

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PO ROBOTACH KANALIZACYJNYCH I WODOCIĄGOWYCH w ramach zadania "Kompleksowa Rewitalizacja miasta Ożarowa - II etap"</b>						
<b>1 ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PO ROBOTACH KANALIZACYJNYCH I WODOCIĄGOWYCH</b>						
<b>1.1 drogi dojazdowe oraz chodniki przy zespole Szkół im. M.Curi Skłodowskiej</b>						
d.1.1	1 KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	966		
d.1.1	2 KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm (boisko)	m <sup>2</sup>	966		
d.1.1	3 KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	9		
d.1.1	4 KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm (drogi przy zespole szkół)	m <sup>2</sup>	2240.5		
d.1.1	5 KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	2240.5		
d.1.1	6 KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	965.29		
d.1.1	7 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	965.29		
d.1.1	8 NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	965.29		
d.1.1	9 KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	268.2		
Razem dział drogi dojazdowe oraz chodniki przy zespole Szkół im. M.Curi Skłodowskiej						
<b>1.2 schody zejściowe przy ulicy Leśnej</b>						
d.1.2	10 KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>	428		
d.1.2	11 KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej (ul.Partyzantów)	m	214		
d.1.2	12 KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	428		
d.1.2	13 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	428		
d.1.2	14 NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	428		
d.1.2	15 KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	214		
Razem dział schody zejściowe przy ulicy Leśnej						
<b>1.3 droga powiatowa oraz chodnik - ul.Leśna</b>						
d.1.3	16 KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	2940		
d.1.3	17 KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	6		
d.1.3	18 KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	980		
d.1.3	19 KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	19.6		
d.1.3	20 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	980		
d.1.3	21 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	19.6		
d.1.3	22 KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	2940		
d.1.3	23 KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	2940		
d.1.3	24 KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>	660		
d.1.3	25 KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej (ul.Partyzantów)	m	598		
d.1.3	26 KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	977		
d.1.3	27 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	977		
d.1.3	28 NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	977		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
29 d.1.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	598		
30 d.1.3	klak. własna	wymiana 4 szt latarni oświetleniowych oprawa aluminiowa , klosz ze szkła hartowanego IP65 , wym. 700x310x130mm , źródła światła LEDko BR60 60W	kpl	4		
Razem dział droga powiatowa oraz chodnik - ul.Leśna						
<b>1.4 droga gminna oraz chodnik w ul.Kościuszki od leśnej do Kotłowni</b>						
31 d.1.4	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	5638.8		
32 d.1.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	11		
33 d.1.4	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	1524		
34 d.1.4	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	30.48		
35 d.1.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	1524		
36 d.1.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	30.48		
37 d.1.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	5638.8		
38 d.1.4	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	5638.8		
39 d.1.4	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	958		
40 d.1.4	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej (ul.Partyzantów)	m	479		
41 d.1.4	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	958		
42 d.1.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	958		
43 d.1.4	NRRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	958		
44 d.1.4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	479		
Razem dział droga gminna oraz chodnik w ul.Kościuszki od leśnej do Kotłowni						
<b>1.5 droga gminna-oraz chodnik w ul.Kościuszki od leśnej do ul.Przejazd, Jasnej, ul.Jasna ,Przejazd</b>						
45 d.1.5	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	2820		
46 d.1.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	20		
47 d.1.5	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	287		
48 d.1.5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	6.46		
49 d.1.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	287		
50 d.1.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	6.46		
51 d.1.5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	2820		
52 d.1.5	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	2820		
53 d.1.5	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	645		
54 d.1.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	645		
55 d.1.5	NRRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	645		
56 d.1.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	76		
Razem dział droga gminna-oraz chodnik w ul.Kościuszki od leśnej do ul.Przejazd, Jasnej, ul.Jasna ,Przejazd						
<b>1.6 droga wewnętrzna oraz chodniki - przy bloku nr 18,19,20 do schodów zejściowych</b>						
57 d.1.6	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	2610		
58 d.1.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	20		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
59 d.1.6	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piskowej	m	615		
60 d.1.6	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	12.3		
61 d.1.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piskowej	m	615		
62 d.1.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	12.3		
63 d.1.6	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	2610		
64 d.1.6	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	2610		
65 d.1.6	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	582.5		
66 d.1.6	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej (ul.Partyzantów)	m	233		
67 d.1.6	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	708		
68 d.1.6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	708		
69 d.1.6	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	708		
70 d.1.6	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	334		
Razem dział droga wewnętrzna oraz chodniki - przy bloku nr 18,19,20 do schodów zejściowych						
<b>1.7 droga wewnętrzna oraz chodniki - przy bloku nr 18,19,20 od schodów zejściowych do garaży wraz z drogami wewnątrz garaży</b>						
71 d.1.7	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	1338		
72 d.1.7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociagowych	szt.	10		
73 d.1.7	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	1338		
74 d.1.7	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm (część garażowa)	m <sup>2</sup>	3137.5		
75 d.1.7	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	1338		
76 d.1.7	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	3137.5		
77 d.1.7	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	662.5		
78 d.1.7	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej (ul.Partyzantów)	m	580		
79 d.1.7	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	1020.8		
80 d.1.7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	1020.8		
81 d.1.7	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	1020.8		
82 d.1.7	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	662.5		
83 d.1.7	klak. własna	wymiana 17 szt słupów oświetleniowych i 17 latarni , słupy aluminiowe 146mm L=6m , latarnie oprawa aluminiowa , klosz ze szkła hartowanego IP65 o wym.700x310x130mm , źródła światła LEDko BR60 , 60W (lub równoważne)	kpl	17		
84 d.1.7	klak. własna	umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40 cm z podsypką piaskową gr 10 cm i profilowaniem	m <sup>2</sup>	60		
Razem dział droga wewnętrzna oraz chodniki - przy bloku nr 18,19,20 od schodów zejściowych do garaży wraz z drogami wewnątrz garaży						
<b>1.8 chodniki pomiędzy zespołem bloków 18,19,20 a drogą wewnętrzną wzdłuż bloków 31, 32</b>						
85 d.1.8	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	1522.75		
86 d.1.8	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	1302		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
87 d.1.8	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	1522.75		
88 d.1.8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	1522.75		
89 d.1.8	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	1522.75		
90 d.1.8	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	1302		
Razem dział chodniki pomiędzy zespołem bloków 18 19,20 a drogą wewnętrzną wzdłuż bloków 31, 32						
<b>1.9 droga wewnętrzna oraz chodnik- przy bloku nr 31,32</b>						
91 d.1.9	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	2542		
92 d.1.9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	10		
93 d.1.9	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	566		
94 d.1.9	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	12.74		
95 d.1.9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	566		
96 d.1.9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	12.74		
97 d.1.9	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	2542		
98 d.1.9	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	2542		
99 d.1.9	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>	300		
100 d.1.9	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	120		
101 d.1.9	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	300		
102 d.1.9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	300		
103 d.1.9	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	300		
104 d.1.9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	120		
Razem dział droga wewnętrzna oraz chodnik- przy bloku nr 31,32						
<b>1.10 chodniki pomiędzy zespołem bloków 31,32 a drogą wewnętrzną wzdłuż bloków 41,42</b>						
105 d.1.10	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>	1505.9		
106 d.1.10	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	1245		
107 d.1.10	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	1505.9		
108 d.1.10	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	1505.9		
109 d.1.10	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	1505.9		
110 d.1.10	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	1245		
Razem dział chodniki pomiędzy zespołem bloków 31,32 a drogą wewnętrzną wzdłuż bloków 41,42						
<b>1.11 droga wewnętrzna oraz chodnik + parking- przy bloku nr 41,42</b>						
111 d.1.11	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	1874.5		
112 d.1.11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	9		
113 d.1.11	KNR 2-31 0807-01-analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>	632		
114 d.1.11	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	426		
115 d.1.11	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	8.52		
116 d.1.11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	532		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
117 d.1.11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopiony najazdowy o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	158		
118 d.1.11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	13.80		
119 d.1.11	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	1874.5		
120 d.1.11	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	1874.5		
121 d.1.11	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>	241.5		
122 d.1.11	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	161		
123 d.1.11	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	873.5		
124 d.1.11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	873.5		
125 d.1.11	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	241.5		
126 d.1.11	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	632		
127 d.1.11	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	161		
128 d.1.11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopiony najazdowy o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej (parking)	m	90		
129 d.1.11	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 30 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	400		
130 d.1.11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 0-61 mm) (parking)	m <sup>2</sup>	400		
131 d.1.11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm) (parking)	m <sup>2</sup>	400		
132 d.1.11	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm (parking)	m <sup>2</sup>	400		
Razem dział droga wewnętrzna oraz chodnik + parking- przy bloku nr 41,42						
<b>1.12 droga wewnętrzna oraz chodnik przy bloku nr 43,44</b>						
133 d.1.12	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	1649.5		
134 d.1.12	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	8		
135 d.1.12	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	430		
136 d.1.12	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	8.6		
137 d.1.12	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	430		
138 d.1.12	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopiony najazdowy o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	126		
139 d.1.12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	12.51		
140 d.1.12	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	1082.5		
141 d.1.12	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	1082.5		
142 d.1.12	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>	261		
143 d.1.12	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	210		
144 d.1.12	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	261		
145 d.1.12	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	261		
146 d.1.12	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	261		
147 d.1.12	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	210		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
148 d.1.12	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 30 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	567		
149 d.1.12	NNRKNB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm (w pasie drogowym)	m <sup>2</sup>	567		
150 d.1.12	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	567		
151 d.1.12	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 0-61 mm)	m <sup>2</sup>	567		
152 d.1.12	klak. własna	umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40 cm z podsypką piaskową gr 10 cm i profilowaniem	m <sup>2</sup>	90		
Razem dział droga wewnętrzna oraz chodnik przy bloku nr 43,44						
<b>1.13 droga wewnętrzna oraz chodnik przy bloku nr 49,46</b>						
153 d.1.13	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	990		
154 d.1.13	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	12		
155 d.1.13	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	330		
156 d.1.13	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	7.43		
157 d.1.13	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	330		
158 d.1.13	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	8.96		
159 d.1.13	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	990		
160 d.1.13	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	990		
161 d.1.13	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>	358		
162 d.1.13	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	249		
163 d.1.13	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	358		
164 d.1.13	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	358		
165 d.1.13	NNRKNB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	358		
166 d.1.13	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	249		
167 d.1.13	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 30 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	253		
168 d.1.13	NNRKNB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm (w pasie drogowym)	m <sup>2</sup>	253		
169 d.1.13	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	253		
170 d.1.13	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 0-61 mm)	m <sup>2</sup>	253		
171 d.1.13	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	68		
Razem dział droga wewnętrzna oraz chodnik przy bloku nr 49,46						
<b>1.14 pasaż handlowy od ulicy Stodolnej</b>						
172 d.1.14	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	3887.1		
173 d.1.14	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	32		
174 d.1.14	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	102.9		
175 d.1.14	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	3887.1		
176 d.1.14	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	3887.1		
177 d.1.14	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>	519.45		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
178 d.1.14	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	412.2		
179 d.1.14	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	1443.87		
180 d.1.14	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	1443.87		
181 d.1.14	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	519.45		
182 d.1.14	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	626.2		
183 d.1.14	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 30 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	579.42		
184 d.1.14	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm (w pasie drogowym)	m <sup>2</sup>	579.42		
185 d.1.14	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	579.42		
186 d.1.14	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 0-61 mm)	m <sup>2</sup>	579.42		
187 d.1.14	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	102.9		
188 d.1.14	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce piaskowej na ławie betonowej z oporem	m	206		
Razem dział pasaż handlowy od ulicy Stodolnej						
<b>1.15 pas drogowy ulicy Stodolnej +chodniki przyległe oraz ul.Spacerowa</b>						
189 d.1.15	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	4879.8		
190 d.1.15	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	38		
191 d.1.15	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	1422		
192 d.1.15	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	32		
193 d.1.15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	346		
194 d.1.15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	194		
195 d.1.15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej (ulica boczna na wysokości Urzędu)	m	138		
196 d.1.15	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	4879.18		
197 d.1.15	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	4879.18		
198 d.1.15	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>	2009.5		
199 d.1.15	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	319.5		
200 d.1.15	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	2280.5		
201 d.1.15	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	2280.5		
202 d.1.15	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	2280.5		
203 d.1.15	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	415.5		
204 d.1.15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	120		
205 d.1.15	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 30 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	962.9		
206 d.1.15	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm (w pasie drogowym)	m <sup>2</sup>	862.90		
207 d.1.15	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	962.9		
208 d.1.15	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 0-61 mm)	m <sup>2</sup>	962.9		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
209 d.1.15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piskowej	m	149		
210 d.1.15	kalkulacja własna	piłkochwyty przy boisku Zespołu Szkół ogólnokształcących 2x15 mb - ogrodzenie panelowe SPORT na słupie podwójnym systemu METPOL (lub równoważne) w tym : wysokość paneli -2030 +2030mm, profil słupa podwójnego -60x40x2mm+ 40x40x2mm wysokość słupa -4800mm ilość mocowań na jednym słupie -12	m	30		
211 d.1.15	KNR 2-02 0203-01-analogia	stopa fundamentowa z betonu B 20 pod słup ogodzeniowy, o obj.do 0.5m3 o wymiarach 0,5x0,5x1,0 m	m <sup>3</sup>	3		
Razem dział pas drogowy ulicy Stodolnej +chodniki przyległe oraz ul.Spacerowa						
<b>1.16 ul.Mickiewicza</b>						
212 d.1.16	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	610.4		
213 d.1.16	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	6		
214 d.1.16	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piskowej	m	218		
215 d.1.16	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	4.91		
216 d.1.16	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piskowej	m	218		
217 d.1.16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	4.91		
218 d.1.16	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	610.4		
219 d.1.16	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	610.4		
Razem dział ul.Mickiewicza						
<b>1.17 ul.Szkolna,Polna</b>						
220 d.1.17	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	610.4		
221 d.1.17	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	10		
222 d.1.17	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	830		
223 d.1.17	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	830		
Razem dział ul.Szkolna,Polna						
<b>1.18 chodnik przy Ośrodku Pomocy Społecznej</b>						
224 d.1.18	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	549.6		
225 d.1.18	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	549.6		
226 d.1.18	NNRNKB 231 0511-01-analogia	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	549.6		
227 d.1.18	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	84		
228 d.1.18	kalk. własna	położenie struktury na budynku elewacji zewnętrznej miejskiego ośrodka pomocy społecznej tj. oczyszczenie powierzchni starej struktury budynku , położenie warstwy klejowej wyrównującej, zagruntowanie oraz położenie struktury na elewacji budynku (kolor uzgodniony z inwestorem)	m <sup>2</sup>	513		
Razem dział chodnik przy Ośrodku Pomocy Społecznej						
<b>1.19 chodnik przy Środowiskowym Domu Pomocy</b>						
229 d.1.19	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	177		
230 d.1.19	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	177		
231 d.1.19	NNRNKB 231 0511-01-analogia	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	177		
232 d.1.19	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	70.8		
Razem dział chodnik przy Środowiskowym Domu Pomocy						
<b>1.20 chodnik wzdłuż ulicy Leśnej od Monte Casino do torów kolejowych</b>						



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
233 d.1.20	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	786		
234 d.1.20	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	786		
235 d.1.20	NNRNB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	786		
236 d.1.20	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	524		
237 d.1.20	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe zatopiony o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	524		
238 d.1.20	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	11.79		
Razem dział chodnik wzdłuż ulicy Leśnej od Monte Casino do torów kolejowych						
<b>1.21 ul.Różana (od skrzyżowania Klonowej do Kasztanowej)</b>						
239 d.1.21	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	374.4		
240 d.1.21	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	15		
241 d.1.21	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	374.4		
242 d.1.21	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	374.4		
Razem dział ul.Różana (od skrzyżowania Klonowej do Kasztanowej)						
<b>1.22 ul.Klonowa (od skrzyżowania drogi nr 755 do Różanej)</b>						
243 d.1.22	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	1907.20		
244 d.1.22	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	32		
245 d.1.22	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	1907.20		
246 d.1.22	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	1907.20		
Razem dział ul.Klonowa (od skrzyżowania drogi nr 755 do Różanej)						
<b>1.23 ul.Brzozowa (od skrzyżowania Klonowej do Lipowej)</b>						
247 d.1.23	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>	1544.4		
248 d.1.23	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.	28		
249 d.1.23	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>	1544.4		
250 d.1.23	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	1544.4		
Razem dział ul.Brzozowa (od skrzyżowania Klonowej do Lipowej)						
<b>1.24 ul.Pszeniczna - nawierzchnia parkingu i chodnik</b>						
251 d.1.24	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej(wzdłuż ulicy Pszenicznej)	m	67		
252 d.1.24	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	1.34		
253 d.1.24	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	100.5		
254 d.1.24	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>	100.5		
255 d.1.24	NNRNB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>	100.5		
256 d.1.24	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	51		
257 d.1.24	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowy wystający o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej(parking)	m	114		
258 d.1.24	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	2.57		
259 d.1.24	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 48 cm	m <sup>2</sup>	824		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
260 d.1.24	KNR 2-31 0104-01 + KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grub.wars- twy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>	824		
261 d.1.24	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po za- gęszcz. 25 cm -frakcja 0-31,5 mm	m <sup>2</sup>	824		
262 d.1.24	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm (drogi przy zespole szkół)	m <sup>2</sup>	824		
263 d.1.24	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	824		
Razem dział ul.Pszeniczna - nawierzchnia parkingu i chodnik						
<b>1.25 plac manerowy przy garażach ulicy Stodolnej, oraz przy pawilonie handlowym pasażu handlowego</b>						
264 d.1.25	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej(wzdłuż ulicy Pszenicznej)	m	132		
265 d.1.25	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	2.64		
266 d.1.25	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chod- ników w gruncie kat.I-IV głębok. 48 cm	m <sup>2</sup>	80.5		
267 d.1.25	KNR 2-31 0104-01 + KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grub.wars- twy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>	80.5		
268 d.1.25	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po za- gęszcz. 25 cm -frakcja 0-31,5 mm	m <sup>2</sup>	80.5		
269 d.1.25	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm (drogi przy zespole szkół)	m <sup>2</sup>	915.75		
270 d.1.25	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	915.75		
Razem dział plac manerowy przy garażach ulicy Stodolnej, oraz przy pawilonie handlowym pasażu handlowego						
<b>1.26 roboty uzupełniające</b>						
271 d.1.26	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegaw- czych,informacyjnych	szt.	210		
272 d.1.26	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrze- gawczych,informacyjnych itp. o pow. ponad 0.3 m2	szt.	210		
273 d.1.26	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	210		
274 d.1.26	KNR 2-31 0706-03-analo- gia	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerwywanych i ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>	716		
275 d.1.26	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>	716		
276 d.1.26	kalk. własna	wykonanie progów zwalniających z kostki brukowej betonowej gr 8 cm na szerokości jezdni do 6 m	szt	5		
277 d.1.26	kalk. własna	wykonanie tablic pamiątkowych unijnych	szt	2		
Razem dział roboty uzupełniające						
Razem dział ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PO ROBOTACH KANALIZACYJNYCH I WODOCIĄGOWYCH						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PO KANALIZACJI I WODOCIĄGACH W RAMACH REALIZACJI INWESTYCJI "KOMPEKSOVA REWITALIZACJA MIASTA OŻAROVA II ETAP - ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PO ROBOTACH KANALIZACYJNYCH I WODOCIĄGOWYCH

INWESTOR : GMINA OŻARÓW

ADRES INWESTORA : UL.STODOLNA 1 , 27-530 OŻARÓW

DATA OPRACOWANIA : 15.05.2014r.

Poziom cen :

### NARZUTY

#### Narzuty kosztorysu

VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$
Narzuty wspólne działań	
Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% $R+Kp(R), S+Kp(S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

#### Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

KODY CPW

KLASA ROBÓT : 4523 ROBOTY W ZAKRESIE DRÓG

KATEGORIA : 45233140-2 ROBOTY DROGOWE

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.05.2014r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PO ROBTACH KANALIZACYJNYCH I WODOCIĄGOWYCH w ramach zadania "Kompleksowa Rewitalizacja miasta Ożarowa - II etap"</b>					
<b>1 ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PO ROBOTACH KANALIZACYJNYCH I WODOCIĄGOWYCH</b>					
<b>1.1 drogi dojazdowe oraz chodniki przy zespole Szkół im. M.Curi Skłodowskiej</b>					
1	KNR AT-03	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0102-02	km (boisko)	m <sup>2</sup>	966.000	
		966		RAZEM	966.000
2	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0310-05 +	- grub.po zagęszcz. 4 cm (boisko)	m <sup>2</sup>		
	KNR 2-31				
	0310-06		m <sup>2</sup>	966.000	
		966		RAZEM	966.000
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.		
d.1.1	1406-03		szt.	9.000	
		9		RAZEM	9.000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0310-01	- grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm (drogi przy zespole szkół)	m <sup>2</sup>	2240.500	
		2240.5		RAZEM	2240.500
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0310-05 +	- grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
	KNR 2-31				
	0310-06		m <sup>2</sup>	2240.500	
		2240.5		RAZEM	2240.500
6	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok.	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-05-analogia	20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	965.290	
		965.29		RAZEM	965.290
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0114-07		m <sup>2</sup>	965.290	
		965.29		RAZEM	965.290
8	NNRNKB 231	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0511-01		m <sup>2</sup>	965.290	
		965.29		RAZEM	965.290
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
d.1.1	0407-04		m	268.200	
		268.2		RAZEM	268.200
<b>1.2 schody zejściowe przy ulicy Leśnej</b>					
10	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0807-01		m <sup>2</sup>	428.000	
		428		RAZEM	428.000
11	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej (ul.Partyzantów)	m		
d.1.2	0814-02		m	214.000	
		214		RAZEM	214.000
12	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok.	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0101-05-analogia	20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>	428.000	
		428		RAZEM	428.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-07		m <sup>2</sup>	428.000	
		428		RAZEM	428.000
14	NNRNKB 231	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0511-01		m <sup>2</sup>	428.000	
		428		RAZEM	428.000
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
d.1.2	0407-04		m	214.000	
		214		RAZEM	214.000
<b>1.3 droga powiatowa oraz chodnik - ul.Leśna</b>					
16	KNR AT-03	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0102-02	km (boisko)	m <sup>2</sup>	2940.000	
		2940		RAZEM	2940.000
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.		
d.1.3	1406-03				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
18 d.1.3	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		980	m	980.000	
				RAZEM	980.000
19 d.1.3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		19.6	m <sup>3</sup>	19.600	
				RAZEM	19.600
20 d.1.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		980	m	980.000	
				RAZEM	980.000
21 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		19.6	m <sup>3</sup>	19.600	
				RAZEM	19.600
22 d.1.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>		
		2940	m <sup>2</sup>	2940.000	
				RAZEM	2940.000
23 d.1.3	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		2940	m <sup>2</sup>	2940.000	
				RAZEM	2940.000
24 d.1.3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>		
		660	m <sup>2</sup>	660.000	
				RAZEM	660.000
25 d.1.3	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej (ul.Partyzantów)	m		
		598	m	598.000	
				RAZEM	598.000
26 d.1.3	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		977	m <sup>2</sup>	977.000	
				RAZEM	977.000
27 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		977	m <sup>2</sup>	977.000	
				RAZEM	977.000
28 d.1.3	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
		977	m <sup>2</sup>	977.000	
				RAZEM	977.000
29 d.1.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
		598	m	598.000	
				RAZEM	598.000
30 d.1.3	klak. własna	wymiana 4 szt latarni oświetleniowych oprawa aluminiowa , klosz ze szkła hartowanego IP65 , wym. 700x310x130mm , źródła światła LEDko BR60 60W	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>1.4 droga gminna oraz chodnik w ul.Kościuszki od leśnej do Kotłowni</b>					
31 d.1.4	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>		
		5638.8	m <sup>2</sup>	5638.800	
				RAZEM	5638.800
32 d.1.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
33 d.1.4	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		1524	m	1524.000	
				RAZEM	1524.000
34 d.1.4	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		30.48	m <sup>3</sup>	30.480	
				RAZEM	30.480

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.1.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 1524	m m	 1524.000	 1524.000
36 d.1.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 30.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30.480	 30.480
37 d.1.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm 5638.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5638.800	 5638.800
38 d.1.4	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 5638.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5638.800	 5638.800
39 d.1.4	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin pias-kiem 958	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 958.000	 958.000
40 d.1.4	KNR 2-31 0814-02-analo- gia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej (ul.Partyzantów) 479	m m	 479.000	 479.000
41 d.1.4	KNR 2-31 0101-05-analo- gia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km 958	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 958.000	 958.000
42 d.1.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm) 958	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 958.000	 958.000
43 d.1.4	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na pod-sypce cementowo piaskowej gr 5 cm 958	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 958.000	 958.000
44 d.1.4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 479	m m	 479.000	 479.000
<b>1.5 droga gminna-oraz chodnik w ul.Kościuszki od leśnej do ul.Przejazd, Jasnej, ul.Jasna ,Przejazd</b>					
45 d.1.5	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko) 2820	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2820.000	 2820.000
46 d.1.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych 20	szt. szt.	 20.000	 20.000
47 d.1.5	KNR 2-31 0813-03-analo- gia	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej 287	m m	 287.000	 287.000
48 d.1.5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 6.46	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.460	 6.460
49 d.1.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 287	m m	 287.000	 287.000
50 d.1.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 6.46	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.460	 6.460
51 d.1.5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm 2820	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2820.000	 2820.000
52 d.1.5	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2820	m <sup>2</sup>	2820.000	
				RAZEM	2820.000
53 d.1.5	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		645	m <sup>2</sup>	645.000	
				RAZEM	645.000
54 d.1.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		645	m <sup>2</sup>	645.000	
				RAZEM	645.000
55 d.1.5	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
		645	m <sup>2</sup>	645.000	
				RAZEM	645.000
56 d.1.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
		76	m	76.000	
				RAZEM	76.000
<b>1.6 droga wewnętrzna oraz chodniki - przy bloku nr 18,19,20 do schodów zejściowych</b>					
57 d.1.6	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>		
		2610	m <sup>2</sup>	2610.000	
				RAZEM	2610.000
58 d.1.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
59 d.1.6	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		615	m	615.000	
				RAZEM	615.000
60 d.1.6	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		12.3	m <sup>3</sup>	12.300	
				RAZEM	12.300
61 d.1.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		615	m	615.000	
				RAZEM	615.000
62 d.1.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		12.3	m <sup>3</sup>	12.300	
				RAZEM	12.300
63 d.1.6	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>		
		2610	m <sup>2</sup>	2610.000	
				RAZEM	2610.000
64 d.1.6	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		2610	m <sup>2</sup>	2610.000	
				RAZEM	2610.000
65 d.1.6	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>		
		582.5	m <sup>2</sup>	582.500	
				RAZEM	582.500
66 d.1.6	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej (ul.Partyzantów)	m		
		233	m	233.000	
				RAZEM	233.000
67 d.1.6	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		708	m <sup>2</sup>	708.000	
				RAZEM	708.000
68 d.1.6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		708	m <sup>2</sup>	708.000	
				RAZEM	708.000
69 d.1.6	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
		708	m <sup>2</sup>	708.000	
				RAZEM	708.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70 d.1.6	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.  334	m  m	  334.000	  334.000
				RAZEM	334.000
<b>1.7 droga wewnętrzna oraz chodniki - przy bloku nr 18,19,20 od schodów zejściowych do garaży wraz z drogami wewnątrz garaży</b>					
71 d.1.7	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko) 1338	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1338.000	  1338.000
				RAZEM	1338.000
72 d.1.7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych  10	szt.  szt.	  10.000	  10.000
				RAZEM	10.000
73 d.1.7	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm 1338	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1338.000	  1338.000
				RAZEM	1338.000
74 d.1.7	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm (część garażowa) 3137.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3137.500	  3137.500
				RAZEM	3137.500
75 d.1.7	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 1338	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1338.000	  1338.000
				RAZEM	1338.000
76 d.1.7	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 3137.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3137.500	  3137.500
				RAZEM	3137.500
77 d.1.7	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 662.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  662.500	  662.500
				RAZEM	662.500
78 d.1.7	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej (ul.Partyzantów) 580	m  m	  580.000	  580.000
				RAZEM	580.000
79 d.1.7	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km 1020.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1020.800	  1020.800
				RAZEM	1020.800
80 d.1.7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm) 1020.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1020.800	  1020.800
				RAZEM	1020.800
81 d.1.7	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm 1020.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1020.800	  1020.800
				RAZEM	1020.800
82 d.1.7	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 662.5	m  m	  662.500	  662.500
				RAZEM	662.500
83 d.1.7	klak. własna	wymiana 17 szt słupów oświetleniowych i 17 latarni , słupy aluminiowe 146mm L=6m , latarnie oprawa aluminiowa , klosz ze szkła hartowanego IP65 o wym.700x310x130mm , źródła światła LEDko BR60 , 60W (lub równoważne) 17	kpl  kpl	  17.000	  17.000
				RAZEM	17.000
84 d.1.7	klak. własna	umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40 cm z podsypką piaskową gr 10 cm i profilowaniem 60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.000	  60.000
				RAZEM	60.000
<b>1.8 chodniki pomiędzy zespołem bloków 18 19,20 a drogą wewnętrzną wzdłuż bloków 31, 32</b>					
85 d.1.8	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 1522.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1522.750	  1522.750
				RAZEM	1522.750
86 d.1.8	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 1302	m  m	  1302.000	  1302.000
				RAZEM	1302.000



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87 d.1.8	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km  1522.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1522.750	
				RAZEM	1522.750
88 d.1.8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)  1522.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1522.750	
				RAZEM	1522.750
89 d.1.8	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm  1522.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1522.750	
				RAZEM	1522.750
90 d.1.8	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.  1302	m  m	  1302.000	
				RAZEM	1302.000
<b>1.9 droga wewnętrzna oraz chodnik- przy bloku nr 31,32</b>					
91 d.1.9	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)  2542	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2542.000	
				RAZEM	2542.000
92 d.1.9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych  10	szt.  szt.	  10.000	
				RAZEM	10.000
93 d.1.9	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej  566	m  m	  566.000	
				RAZEM	566.000
94 d.1.9	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu  12.74	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.740	
				RAZEM	12.740
95 d.1.9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej  566	m  m	  566.000	
				RAZEM	566.000
96 d.1.9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  12.74	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.740	
				RAZEM	12.740
97 d.1.9	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm  2542	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2542.000	
				RAZEM	2542.000
98 d.1.9	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm  2542	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2542.000	
				RAZEM	2542.000
99 d.1.9	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem  300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  300.000	
				RAZEM	300.000
100 d.1.9	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej  120	m  m	  120.000	
				RAZEM	120.000
101 d.1.9	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km  300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  300.000	
				RAZEM	300.000
102 d.1.9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)  300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  300.000	
				RAZEM	300.000
103 d.1.9	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm  300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  300.000	
				RAZEM	300.000
104 d.1.9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.  120	m  m	  120.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	120.000
<b>1.10 chodniki pomiędzy zespołem bloków 31,32 a drogą wewnętrzną wzdłuż bloków 41,42</b>					
105 d.1.1 0	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		1505.9	m <sup>2</sup>	1505.900	
				RAZEM	1505.900
106 d.1.1 0	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		1245	m	1245.000	
				RAZEM	1245.000
107 d.1.1 0	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		1505.9	m <sup>2</sup>	1505.900	
				RAZEM	1505.900
108 d.1.1 0	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		1505.9	m <sup>2</sup>	1505.900	
				RAZEM	1505.900
109 d.1.1 0	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
		1505.9	m <sup>2</sup>	1505.900	
				RAZEM	1505.900
110 d.1.1 0	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		1245	m	1245.000	
				RAZEM	1245.000
<b>1.11 droga wewnętrzna oraz chodnik + parking- przy bloku nr 41,42</b>					
111 d.1.1 1	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>		
		1874.5	m <sup>2</sup>	1874.500	
				RAZEM	1874.500
112 d.1.1 1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
113 d.1.1 1	KNR 2-31 0807-01-analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		632	m <sup>2</sup>	632.000	
				RAZEM	632.000
114 d.1.1 1	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		426	m	426.000	
				RAZEM	426.000
115 d.1.1 1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		8.52	m <sup>3</sup>	8.520	
				RAZEM	8.520
116 d.1.1 1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		532	m	532.000	
				RAZEM	532.000
117 d.1.1 1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopiony najazdowy o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		158	m	158.000	
				RAZEM	158.000
118 d.1.1 1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		13.80	m <sup>3</sup>	13.800	
				RAZEM	13.800
119 d.1.1 1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>		
		1874.5	m <sup>2</sup>	1874.500	
				RAZEM	1874.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120 d.1.1 1	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm  1874.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1874.500	
				RAZEM	1874.500
121 d.1.1 1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem  241.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  241.500	
				RAZEM	241.500
122 d.1.1 1	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej  161	m  m	  161.000	
				RAZEM	161.000
123 d.1.1 1	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km  873.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  873.500	
				RAZEM	873.500
124 d.1.1 1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)  873.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  873.500	
				RAZEM	873.500
125 d.1.1 1	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm  241.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  241.500	
				RAZEM	241.500
126 d.1.1 1	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm  632	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  632.000	
				RAZEM	632.000
127 d.1.1 1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.  161	m  m	  161.000	
				RAZEM	161.000
128 d.1.1 1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopiony najazdowy o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej (parking)  90	m  m	  90.000	
				RAZEM	90.000
129 d.1.1 1	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 30 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km  400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  400.000	
				RAZEM	400.000
130 d.1.1 1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 0-61 mm) (parking)  400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  400.000	
				RAZEM	400.000
131 d.1.1 1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm) (parking)  400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  400.000	
				RAZEM	400.000
132 d.1.1 1	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm (parking)  400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  400.000	
				RAZEM	400.000
<b>1.12 droga wewnętrzna oraz chodnik przy bloku nr 43,44</b>					
133 d.1.1 2	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)  1649.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1649.500	
				RAZEM	1649.500
134 d.1.1 2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych  8	szt.  szt.	  8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135 d.1.1 2	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piskowej	m		
		430	m	430.000	
				RAZEM	430.000
136 d.1.1 2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		8.6	m <sup>3</sup>	8.600	
				RAZEM	8.600
137 d.1.1 2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piskowej	m		
		430	m	430.000	
				RAZEM	430.000
138 d.1.1 2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopiony najazdowy o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piskowej	m		
		126	m	126.000	
				RAZEM	126.000
139 d.1.1 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		12.51	m <sup>3</sup>	12.510	
				RAZEM	12.510
140 d.1.1 2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>		
		1082.5	m <sup>2</sup>	1082.500	
				RAZEM	1082.500
141 d.1.1 2	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		1082.5	m <sup>2</sup>	1082.500	
				RAZEM	1082.500
142 d.1.1 2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>		
		261	m <sup>2</sup>	261.000	
				RAZEM	261.000
143 d.1.1 2	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		210	m	210.000	
				RAZEM	210.000
144 d.1.1 2	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		261	m <sup>2</sup>	261.000	
				RAZEM	261.000
145 d.1.1 2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		261	m <sup>2</sup>	261.000	
				RAZEM	261.000
146 d.1.1 2	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
		261	m <sup>2</sup>	261.000	
				RAZEM	261.000
147 d.1.1 2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
		210	m	210.000	
				RAZEM	210.000
148 d.1.1 2	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 30 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		567	m <sup>2</sup>	567.000	
				RAZEM	567.000
149 d.1.1 2	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm (w pasie drogowym)	m <sup>2</sup>		
		567	m <sup>2</sup>	567.000	
				RAZEM	567.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
150 d.1.1 2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		567	m <sup>2</sup>	567.000	
				RAZEM	567.000
151 d.1.1 2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 0-61 mm)	m <sup>2</sup>		
		567	m <sup>2</sup>	567.000	
				RAZEM	567.000
152 d.1.1 2	klak. własna	umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40 cm z podsypką piaskową gr 10 cm i profilowaniem	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				RAZEM	90.000
<b>1.13 droga wewnętrzna oraz chodnik przy bloku nr 49,46</b>					
153 d.1.1 3	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>		
		990	m <sup>2</sup>	990.000	
				RAZEM	990.000
154 d.1.1 3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
155 d.1.1 3	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		330	m	330.000	
				RAZEM	330.000
156 d.1.1 3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		7.43	m <sup>3</sup>	7.430	
				RAZEM	7.430
157 d.1.1 3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		330	m	330.000	
				RAZEM	330.000
158 d.1.1 3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		8.96	m <sup>3</sup>	8.960	
				RAZEM	8.960
159 d.1.1 3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>		
		990	m <sup>2</sup>	990.000	
				RAZEM	990.000
160 d.1.1 3	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		990	m <sup>2</sup>	990.000	
				RAZEM	990.000
161 d.1.1 3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>		
		358	m <sup>2</sup>	358.000	
				RAZEM	358.000
162 d.1.1 3	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		249	m	249.000	
				RAZEM	249.000
163 d.1.1 3	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		358	m <sup>2</sup>	358.000	
				RAZEM	358.000
164 d.1.1 3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		358	m <sup>2</sup>	358.000	
				RAZEM	358.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
165 d.1.1 3	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
		358	m <sup>2</sup>	358.000	
				RAZEM	358.000
166 d.1.1 3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		249	m	249.000	
				RAZEM	249.000
167 d.1.1 3	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 30 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		253	m <sup>2</sup>	253.000	
				RAZEM	253.000
168 d.1.1 3	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm (w pasie drogowym)	m <sup>2</sup>		
		253	m <sup>2</sup>	253.000	
				RAZEM	253.000
169 d.1.1 3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		253	m <sup>2</sup>	253.000	
				RAZEM	253.000
170 d.1.1 3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 0-61 mm)	m <sup>2</sup>		
		253	m <sup>2</sup>	253.000	
				RAZEM	253.000
171 d.1.1 3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
<b>1.14 pasaż handlowy od ulicy Stodolnej</b>					
172 d.1.1 4	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>		
		3887.1	m <sup>2</sup>	3887.100	
				RAZEM	3887.100
173 d.1.1 4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociagowych	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
174 d.1.1 4	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		102.9	m	102.900	
				RAZEM	102.900
175 d.1.1 4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>		
		3887.1	m <sup>2</sup>	3887.100	
				RAZEM	3887.100
176 d.1.1 4	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		3887.1	m <sup>2</sup>	3887.100	
				RAZEM	3887.100
177 d.1.1 4	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		519.45	m <sup>2</sup>	519.450	
				RAZEM	519.450
178 d.1.1 4	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		412.2	m	412.200	
				RAZEM	412.200
179 d.1.1 4	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		1443.87	m <sup>2</sup>	1443.870	
				RAZEM	1443.870

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
180 d.1.1 4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		1443.87	m <sup>2</sup>	1443.870	
				RAZEM	1443.870
181 d.1.1 4	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
		519.45	m <sup>2</sup>	519.450	
				RAZEM	519.450
182 d.1.1 4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
		626.2	m	626.200	
				RAZEM	626.200
183 d.1.1 4	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 30 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		579.42	m <sup>2</sup>	579.420	
				RAZEM	579.420
184 d.1.1 4	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm (w pasie drogowym)	m <sup>2</sup>		
		579.42	m <sup>2</sup>	579.420	
				RAZEM	579.420
185 d.1.1 4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		579.42	m <sup>2</sup>	579.420	
				RAZEM	579.420
186 d.1.1 4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 0-61 mm)	m <sup>2</sup>		
		579.42	m <sup>2</sup>	579.420	
				RAZEM	579.420
187 d.1.1 4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		102.9	m	102.900	
				RAZEM	102.900
188 d.1.1 4	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce piaskowej naławie betonowej z oporem	m		
		206	m	206.000	
				RAZEM	206.000
<b>1.15 pas drogowy ulicy Stodolnej +chodniki przyległe oraz ul.Spacerowa</b>					
189 d.1.1 5	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>		
		4879.8	m <sup>2</sup>	4879.800	
				RAZEM	4879.800
190 d.1.1 5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.		
		38	szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
191 d.1.1 5	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		1422	m	1422.000	
				RAZEM	1422.000
192 d.1.1 5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		32	m <sup>3</sup>	32.000	
				RAZEM	32.000
193 d.1.1 5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		346	m	346.000	
				RAZEM	346.000
194 d.1.1 5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		194	m	194.000	
				RAZEM	194.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
195 d.1.1 5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej (ulica boczna na wysokości Urzędu)	m		
		138	m	138.000	
				RAZEM	138.000
196 d.1.1 5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>		
		4879.18	m <sup>2</sup>	4879.180	
				RAZEM	4879.180
197 d.1.1 5	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		4879.18	m <sup>2</sup>	4879.180	
				RAZEM	4879.180
198 d.1.1 5	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr 6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m <sup>2</sup>		
		2009.5	m <sup>2</sup>	2009.500	
				RAZEM	2009.500
199 d.1.1 5	KNR 2-31 0814-02-analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		319.5	m	319.500	
				RAZEM	319.500
200 d.1.1 5	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		2280.5	m <sup>2</sup>	2280.500	
				RAZEM	2280.500
201 d.1.1 5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		2280.5	m <sup>2</sup>	2280.500	
				RAZEM	2280.500
202 d.1.1 5	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
		2280.5	m <sup>2</sup>	2280.500	
				RAZEM	2280.500
203 d.1.1 5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
		415.5	m	415.500	
				RAZEM	415.500
204 d.1.1 5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
205 d.1.1 5	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 30 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		962.9	m <sup>2</sup>	962.900	
				RAZEM	962.900
206 d.1.1 5	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm (w pasie drogowym)	m <sup>2</sup>		
		862.90	m <sup>2</sup>	862.900	
				RAZEM	862.900
207 d.1.1 5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		962.9	m <sup>2</sup>	962.900	
				RAZEM	962.900
208 d.1.1 5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 0-61 mm)	m <sup>2</sup>		
		962.9	m <sup>2</sup>	962.900	
				RAZEM	962.900
209 d.1.1 5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		149	m	149.000	
				RAZEM	149.000



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
210 d.1.1 5	kalkulacja własna	piłkochwyty przy boisku Zespołu Szkół ogólnokształcących 2x15 mb - ogrodzenie panelowe SPORT na słupie podwójnym systemu METPOL (lub równoważne) w tym : wysokość paneli -2030 +2030mm, profil słupa podwójnego -60x40x2mm+ 40x40x2mm wysokość słupa -4800mm ilość mocowań na jednym słupie -12 30	m       m	       30.000	       30.000
211 d.1.1 5	KNR 2-02 0203-01-analogia	stopa fundamentowa z betonu B 20 pod słup ogodzeniowy, o obj.do 0.5m3 o wymiarach 0,5x0,5x1,0 m  3	m³    m³	    3.000	    3.000
<b>1.16 ul.Mickiewicza</b>					
212 d.1.1 6	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)  610.4	m²   m²	   610.400	   610.400
213 d.1.1 6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych  6	szt.   szt.	   6.000	   6.000
214 d.1.1 6	KNR 2-31 0813-03-analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej  218	m   m	   218.000	   218.000
215 d.1.1 6	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu  4.91	m³   m³	   4.910	   4.910
216 d.1.1 6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej  218	m   m	   218.000	   218.000
217 d.1.1 6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  4.91	m³   m³	   4.910	   4.910
218 d.1.1 6	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm  610.4	m²   m²	   610.400	   610.400
219 d.1.1 6	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm  610.4	m²   m²	   610.400	   610.400
<b>1.17 ul.Szkolna,Polna</b>					
220 d.1.1 7	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)  610.4	m²   m²	   610.400	   610.400
221 d.1.1 7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych  10	szt.   szt.	   10.000	   10.000
222 d.1.1 7	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm  830	m²   m²	   830.000	   830.000
223 d.1.1 7	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm  830	m²   m²	   830.000	   830.000
<b>1.18 chodnik przy Ośrodku Pomocy Społecznej</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
224 d.1.1 8	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		549.6	m <sup>2</sup>	549.600	
				RAZEM	549.600
225 d.1.1 8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		549.6	m <sup>2</sup>	549.600	
				RAZEM	549.600
226 d.1.1 8	NNRNKB 231 0511-01-analogia	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
		549.6	m <sup>2</sup>	549.600	
				RAZEM	549.600
227 d.1.1 8	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		84	m	84.000	
				RAZEM	84.000
228 d.1.1 8	kalk. własna	położenie struktury na budynku elewacji zewnętrznej miejskiego ośrodka pomocy społecznej tj. oczyszczenie powierzchni starej struktury budynku , położenie warstwy klejowej wyrównującej, zagruntowanie oraz położenie struktury na elewacji budynku (kolor uzgodniony z inwestorem)	m <sup>2</sup>		
		513	m <sup>2</sup>	513.000	
				RAZEM	513.000
<b>1.19 chodnik przy Środowiskowym Domu Pomocy</b>					
229 d.1.1 9	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		177	m <sup>2</sup>	177.000	
				RAZEM	177.000
230 d.1.1 9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		177	m <sup>2</sup>	177.000	
				RAZEM	177.000
231 d.1.1 9	NNRNKB 231 0511-01-analogia	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
		177	m <sup>2</sup>	177.000	
				RAZEM	177.000
232 d.1.1 9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		70.8	m	70.800	
				RAZEM	70.800
<b>1.20 chodnik wzdłuż ulicy Leśnej od Monte Casino do torów kolejowych</b>					
233 d.1.2 0	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		786	m <sup>2</sup>	786.000	
				RAZEM	786.000
234 d.1.2 0	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		786	m <sup>2</sup>	786.000	
				RAZEM	786.000
235 d.1.2 0	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
		786	m <sup>2</sup>	786.000	
				RAZEM	786.000
236 d.1.2 0	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		524	m	524.000	
				RAZEM	524.000
237 d.1.2 0	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe zatopiony o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		524	m	524.000	
				RAZEM	524.000
238 d.1.2 0	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		11.79	m <sup>3</sup>	11.790	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.790
<b>1.21 ul.Różana (od skrzyżowania Klonowej do Kasztanowej)</b>					
239 d.1.2 1	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>		
		374.4	m <sup>2</sup>	374.400	
				RAZEM	374.400
240 d.1.2 1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
241 d.1.2 1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>		
		374.4	m <sup>2</sup>	374.400	
				RAZEM	374.400
242 d.1.2 1	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		374.4	m <sup>2</sup>	374.400	
				RAZEM	374.400
<b>1.22 ul.Klonowa (od skrzyżowania drogi nr 755 do Różanej)</b>					
243 d.1.2 2	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>		
		1907.20	m <sup>2</sup>	1907.200	
				RAZEM	1907.200
244 d.1.2 2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
245 d.1.2 2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>		
		1907.20	m <sup>2</sup>	1907.200	
				RAZEM	1907.200
246 d.1.2 2	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		1907.20	m <sup>2</sup>	1907.200	
				RAZEM	1907.200
<b>1.23 ul.Brzozowa (od skrzyżowania Klonowej do Lipowej)</b>					
247 d.1.2 3	KNR AT-03 0102-02	frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (boisko)	m <sup>2</sup>		
		1544.4	m <sup>2</sup>	1544.400	
				RAZEM	1544.400
248 d.1.2 3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zworów wodociągowych	szt.		
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
249 d.1.2 3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm	m <sup>2</sup>		
		1544.4	m <sup>2</sup>	1544.400	
				RAZEM	1544.400
250 d.1.2 3	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		1544.4	m <sup>2</sup>	1544.400	
				RAZEM	1544.400
<b>1.24 ul.Pszeniczna - nawierzchnia parkingu i chodnik</b>					
251 d.1.2 4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej(wzdłuż ulicy Pszenicznej)	m		
		67	m	67.000	
				RAZEM	67.000
252 d.1.2 4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		1.34	m <sup>3</sup>	1.340	
				RAZEM	1.340

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
253 d.1.2 4	KNR 2-31 0101-05-analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm wraz z odwozem nadmiaru gruntu do 5 km	m <sup>2</sup>		
		100.5	m <sup>2</sup>	100.500	
				RAZEM	100.500
254 d.1.2 4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm (frakcja 4-8 mm)	m <sup>2</sup>		
		100.5	m <sup>2</sup>	100.500	
				RAZEM	100.500
255 d.1.2 4	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5 cm	m <sup>2</sup>		
		100.5	m <sup>2</sup>	100.500	
				RAZEM	100.500
256 d.1.2 4	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
		51	m	51.000	
				RAZEM	51.000
257 d.1.2 4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowy wystający o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej(parking)	m		
		114	m	114.000	
				RAZEM	114.000
258 d.1.2 4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		2.57	m <sup>3</sup>	2.570	
				RAZEM	2.570
259 d.1.2 4	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 48 cm	m <sup>2</sup>		
		824	m <sup>2</sup>	824.000	
				RAZEM	824.000
260 d.1.2 4	KNR 2-31 0104-01 + KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grub.warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		824	m <sup>2</sup>	824.000	
				RAZEM	824.000
261 d.1.2 4	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 25 cm -frakcja 0-31,5 mm	m <sup>2</sup>		
		824	m <sup>2</sup>	824.000	
				RAZEM	824.000
262 d.1.2 4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm (drogi przy zespole szkół)	m <sup>2</sup>		
		824	m <sup>2</sup>	824.000	
				RAZEM	824.000
263 d.1.2 4	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		824	m <sup>2</sup>	824.000	
				RAZEM	824.000
<b>1.25 plac manerowy przy garażach ulicy Stodolnej, oraz przy pawilonie handlowym pasażu handlowego</b>					
264 d.1.2 5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej(wzdłuż ulicy Pszenicznej)	m		
		132	m	132.000	
				RAZEM	132.000
265 d.1.2 5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		2.64	m <sup>3</sup>	2.640	
				RAZEM	2.640
266 d.1.2 5	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 48 cm	m <sup>2</sup>		
		80.5	m <sup>2</sup>	80.500	
				RAZEM	80.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
267 d.1.2 5	KNR 2-31 0104-01 + KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grub.warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		80.5	m <sup>2</sup>	80.500	
				RAZEM	80.500
268 d.1.2 5	KNR 2-31 0114-01 + KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 25 cm -frakcja 0-31,5 mm	m <sup>2</sup>		
		80.5	m <sup>2</sup>	80.500	
				RAZEM	80.500
269 d.1.2 5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - warstwa profilująca do 4 cm (drogi przy zesple szkół)	m <sup>2</sup>		
		915.75	m <sup>2</sup>	915.750	
				RAZEM	915.750
270 d.1.2 5	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		915.75	m <sup>2</sup>	915.750	
				RAZEM	915.750
<b>1.26 roboty uzupełniające</b>					
271 d.1.2 6	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych	szt.		
		210	szt.	210.000	
				RAZEM	210.000
272 d.1.2 6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych itp. o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		210	szt.	210.000	
				RAZEM	210.000
273 d.1.2 6	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		210	szt.	210.000	
				RAZEM	210.000
274 d.1.2 6	KNR 2-31 0706-03-analogia	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych i ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>		
		716	m <sup>2</sup>	716.000	
				RAZEM	716.000
275 d.1.2 6	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>		
		716	m <sup>2</sup>	716.000	
				RAZEM	716.000
276 d.1.2 6	kalk. własna	wykonanie progów zwalniających z kostki brukowej betonowej gr 8 cm na szerokości jezdni do 6 m	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
277 d.1.2 6	kalk. własna	wykonanie tablic pamiątkowych unijnych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000