiowego	m <sup>2</sup>	480.00		
55	KNR 2-31 0114-d.6 05	Mieszanka niezwi zana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 grub. 15cm	m <sup>2</sup>	480.00		
56	KNR 2-31 0114-d.6 06	Mieszanka niezwi zana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 5	m <sup>2</sup>	480.00		
57	KNR 2-31 0114-d.6 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	480.00		
58	KNR AT-03 d.6 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>	m <sup>2</sup>	480.00		
59	KNR 2-31 0310-d.6 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry-sowych - warstwa cierałna asfaltowa - grubo po zag szczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>	480.00		
60	KNR 2-31 0310-d.6 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry-sowych - warstwa cierałna asfaltowa - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 2	m <sup>2</sup>	480.00		
<b>7</b>		<b>Zjazdy z kostki</b>				
61	KNR 2-31 0103-d.7 04	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podł a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	61.00		
62	KNR AT-04 d.7 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m <sup>2</sup>	61.00		
63	KNR AT-04 d.7 0101-03	Warstwa wzmacniają ca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trójosiowego	m <sup>2</sup>	61.00		
64	KNR 2-31 0114-d.7 05	Mieszanka niezwi zana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 grub. 15cm	m <sup>2</sup>	61.00		
65	KNR 2-31 0114-d.7 06	Mieszanka niezwi zana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 5	m <sup>2</sup>	61.00		
66	KNR 2-31 0114-d.7 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	61.00		
67	KNR 2-31 0511-d.7 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej o grubo ci 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	61.00		
<b>8</b>		<b>Zatoka autobusowa</b>				
68	KNR 2-31 0103-d.8 04	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podł a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	114.00		
69	KNR AT-04 d.8 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m <sup>2</sup>	114.00		
70	KNR AT-04 d.8 0101-03	Warstwa wzmacniają ca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trójosiowego	m <sup>2</sup>	114.00		
71	KNR 2-31 0114-d.8 05	Mieszanka niezwi zana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 grub. 15cm	m <sup>2</sup>	114.00		
72	KNR 2-31 0114-d.8 06	Mieszanka niezwi zana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 20	m <sup>2</sup>	114.00		
73	KNR 2-31 0109-d.8 01	Podbudowa betonowa z dylatacj - grubo warstwy po zag szczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>	114.00		
74	KNR 2-31 0109-d.8 02	Podbudowa betonowa z dylatacj - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci warstwy po zag szczeniu Krotno = 10	m <sup>2</sup>	114.00		
75	KNR 2-31 0511-d.8 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, bordo o grubo ci 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	114.00		
<b>9</b>		<b>Chodniki</b>				
76	KNR 2-31 0103-d.9 04	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podł a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	194.00		
77	KNR AT-04 d.9 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m <sup>2</sup>	194.00		
78	KNR AT-04 d.9 0101-03	Warstwa wzmacniają ca grunt pod warstwy technologiczne z georusztu trójosiowego	m <sup>2</sup>	194.00		
79	KNR 2-31 0114-d.9 05	Mieszanka niezwi zana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 grub. 15cm	m <sup>2</sup>	194.00		
80	KNR 2-31 0114-d.9 06	Mieszanka niezwi zana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 5	m <sup>2</sup>	194.00		
81	KNR 2-31 0511-d.9 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, szarej o grubo ci 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m <sup>2</sup>	194.00		
<b>10</b>		<b>Chodniki + drena</b>				

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilo	Cena zł	Warto zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
82	KNR 2-31 0103-d.10 04	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podł o a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	3136.00		
83	KNR AT-04 d.10 0101-03	Warstwa separacyjno - filtracyjna z geowłókniny nietkanej, igłowanej do drena u francuskiego (szczelne owini cie wiru filtracyjnego) z zakładem 70cm	m <sup>2</sup>	7635.80		
84	KNR 2-31 0114-d.10 01	Podbudowa z wiru filtracyjnego 8/16 - warstwa dolna o grubo ci po zag szczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	3136.00		
85	KNR 2-31 0114-d.10 02	Podbudowa z wiru filtracyjnego 8/16 - warstwa dolna - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 50	m <sup>2</sup>	3136.00		
86	KNR 2-31 0104-d.10 07	Warstwy ods czaj ce z piasku w korycie lub na całej szeroko ci drogi, wykonanie i zag szczenie mechaniczne - grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm - chodnik	m <sup>2</sup>	2613.00		
87	KNR 2-31 0104-d.10 08	Warstwy ods czaj ce z piasku w korycie lub na całej szeroko ci drogi, wykonanie i zag szczenie mechaniczne - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci ponad 10 cm - chodnik Krotno = 5	m <sup>2</sup>	2613.00		
88	KNR 2-31 0114-d.10 05	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubo ci po zag szczeniu 15 cm - chodnik	m <sup>2</sup>	2613.00		
89	KNR 2-31 0511-d.10 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, szarej o grubo ci 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m <sup>2</sup>	2613.00		
90	KNR 2-31 0114-d.10 05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubo ci po zag szczeniu 15 cm - ciek	m <sup>2</sup>	523.00		
91	KNR 2-31 0114-d.10 06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu - ciek Krotno = 15	m <sup>2</sup>	523.00		
<b>11</b>		<b>Pobocze wzmocnione</b>				
92	KNR 2-31 0103-d.11 04	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podł o a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	3753.00		
93	KNR 2-31 0114-d.11 05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubo ci po zag szczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	3753.00		
94	KNR 2-31 0114-d.11 06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = -5	m <sup>2</sup>	3753.00		
95	KNR 2-31 0205-d.11 02	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm	m <sup>2</sup>	26.00		
<b>12</b>		<b>Rowy</b>				
96	KNR 2-01 0507-d.12 01	Plantowanie skarpi i dna rowów - kat. gruntu I-II	m <sup>2</sup>	4313.00		
<b>13</b>		<b>Organizacja ruchu</b>				
97	KNR 2-31 0818-d.13 08	Rozebranie słupków do znaków	szt.	11.00		
98	KNR 2-31 0703-d.13 03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	15.00		
99	KNR 2-31 0702-d.13 02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o r. 70 mm	szt.	15.00		
100	KNR 2-31 0703-d.13 02	Przymocowanie tablic znaków ostrzegawczych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup>	szt.	8.00		
101	KNR 2-31 0703-d.13 02	Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup>	szt.	4.00		
102	KNR 2-31 0703-d.13 02	Przymocowanie tablic znaków drogowych tabliczek	szt.	2.00		
103	KNR 2-31 0703-d.13 02	Przymocowanie tablic znaków drogowych kierunku i innych	szt.	5.00		
104	KNR AT-04 d.13 0205-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gor co, za pomoc mas termoplastycznych - pasy ci gte	m <sup>2</sup> ozn.	608.90		
105	KNR AT-04 d.13 0205-02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na gor co, za pomoc mas termoplastycznych - pasy przyrywane	m <sup>2</sup> ozn.	14.90		
106	KNR AT-04 d.13 0209-02	Urz dzenia bezpiecze stwa ruchu - azyl z elementów 0, 5x0,5 m z tworzywa sztucznego	szt.	16.00		
<b>14</b>		<b>Wycinka</b>				
107	KNR 2-01 0103-d.14 01	cinanie drzew pił mechaniczn ( r. 10-15 cm)	szt.	18.00		
108	KNR 2-01 0103-d.14 02	cinanie drzew pił mechaniczn ( r. 16-25 cm)	szt.	1.00		
109	KNR 2-01 0103-d.14 04	cinanie drzew pił mechaniczn ( r. 36-45 cm)	szt.	9.00		
110	KNR 2-01 0103-d.14 05	cinanie drzew pił mechaniczn ( r. 46-55 cm)	szt.	32.00		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilo	Cena zł	Warto zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
111	KNR 2-01 0103-d.14 06	cinanie drzew pił mechaniczn ( r. 56-65 cm)	szt.	50.00		
112	KNR 2-01 0103-d.14 07	cinanie drzew pił mechaniczn ( r. 66-75 cm)	szt.	65.00		
113	KNR 2-21 0111-d.14 10	cinanie drzew - dodatek za ka de dalsze 5 cm rednicy pnia Krotno = 2	szt.	34.00		
114	KNR 2-01 0108-d.14 01	Mechaniczne karczowanie zagajników g stych	ha	0.13		
115	KNR 2-01 0105-d.14 01	Mechaniczne karczowanie pni ( r. 10-15 cm)	szt.	18.00		
116	KNR 2-01 0105-d.14 02	Mechaniczne karczowanie pni ( r. 16-25 cm)	szt.	1.00		
117	KNR 2-01 0105-d.14 04	Mechaniczne karczowanie pni ( r. 36-45 cm)	szt.	9.00		
118	KNR 2-01 0105-d.14 05	Mechaniczne karczowanie pni ( r. 46-55 cm)	szt.	32.00		
119	KNR 2-01 0105-d.14 06	Mechaniczne karczowanie pni ( r. 56-65 cm)	szt.	50.00		
120	KNR 2-01 0105-d.14 07	Mechaniczne karczowanie pni ( r. 66-75 cm)	szt.	83.00		
121	KNR 2-21 0110-d.14 10	Karczowanie pni - dodatek za ka de dalsze 5 cm rednicy pnia Krotno = 2	szt.	59.00		
122	KNR 2-01 0110-d.14 01	Wywo enie dłu yc na odległo do 2 km	m <sup>3</sup>	197.00		
123	KNR 2-01 0110-d.14 04	Wywo enie dłu yc - dodatek za ka de dalsze 0.5 km wywozu Krotno = 16	m <sup>3</sup>	197.00		
124	KNR 2-01 0110-d.14 02	Wywo enie karpiny i gał zi na odległo do 2 km	mp	962.00		
125	KNR 2-01 0110-d.14 05	Wywo enie karpiny i gał zi - dodatek za ka de dalsze 0.5 km wywozu Krotno = 16	mp	962.00		
<b>Warto kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem warto kosztorysowa robót</b>						

Słownie: