

**PRZEDMIAR ROBÓT****Bieżące utrzymanie dróg gminnych o nawierzchni gruntowej i częściowo utwardzonej na terenie miasta i gminy Strzelce Krajeńskie**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm	Ilość
<b>1</b>	<b>Strzelce Krajeńskie dz. nr 457/30 i 457/24 (rys. nr 2)</b>			
1 d.1	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	500
2 d.1	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	500
3 d.1	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	30
4 d.1	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	30
5 d.1	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.- zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	30
<b>2</b>	<b>Strzelce Krajeńskie - ul. Działkowców (rys. nr 3)</b>			
6 d.2	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	1000
7 d.2	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	1000
8 d.2	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	20
9 d.2	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	20
10 d.2	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.- min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	20
<b>3</b>	<b>Strzelce Krajeńskie - ul. Gwiazdzista (rys. nr 4)</b>			
11 d.3	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	400
12 d.3	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	400
13 d.3	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	10
14 d.4	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	10
15 d.3	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.- min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	10
<b>4</b>	<b>Strzelce Krajeńskie - ul. Wł. Jagiełły (rys. nr 5)</b>			
16 d.4	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	200
17 d.4	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	200
18 d.4	KNR 4-04 1103-01 2)	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	3
19 d.4	KNR 4-04 1103-04 2)	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	3
20 d.4	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.- min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	3

## Przedmiar robót

<b>5 Strzelce Krajeńskie - ul. Jesionowa (rys. nr 6)</b>				
21 d.5	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	700
22 d.5	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	700
23 d.5	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie gruzu beton. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	8
24 d.5	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie gruzu beton. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	8
25 d.5	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy gruzem betonowym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	8
<b>6 Strzelce Krajeńskie - ul. Kalinowa (rys. nr 7)</b>				
26 d.6	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	400
27 d.6	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	400
28 d.6	KNR 4-04 1103-01 2)	Załadowanie gruzu betonowego koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	8
29 d.6	KNR 4-04 1103-04 2)	Wywiezienie gruzu betonowego ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	8
30 d.6	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy gruzem betonowym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	8
<b>7 Strzelce Krajeńskie - ul. Księżycowa (rys. nr 8)</b>				
31 d.7	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	300
32 d.7	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	300
33 d.7	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie gruzu betonowego koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	10
34 d.7	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie gruzu betonowego ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	10
35 d.7	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy gruzem betonowym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	10
<b>8 Strzelce Krajeńskie - ul. Południowa (rys. nr 9)</b>				
36 d.8	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	400
37 d.8	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	400
38 d.8	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	10
39 d.8	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	10
40 d.8	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	10
<b>9 Strzelce Krajeńskie - ul. Przemysłowa(1) (rys. nr 10)</b>				
41 d.9	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	1150
42 d.9	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	1150
43 d.9	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	40

## Przedmiar robót

44 d.9	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	40
45 d.9	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	40
<b>10</b>	<b>Strzelce Krajeńskie - ul. Przemysłowa(2) (rys. nr 11)</b>			
46 d.10	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	180
47 d.9	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	180
48 d.9	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	20
49 d.9	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	20
50 d.0	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	20
<b>11</b>	<b>Strzelce Krajeńskie - ul. Jana III Sobieskiego (rys. nr 12)</b>			
51 d.11	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	160
52 d.11	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	160
53 d.11	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie tłucznia kamiennego koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	3
54 d.11	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie tłucznia kamiennego ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	3
55 d.11	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	3	3
<b>12</b>	<b>Strzelce Krajeńskie - ul. Wojska Polskiego (rys. nr 13)</b>			
56 d.12	KNR 4-04 1103-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	800
57 d.12	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	800
58 d.12	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	10
59 d.12	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	10
60 d.12	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	10
<b>13</b>	<b>Bronowice - dz. nr 185 i 183 (rys. nr 14)</b>			
61 d.13	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	1100
62 d.13	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	1100
63 d.13	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie tłucznia kamiennego koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	10
64 d.13	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie tłucznia kamiennego ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	10
65 d.13	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie tłucznia kamiennego ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 5	m3	10

## Przedmiar robót

66 d.13	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym. zagęszczanym mechanicznie o grub. do 5 cm	m3	10
67 d.13	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	10
68 d.13	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	10
69 d.13	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-mineral. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 5	m3	10
70 d.13	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	10
<b>14 Brzoza - dz. nr 257/5 (rys. nr 15)</b>				
71 d.14	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	120
72 d.14	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	120
73 d.14	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	3
74 d.14	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	3
75 d.14	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km ; krotność = 5	m3	3
76 d.14	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	3
<b>15 Brzoza - dz. nr 261/7 i 269 (rys. nr 16)</b>				
77 d.15	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	480
78 d.15	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	480
79 d.15	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	10
80 d.15	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechan. załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	10
81 d.15	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km ; krotność = 5	m3	10
82 d.15	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	10
83 d.15	KNNR 6 1301-01 1) analogia	Oczyszczenie jezdni z ziemi	m2	100
84 d.15	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie ziemi koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 1 samochód samowyładowczy	m3	3
85 d.15	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie ziemi przy mechan. załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na od. 1 km	m3	3
<b>16 Czyżewo - dz. nr 5/3 (rys. nr 18)</b>				
86 d.16	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	750
87 d.16	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	750

## Przedmiar robót

88 d.16	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	14
89 d.16	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	14
90 d.16	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność =4	m3	14
91 d.16	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	14
<b>17</b>	<b>Danków - dz. nr 194 (rys. nr 18)</b>			
92 d.17	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	3500
93 d.18	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	3500
94 d.17	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	20
95 d.17	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	20
96 d.17	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 15	m3	20
97 d.17	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	20
98 d.17	KNR 4-04 1103-01 2)	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	70
99 d.17	KNR 4-04 1103-04 2)	Wywiezienie gruzu ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	70
100 d.17	KNR 4-04 1103-05 2)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 15	m3	70
101 d.17	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy gruzem zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	70
<b>18</b>	<b>Długie - dz. nr 302/40 (rys. nr 29)</b>			
102 d.18	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	900
103 d.18	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	900
104 d.18	KNR 4-04 1103-01 2)	Załadowanie gruzu betonowego koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	15
105 d.18	KNR 4-04 1103-04 2)	Wywiezienie gruzu betonowego ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	15
106 d.18	KNR 4-04 1103-05 2)	Wywiezienie gruzu betonowego ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 15	m3	15
107 d.18	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy gruzem zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	15
108 d.18	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie tłucznia kamiennego koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	20
109 d.18	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie tłucznia kamiennego ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	20

## Przedmiar robót

110 d.18	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie tłucznia kamiennego ze składowiska przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 15	m3	20
111 d.18	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	20
<b>19 Gardzko - dz. nr 465 (rys. nr 20)</b>				
112 d.19	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	2100
113 d.19	KNNR 6 1301-02) 2)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	2100
<b>20 Licheń - dz. nr 25 (rys. nr 21)</b>				
114 d.20	KNNR 6 1301-02) 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	570
115 d.20	KNNR 6 1301-02) 2)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	570
116 d.20	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadunek destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	20
117 d.20	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	20
118 d.20	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność =4	m3	20
119 d.20	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	20
<b>21 Licheń - dz. nr 175 (rys. nr 22)</b>				
120 d.21	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	750
121 d.21	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	750
122 d.21	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadunek destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody	m3	10
123 d.21	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadunku i wyładunku	m3	10
124 d.21	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadunku i wyładunku	m3	10
125 d.21	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	10
<b>22 Machary - dz. nr 145/4) (rys. nr 23)</b>				
126 d.22	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	1000
127 d.22	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	1000
128 d.22	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadunek tłucznia kamiennego koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	20
129 d.22	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie tłucznia kamiennego ze składowiska przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	20
130 d.22	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie tłucznia kamiennego ze składowiska przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 15	m3	20
131 d.22	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	20

## Przedmiar robót

<b>23 Machary - dz. nr 257 (rys. nr 24)</b>				
132 d.23	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	900
133 d.23	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	900
134 d.23	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	10
135 d.23	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	10
136 d.23	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15	m3	10
137 d.23	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	10
<b>24 Pielice Kolonia - dz. nr 58 (rys. nr 25)</b>				
138 d.24	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	400
139 d.24	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	400
140 d.24	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	20
141 d.24	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	20
142 d.24	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 14	m3	20
143 d.24	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	20
144 d.24	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie gruzu betonowego koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	10
145 d.24	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie gruzu betonowego ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	10
146 d.24	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie gruzu betonowego ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 14	m3	10
147 d.24	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	10
<b>25 Sidłów - dz. nr 117/69 (rys. nr 26)</b>				
148 d.25	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	500
149 d.25	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	500
150 d.25	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	10
151 d.25	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	10
152 d.25	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 9	m3	10

## Przedmiar robót

153 d.25	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.- min. zagęszczanym mechanicznie o grub. do 5 cm	M3	10
<b>26 Sidłów - dz. nr 117/170 (rys. nr 26)</b>				
154 d.26	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	80
155 d.26	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	80
156 d.26	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	10
157 d.27	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	10
158 d.26	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 9	m3	10
159 d.26	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.- min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	10
<b>27 Wielisławice - dz. nr 159 i 155/7 (rys. nr 28)</b>				
160 d.27	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	1500
161 d.27	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	1500
162 d.27	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	15
163 d.27	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	15
164 d.27	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 9	m3	15
165 d.27	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.- min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	15
<b>28 Wielisławice - dz. nr 158 (rys. nr 29)</b>				
166 d.28	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	1300
167 d.28	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	1300
168 d.28	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie tłucznia kamiennego przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	15
169 d.28	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie tłucznia kamiennego ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	15
170 d.28	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie tłucznia kamiennego. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 9	m3	15
171 d.28	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.- min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	15
<b>29 Wielisławice - dz. nr 153 (rys. nr 30)</b>				
172 d.29	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	1600
173 d.29	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	1600
174 d.29	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	15



## Przedmiar robót

175 d.29	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	15
176 d.29	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 9	m3	15
177 d.29	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	15
<b>30</b>	<b>Wielistawice - dz. nr 116 (rys. nr 31)</b>			
178 d.30	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	450
179 d.30	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	450
180 d.30	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie tłucznia kamiennego przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	15
181 d.30	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie tłucznia kamiennego ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	15
182 d.30	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie tłucznia kamiennego. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 9	m3	15
183 d.30	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	15
<b>31</b>	<b>Welmin - dz. nr 168/7, 177/3 i 217/2 (rys. nr 32)</b>			
184 d.31	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	2100
185 d.31	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie		2100
186 d.31	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie tłucznia kamiennego przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	80
187 d.31	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie tłucznia kamiennego ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	80
188 d.31	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie tłucznia kamiennego. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 9	m3	80
189 d.31	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym zagęszczanym mechanicznie o grub. do 5 cm	m3	80
<b>32</b>	<b>Piastowo - dz. nr 287/1 (rys. nr 33)</b>			
190 d.32	KNNR 6 1301-01 1) analogia	Oczyszczenie drogi na dz. 287/1 z ziemi	m2	100
191 d.32	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie ziemi przy obsłudze na zmianę roboczą przez 1 samochód samowyładowczy	m3	3
192 d.33	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie ziemi przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	3
<b>33</b>	<b>Strzelce Krajeńskie - dz. nr 541/33</b>			
193 d.33	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	150
194 d.33	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	150
195 d.33	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	10

## Przedmiar robót

196 d.33	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodami samowyładowczymi na odległość 1 km	m3	10
197 d.33	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	10
<b>34 Strzelce Krajeńskie - dz. nr 1018 i 644/51 (rys. nr 34)</b>				
198 d.34	KNNR 6 1301-01 1) analogia	Naprawy dróg gruntowych - ścięcie skarp pobocza	m2	10
199 d.34	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	(50+2000)= 2050
200 d.34	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	(10 + 50+2000) =2060
201 d.34	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody	m3	(3 + 30)=33
202 d.34	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodami samowyładowczymi na odległość 1 km	m3	33
203 d.34	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	33
<b>35 Strzelce Krajeńskie - dz. nr 653 (rys. nr 35)</b>				
204 d.34	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	1900
205 d.34	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	1900
206 d.34	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3	20
207 d.38	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samo-	m3	20
208 d.34	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	20
<b>36 Welmin - dz. nr 222 (rys. nr 36)</b>				
209 d.35	KNNR 6 1301-01 1)	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2	1200
210 d.36	KNNR 6 1301-02 1)	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2	1200
211 d.36	KNR 4-04 1103-01 2) analogia	Załadowanie destruktu bitum.-min. koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody	m3	20
216 d.36	KNR 4-04 1103-04 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodami samowyładowczymi na odległość 1 km	m3	20
213 d.36	KNR 4-04 1103-05 2) analogia	Wywiezienie destruktu bitum.-min. ze składowiska przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; krotność = 9	m3	20
214 d.36	KNNR 6 0107-01 1) analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem bitum.-min. zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	m3	20

**Uwaga!**

Wpisanie do tabeli przedmiaru danych dotyczących katalogów, zawierających kosztorysowe normy nakładów rzeczowych oraz opisów robót z tych katalogów, nie oznacza zobowiązanie wykonawcy do sporządzenie kalkulacji kosztorysowej z wymienioną podstawą prawną.