

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu na działkach 331/12, 331/13, 331/14, 331/15
ADRES INWESTYCJI : Piła ul. Wawelska- Karpacka
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa Wawelska 54-62 oraz WM Karpacka 2-8
ADRES INWESTORA : Piła ul. Sikorskiego 82a
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA : luty 2017 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

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

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

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

PAWEŁ PRZYBYŁAK
MGR INŻ. BUD. LĄDOWEGO
Upr. bud. UATD 3345/1345/89
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1 pkt. 2
§ 7
§ 13 ust. 1 pkt. 2

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta	ha		
d.1	0121-02	pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0.897	
		0.8968			
				RAZEM	0.897
2	Droga -otok stary				
2.1	Roboty rozbiórkowe i ziemne				
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.pias-	m		
d.2.	0813-03	kowej	m	482.000	
1		482			
				RAZEM	482.000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w	m ³		
d.2.	0201-02	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do	m ³	87.000	
1		1 km			
		290*0.3			
				RAZEM	87.000
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km	m ³		
d.2.	0214-04	samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi	m ³	87.000	
1		kat.III-IV			
		Krotność = 10			
		290*0.3			
				RAZEM	87.000
5	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie	m		
d.2.	0401-04	kat.III-IV	m	728.000	
1		634+356-(71+191)			
				RAZEM	728.000
2.2	Montaż krawężników drogowych i najazdowych				
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2.	0402-04		m ³	43.680	
2		0.06*728			
				RAZEM	43.680
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce	m		
d.2.	0403-03	cem.piaskowej	m	443.000	
2		634-191			
				RAZEM	443.000
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce	m		
d.2.	0403-03	cem.piaskowej- krawężniki 15x22 cm jako belki najazdowe	m	285.000	
2	analogia	356-71			
				RAZEM	285.000
2.3	Podbudowa drogi				
9	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm	m ²		
d.2.	0102-01	głębok.koryta	m ²	290.000	
3		290			
				RAZEM	290.000
10	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde	m ²		
d.2.	0102-02	dalsze 5 cm głębok.koryta	m ²	290.000	
3		Krotność = 4			
		290			
				RAZEM	290.000
11	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2.	0103-02	wierzchni w gr.kat.III-IV	m ²	290.000	
3		290			
				RAZEM	290.000
12	KNR 2-31	Mechanicze zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach -	m ²		
d.2.	0104-03	grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²	290.000	
3		290			
				RAZEM	290.000
13	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.2.	0109-01		m ²	290.000	
3		290			
				RAZEM	290.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy	m ²		
d.2.	0109-02	po zagęszczeniu			
3		Krotność = 8			
		290	m ²	290.000	
				RAZEM	290.000
2.4 Nawierzchnia drogi					
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce ce-	m ²		
d.2.	0511-03	mentowo-piaskowej			
4		1631.37-375	m ²	1256.370	
				RAZEM	1256.370
2.5 Roboty regulacyjne oraz czyszczenie kanalizacji deszczowej					
16	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.2.	1406-02				
5		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
d.2.	1406-03				
5		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
18	kalk. włas-	Czyszczenie kanalizacji deszczowej odwadniającej plac pomiędzy bu-	kpl.		
d.2.	5	dynkami (175 mb) fi 150			
5	na	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.6 Parkingi -roboty ziemne					
19	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w	m ³		
d.2.	0201-02	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do			
6		1 km			
		(855+662-200)*0.3	m ³	395.100	
				RAZEM	395.100
20	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km	m ³		
d.2.	0214-04	samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi			
6		kat.III-IV			
		Krotność = 10			
		(855+662-200)*0.3	m ³	395.100	
				RAZEM	395.100
21	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.2.	0101-01	gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm			
6		(855+662-200)	m ²	1317.000	
				RAZEM	1317.000
22	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.2.	0101-02	gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.			
6		Krotność = 2			
		(855+662-200)	m ²	1317.000	
				RAZEM	1317.000
2.7 Parkingi-podbudowa					
23	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2.	0103-02	wierzchni w gr.kat.III-IV			
7		(668.13+662-200)	m ²	1130.130	
				RAZEM	1130.130
24	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach -	m ²		
d.2.	0104-03	grub.warstwy po zag. 10 cm			
7		(668.13+662-200)	m ²	1130.130	
				RAZEM	1130.130
25	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.2.	0109-01				
7		(668.13+662-200)	m ²	1130.130	
				RAZEM	1130.130
26	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy	m ²		
d.2.	0109-02	po zagęszczeniu			
7		Krotność = 8			
		(668.13+662-200)	m ²	1130.130	
				RAZEM	1130.130
2.8 Parkingi - nawierzchnia					

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2.	0511-02				
8		668.13-200	m ²	468.130	
				RAZEM	468.130
3 Droga- nowy otok					
3.1 Roboty ziemne					
28	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3.	0201-02				
1		375*0.3	m ³	112.500	
				RAZEM	112.500
29	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.3.	0214-04				
1		375*0.3	m ³	112.500	
				RAZEM	112.500
30	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.3.	0401-04				
1		71+191	m	262.000	
				RAZEM	262.000
3.2 Montaż krawężników najazdowych i drogowych					
31	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3.	0402-04				
2		0.06*(71+191)	m ³	15.720	
				RAZEM	15.720
32	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.3.	0403-03				
2		191	m	191.000	
				RAZEM	191.000
33	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- lecz krawężniki 15x22 cm jako belki najazdowe	m		
d.3.	0403-03				
2	analogia	71	m	71.000	
				RAZEM	71.000
3.3 Podbudowa drogi					
34	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
d.3.	0103-02				
3		375	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
35	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.3.	0104-03				
3		375	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
36	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.3.	0109-03				
3		375	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
37	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3.	0109-02				
3		Krotność = 8 375	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
3.4 Nawierzchnia drogi					
38	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.3.	0511-03				
4		375	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
3.5 Parkingi-roboty ziemne					
39	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3.	0201-02				
5		350*0.3	m ³	105.000	
				RAZEM	105.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.3. 5	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 350*0.3	m ³ m ³	 105.000	
				RAZEM	105.000
41 d.3. 5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 350	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
42 d.3. 5	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 350	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
3.6 Parkingi -podbudowa					
43 d.3. 6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 350	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
44 d.3. 6	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 350	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
45 d.3. 6	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 350	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
46 d.3. 6	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8 350	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
3.7 Parkingi- nawierzchnia					
47 d.3. 7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 350-150	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
4 Chodniki- stary otok					
4.1 Chodniki- roboty ziemne					
48 d.4. 1	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowymi na odległość do 1 km 379*0.2	m ³ m ³	 75.800	
				RAZEM	75.800
49 d.4. 1	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 379*0.2	m ³ m ³	 75.800	
				RAZEM	75.800
50 d.4. 1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 222	m m	 222.000	
				RAZEM	222.000
4.2 Chodniki- podbudowa					
51 d.4. 2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 379	m ² m ²	 379.000	
				RAZEM	379.000
52 d.4. 2	KNR 2-31 0104-03 analogia	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm Krotność = 2 379	m ² m ²	 379.000	
				RAZEM	379.000
4.3 Chodniki- obrzeża + nawierzchnia					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.4.	0407-01				
3		222	m	222.000	
				RAZEM	222.000
54	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.4.	0511-01				
3		379	m ²	379.000	
				RAZEM	379.000
5 Chodniki do przełożenia Karpacka					
55	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.- przełożenie obrzeży z wykorzystaniem obrzeży z odzysku 80% do ponownego wykorzystania, do robocizny współczynnik 1,5	m		
d.5	0407-01				
	analogia	184	m	184.000	
				RAZEM	184.000
56	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej- przełożenie nawierzchni z kostki betonowej, przyjmuje się odzysk 80%, współczynnik do robocizny 1,5	m ²		
d.5	0511-01				
	analogia	329	m ²	329.000	
				RAZEM	329.000
57	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.5	0105-01				
		329	m ²	329.000	
				RAZEM	329.000
58	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 10	m ²		
d.5	0105-02				
		329	m ²	329.000	
				RAZEM	329.000
6 Chodniki- Wawelska					
6.1 Chodniki nowy-roboty ziemne					
59	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.6.	0401-01				
1		153	m	153.000	
				RAZEM	153.000
60	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.6.	0201-02				
1		134*0.2	m ³	26.800	
				RAZEM	26.800
61	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10	m ³		
d.6.	0214-02				
1		134*0.2	m ³	26.800	
				RAZEM	26.800
6.2 Chodnik nowy - podbudowa					
62	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
d.6.	0103-02				
2		134	m ²	134.000	
				RAZEM	134.000
63	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.6.	0104-03				
2	analogia	Krotność = 2 134	m ²	134.000	
				RAZEM	134.000
6.3 Chodnik nowy- obrzeża i nawierzchnia					
64	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.6.	0407-01				
3		153	m	153.000	
				RAZEM	153.000
65	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.6.	0511-01				
3		134	m ²	134.000	
				RAZEM	134.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 2-31 d.6. 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej- rozbiórka nawierzchni z płytek chodnikowych i ułożenie nowej nawierzchni z kostki betonowej, współczynnik do R=1,5	m ²		
	0511-01 analogia	78	m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
67	KNR 2-31 d.6. 3	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
68	KNR 2-31 d.6. 3	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		79	m ²	79.000	
				RAZEM	79.000
69	KNR 2-31 d.6. 3	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 10	m ²		
		79	m ²	79.000	
				RAZEM	79.000
70	KNR 4-01 d.6. 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km- płytki	m ³		
		4.74+0.450	m ³	5.190	
				RAZEM	5.190
71	KNR 4-01 d.6. 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m ³		
		4.74+0.450	m ³	5.190	
				RAZEM	5.190
72	KNR 4-04 d.6. 3	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm	m ³		
		3*0.15	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
73	kalk. własna d.6. 3	Dostawa i montaż kratki do wycierania obuwia 70x40 z obudową	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
7 rozbiórka i wybudowanie osłony śmietnikowej wg opracowanego projektu					
74	kalk. własna d.7	Osłona śmietnikowa- Wawelska i Karpacka	kpl.		
		1+1	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
8 Parkingi dla rowerów					
75	kalk. własna d.8	Dostawa i montaż stojaków na rowery	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
9 Plac zabaw + ogrodzenie					
9.1 Przygotowanie terenu pod wykonanie placu zabaw i piaskownicy					
76	KNR 2-21 d.9. 1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³		
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
77	KNR 4-01 d.9. 1	Wyrównanie terenu z grubsza,ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III	m ²		
		306	m ²	306.000	
				RAZEM	306.000
78	KNR 4-01 d.9. 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
79	KNR 2-31 d.9. 1	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		306	m ²	306.000	
				RAZEM	306.000
80 d.9. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 3	m ³		
			m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
81 d.9. 1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
82 d.9. 1	KNR 2-21 0606-07 analogia	Piaskownice - wypełnienie placu piaskiem gr 15 cm 306*0.15	m ³		
			m ³	45.900	
				RAZEM	45.900
9.2 Wykonanie ogrodzenia					
83 d.9. 2	KNR 2-02 1804-11 analogia	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur śr.70 mm o rozst.2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych- dostawa i montaż ogrodzeniowych paneli- segmenty ogrodzeniowe ocynkowane kod 0970(prod. Muller Jelcz- Laskowice) 36	szt.		
			szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
84 d.9. 2	KNR 2-02 1804-11 analogia	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur śr.70 mm o rozst.2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych- dostawa i montaż bramki ogrodzeniowej symbol kat. 0971 samoczynnie zamykającej się ocynk. (prod Muller Jelcz- Laskowice) 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9.3 Dostawa i montaż urządzeń					
85 d.9. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu "KAROLINA" 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
86 d.9. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż piaskownicy o boku 2,40 m, nr katalogowy 10016-24H (prod. Saternus Dystrubition) 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
87 d.9. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż ławek parkowych typ Kijów 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
88 d.9. 3	kalk. własna	dostawa i montaż koszy na śmieci 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
89 d.9. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu Fitnes "BIEGACZ" 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
90 d.9. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu Fitnes "Orbitrek" 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 Usługi geodezyjne					
91 d.10	kalk. własna	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych robót 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11 Nawierzchnia utwardzona (postojowa)					
92 d.11	KNR 2-31 0511-04 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej- lecz zelementów ażurowych POLBRUK szara 40x60x8 662.50	m ²		
			m ²	662.500	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	662.500

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Roboty przygotowawcze						
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych		ha	0.8968 = 0.897		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2 Droga -otok stary							
2.1 Roboty rozbiórkowe i ziemne							
2	KNR 2-31 d.2. 0813-03 1	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej		m	482		
3	KNR 2-01 d.2. 0201-02 1	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km		m ³	290*0.3 = 87.000		
4	KNR 2-01 d.2. 0214-04 1	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10		m ³	290*0.3 = 87.000		
5	KNR 2-31 d.2. 0401-04 1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV		m	634+356- (71+191) = 728.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2 Montaż krawężników drogowych i najazdowych							
6 d.2. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem		m ³	0.06*728 = 43.680		
7 d.2. 2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej		m	634-191 = 443.000		
8 d.2. 2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- krawężniki 15x22 cm jako belki najazdowe		m	356-71 = 285.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.3 Podbudowa drogi							
9	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta		m ²	290		
d.2.	0102-01						
3							
10	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta Krotność = 4		m ²	290		
d.2.	0102-02						
3							
11	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV		m ²	290		
d.2.	0103-02						
3							
12	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm		m ²	290		
d.2.	0104-03						
3							
13	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm		m ²	290		
d.2.	0109-01						
3							
14	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8		m ²	290		
d.2.	0109-02						
3							

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.4	Nawierzchnia drogi						
15 d.2. 4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m ²	1631.37- 375 = 1256.370		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.5		Roboty regulacyjne oraz czyszczenie kanalizacji deszczowej					
16 d.2.5	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ulicznych		szt.	3		
17 d.2.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych		szt.	6		
18 d.2.5	kalk. własna	Czyszczenie kanalizacji deszczowej odwadniającej plac pomiędzy budynkami (175 mb) fi 150		kpl.	1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.6 Parkingi -roboty ziemne							
19 d.2. 6	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km		m ³	(855+662-200)*0.3 = 395.100		
20 d.2. 6	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10		m ³	(855+662-200)*0.3 = 395.100		
21 d.2. 6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm		m ²	(855+662-200) = 1317.000		
22 d.2. 6	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2		m ²	(855+662-200) = 1317.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.7 Parkingi-podbudowa							
23 d.2. 7	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV		m ²	(668.13+ 662-200) = 1130.130		
24 d.2. 7	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm		m ²	(668.13+ 662-200) = 1130.130		
25 d.2. 7	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm		m ²	(668.13+ 662-200) = 1130.130		
26 d.2. 7	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8		m ²	(668.13+ 662-200) = 1130.130		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.8	Parkingi - nawierzchnia						
27	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej		m ²	668.13-		
d.2.	0511-02	grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej			200 =		
8					468.130		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3 Droga- nowy otok							
3.1 Roboty ziemne							
28 d.3. 1	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.15 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 1 km		m ³	375*0.3 = 112.500		
29 d.3. 1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV		m ³	375*0.3 = 112.500		
30 d.3. 1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat. III-IV		m	71+191 = 262.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.2 Montaż krawężników najazdowych i drogowych							
31 d.3. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem		m ³	0.06*(71+191) = 15.720		
32 d.3. 2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej		m	191		
33 d.3. 2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- lecz krawężniki 15x22 cm jako belki najazdowe		m	71		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.3 Podbudowa drogi							
34	KNR 2-31 d.3. 0103-02 3	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV		m ²	375		
35	KNR 2-31 d.3. 0104-03 3	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm		m ²	375		
36	KNR 2-31 d.3. 0109-03 3	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm		m ²	375		
37	KNR 2-31 d.3. 0109-02 3	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8		m ²	375		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.4 Nawierzchnia drogi							
38	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m ²	375		
d.3.	0511-03						
4							

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.5 Parkingi-roboty ziemne							
39 d.3. 5	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.15 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowładowczymi na odległość do 1 km		m ³	350*0.3 = 105.000		
40 d.3. 5	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 10		m ³	350*0.3 = 105.000		
41 d.3. 5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębok. 20 cm		m ²	350		
42 d.3. 5	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2		m ²	350		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.6 Parkingi -podbudowa							
43 d.3. 6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV		m ²	350		
44 d.3. 6	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm		m ²	350		
45 d.3. 6	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm		m ²	350		
46 d.3. 6	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8		m ²	350		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.7 Parkingi- nawierzchnia							
47 d.3. 7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m ²	350-150 = 200.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
4		Chodniki- stary otok					
4.1		Chodniki- roboty ziemne					
48 d.4.1	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km		m ³	379*0.2 = 75.800		
49 d.4.1	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10		m ³	379*0.2 = 75.800		
50 d.4.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV		m	222		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
4.2 Chodniki- podbudowa							
51 d.4. 2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV		m ²	379		
52 d.4. 2	KNR 2-31 0104-03 analogia	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm Krotność = 2		m ²	379		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
4.3 Chodniki- obrzeża + nawierzchnia							
53 d.4. 3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.		m	222		
54 d.4. 3	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej		m ²	379		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
5 Chodniki do przełożenia Karpacka							
55	KNR 2-31 d.5 0407-01 analogia	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.- przełożenie obrzeży z wykorzystaniem obrzeży z odzysku 80% do ponownego wykorzystania, do robocizny współczynnik 1,5		m	184		
56	KNR 2-31 d.5 0511-01 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej- przełożenie nawierzchni z kostki betonowej, przyjmuje się odzysk 80%, współczynnik do robocizny 1,5		m ²	329		
57	KNR 2-31 d.5 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.		m ²	329		
58	KNR 2-31 d.5 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 10		m ²	329		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
6 Chodniki- Wawelska							
6.1 Chodniki nowy-roboty ziemne							
59 d.6. 1	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II		m	153		
60 d.6. 1	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km		m ³	134*0.2 = 26.800		
61 d.6. 1	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 10		m ³	134*0.2 = 26.800		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
6.2 Chodnik nowy - podbudowa							
62	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV		m ²	134		
d.6.2	0103-02						
63	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm		m ²	134		
d.6.2	0104-03	Krotność = 2					
	analogia						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
6.3 Chodnik nowy- obrzeża i nawierzchnia							
64 d.6. 3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.		m	153		
65 d.6. 3	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej		m ²	134		
66 d.6. 3	KNR 2-31 0511-01 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej- rozbiórka nawierzchni z płytek chodnikowych i ułożenie nowej nawierzchni z kostki betonowej, współczynnik do R=1,5		m ²	78		
67 d.6. 3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.		m	18		
68 d.6. 3	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.		m ²	79		
69 d.6. 3	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 10		m ²	79		
70 d.6. 3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km- płytki		m ³	4.74+ 0.450 = 5.190		
71 d.6. 3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5		m ³	4.74+ 0.450 = 5.190		
72 d.6. 3	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm		m ³	3*0.15 = 0.450		
73 d.6. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż kratki do wycierania obuwia 70x40 z obudową		kpl.	4		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
7		rozbiórka i wybudowanie osłony śmietnikowej wg opracowanego projektu					
74 d.7	kalk. własna	Osłona śmietnikowa- Wawelska i Karpacka		kpl.	1+1 = 2.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
8 Parkingi dla rowerów							
75 d.8	kalk. własna	Dostawa i montaż stojaków na rowery		kpl.	2		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
9 Plac zabaw + ogrodzenie							
9.1 Przygotowanie terenu pod wykonanie placu zabaw i piaskownicy							
76 d.9. 1	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy		m ³	3		
77 d.9. 1	KNR 4-01 0101-06	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III		m ²	306		
78 d.9. 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km		m ³	3		
79 d.9. 1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm		m ²	306		
80 d.9. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5		m ³	3		
81 d.9. 1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem		m	75		
82 d.9. 1	KNR 2-21 0606-07 analogia	Piaskownice - wypełnienie placu piaskiem gr 15 cm		m ³	306*0.15 = 45.900		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
9.2 Wykonanie ogrodzenia							
83 d.9. 2	KNR 2-02 1804-11 analogia	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur śr.70 mm o rozst.2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych- dostawa i montaż ogrodzeniowych paneli- segmenty ogrodzeniowe ocynkowane kod 0970(prod. Muller Jelcz-Laskowice)		szt.	36		
84 d.9. 2	KNR 2-02 1804-11 analogia	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur śr.70 mm o rozst.2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych- dostawa i montaż bramki ogrodzeniowej symbol kat. 0971 samoczynnie zamykającej się ocynk. (prod Muller Jelcz- Laskowice)		szt.	2		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
9.3		Dostawa i montaż urządzeń					
85 d.9. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu "KAROLINA"		kpl.	1		
86 d.9. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż piaskownicy o boku 2,40 m, nr katalogowy 10016-24H (prod. Saternus Distribution)		kpl.	1		
87 d.9. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż ławek parkowych typ Kijów		szt.	6		
88 d.9. 3	kalk. własna	dostawa i montaż koszy na śmieci		szt.	4		
89 d.9. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu Fitnes "BIEGACZ"		szt.	1		
90 d.9. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu Fitnes "Orbitrek"		szt.	1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Usługi geodezyjne						
91 d.1 0	kalk. własna	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych robót		kpl.	1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
11		Nawierzchnia utwardzona (postojowa)						
92	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej		m ²	662.50			
d.1	0511-04	grub. 8 cm na podsypce piaskowej- lecz zelementów ażurowych POLBRUK szara 40x60x8						
1	analogia							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								
Ogółem wartość kosztorysowa robót								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze						
2.1	Roboty rozbiórkowe i ziemne						
2.2	Montaż krawężników drogowych i najazdowych						
2.3	Podbudowa drogi						
2.4	Nawierzchnia drogi						
2.5	Roboty regulacyjne oraz czyszczenie kanalizacji deszczowej						
2.6	Parkingi -roboty ziemne						
2.7	Parkingi-podbudowa						
2.8	Parkingi - nawierzchnia						
2	Droga -otok stary						
3.1	Roboty ziemne						
3.2	Montaż krawężników najazdowych i drogowych						
3.3	Podbudowa drogi						
3.4	Nawierzchnia drogi						
3.5	Parkingi-roboty ziemne						
3.6	Parkingi -podbudowa						
3.7	Parkingi- nawierzchnia						
3	Droga- nowy otok						
4.1	Chodniki- roboty ziemne						
4.2	Chodniki- podbudowa						
4.3	Chodniki- obrzeża + nawierzchnia						
4	Chodniki- stary otok						
5	Chodniki do przełożenia Karpacka						
6.1	Chodniki nowy-roboty ziemne						
6.2	Chodnik nowy - podbudowa						
6.3	Chodnik nowy- obrzeża i nawierzchnia						
6	Chodniki- Wawelska						
7	rozbiórka i wybudowanie osłony śmietnikowej wg opracowanego projektu						
8	Parkingi dla rowerów						
9.1	Przygotowanie terenu pod wykonanie placu zabaw i piaskownicy						
9.2	Wykonanie ogrodzenia						
9.3	Dostawa i montaż urządzeń						
9	Plac zabaw + ogrodzenie						
10	Usługi geodezyjne						
11	Nawierzchnia utwardzona (postojowa)						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: