
KOSZTORYS OFERTOWY
CPV 45100000-8, CPV45233222-1, CPV45112700-2

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja skwerku w Przybyszewie
ADRES INWESTYCJI : Przybyszew, gm. Promna, dz. nr ewid. 1483, 1433
INWESTOR : Urząd Gminy w Promnej

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

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

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Charakterystyka ogólna
do projektu "Rewitalizacja skwerku w Przybyszewie"
Przybyszew , gm. Promna, działki nr ewidencyjny 1483, 1433

Przedmiotem opracowania jest projekt "Rewitalizacji skwerku w Przybyszewie", gm. Promna, działki nr ewidencyjny 1483, 1433. Zamawiający Urząd Gminy w Promnej,

Zakres prac obejmuje:

- wykonanie prac przygotowawczych
- wykonanie ciągu pieszo-jezdnego (o szer. 5,0m i 3,5m) z kostki brukowej betonowej grub. 8cm
- wykonanie zatoki postojowej o nawierzchni betonowej,
- wykonanie podjazdów z kostki brukowej betonowej grub. 8cm
- wykonanie alejek (szer. 1,5m i 2,0m) z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej , płytek chodnikowych, według rodzajów i wzorów w projekcie
- wykonanie warstwy odsączającej według grubości w projekcie
- wykonanie podbudów z tłucznia według grubości w projekcie
- ustawienie krawężnika i obrzeży
- odnowienie wiaty przystankowej
- wyposażenie skwerków w ławki i kosze
- umieszczenie głazu pamiątkowego z napisem historycznym z mosiężnych literek
- umieszczenie zegara słonecznego na postumencie granitowym
- wykonanie zieleńców i zahumusowanie
- nasadzenie drzew i krzewów
- wykonanie rabat kwiatowych

Obramowanie chodników - obrzeże betonowe szare na ławie z piasku grub. 5cm i podsypce cementowo-piaskowej grub.3cm-8x30x100cm.

Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 na ławie betonowej z oporem przy ciągu pieszo-jezdnym oraz podjazdach.
Krawężnik betonowy o wymiarach 20x30x100 na ławie betonowej z oporem przy zatoce postojowej

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	300*(30+50)*0.5/10000	ha	1.200	
				RAZEM	1.200
2	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia szpaler na placach	ha		
d.1	0109-05	(60+13.5+5.2+50+8+12.5+55+22.5+55+35)*0.7/10000	ha	0.022	
				RAZEM	0.022
3	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji- analogia rozbiórka ogrodzenia z elementów stalowych	m		
d.1	0804-01	55+22.5+55+35+60.0+13.5+5.2+50+8+12.5	m	316.700	
				RAZEM	316.700
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych -rozbiórka fontanny oraz podmurówki ogrodzenia	m ³		
d.1	0212-03	2*3.14*2.5*0.4*1.5+(55+22.5+55+35)*0.3*0.7	m ³	44.595	
				RAZEM	44.595
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wys. 13-17 cm	m ²		
d.1	0804-07	21*6	m ²	126.000	
				RAZEM	126.000
6	KNR 2-31	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej-chodnik wokół ogrodzeń	m ²		
d.1	0815-02	60.0*1.0+25.0*0.5*2	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
7	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wys. 13-17 cm- opaski przy chodnikach wokół placu	m ²		
d.1	0804-05	60*0.5*2+25*0.5*4	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
8	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm- chodniki na placach	m ²		
d.1	0801-03	22.5*2.0+24.0*2.0+9.0*2.5+12.5*2.5	m ²	146.750	
				RAZEM	146.750
9	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grub. do 15cm- chodniki na placach	m ²		
d.1	0801-04	Krotność = 3 22.5*2.0+24.0*2.0+9.0*2.5+12.5*2.5	m ²	146.750	
				RAZEM	146.750
10	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	280*30	m ²	8 400.000	
				RAZEM	8 400.000
11	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II	m ²		
d.1	0233-01	280*(30+50)*0.5	m ²	11 200.000	
				RAZEM	11 200.000
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki nie nadających się do użytku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	78.4	m ³	78.400	
				RAZEM	78.400
2 Ciąg pieszo-jezdny					
13	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.2	0401-05	123*2-(10+6.0*5)+178.5*2-(6.0*9+5.0)+3.5+3.0*17+60.0	m	618.500	
				RAZEM	618.500
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	618.5*0.064	m ³	39.584	
				RAZEM	39.584
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2	0403-03	618.5-60	m	558.500	
				RAZEM	558.500
16	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	122.87*5+0.5*2.0*9.0+178.38*3.5+37.1*5.0+0.5*4.5*4.5*2	m ²	1 453.430	
				RAZEM	1 453.430
17	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - do 30cm	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 2 122.87*5+0.5*2.0*9.0+178.38*3.5+37.1*5.0+0.5*4.5*4.5*2	m ²	1 453.430	
				RAZEM	1 453.430

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 122.87*5+0.5*2.0*9.0+178.38*3.5+37.1*5.0+0.5*4.5*4.5*2	m ² m ²	1 453.430	
				RAZEM	1 453.430
19	KNR 2-31 d.2 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 122.87*5+0.5*2.0*9.0+178.38*3.5+37.1*5.0+0.5*4.5*4.5*2	m ² m ²	1 453.430	
				RAZEM	1 453.430
20	KNR 2-31 d.2 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. do 15cm grub. Krotność = 5 122.87*5+0.5*2.0*9.0+178.38*3.5+37.1*5.0+0.5*4.5*4.5*2	m ² m ²	1 453.430	
				RAZEM	1 453.430
21	KNR 2-31 d.2 0204-01	Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grub.po zagęszcz. 14 cm 122.87*5+0.5*2.0*9.0+178.38*3.5+37.1*5.0+0.5*4.5*4.5*2	m ² m ²	1 453.430	
				RAZEM	1 453.430
22	KNR 2-31 d.2 0204-05	Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz. - 6 cm, do 20cm 122.87*5+0.5*2.0*9.0+178.38*3.5+37.1*5.0+0.5*4.5*4.5*2	m ² m ²	1 453.430	
				RAZEM	1 453.430
23	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej 122.87*5+0.5*2.0*9.0+178.38*3.5+37.1*5.0+0.5*4.5*4.5*2	m ² m ²	1 453.430	
				RAZEM	1 453.430
3 Podjazdy					
24	KNR 2-31 d.3 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.I-II (3.75*2+3.5+4.0*2+4.5+8.0+8.5+4.5+3.5+4.0+4.5+3.75+4.0*2+4.0+11.5)*2	m m	167.500	
				RAZEM	167.500
25	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 167.50*0.064	m ³ m ³	10.720	
				RAZEM	10.720
26	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 167.5	m m	167.500	
				RAZEM	167.500
27	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (2.75*2+2.5+3.0*2+3.5+7.0+7.5+3.5+2.5+3.0+3.5+2.75+3.0*2+3.0+10.5)*3.0+(0.5*2.0*2.0)*15*2+0.5*3.5*2.5	m ² m ²	264.625	
				RAZEM	264.625
28	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - do 30cm Krotność = 2 (2.75*2+2.5+3.0*2+3.5+7.0+7.5+3.5+2.5+3.0+3.5+2.75+3.0*2+3.0+10.5)*3.0+(0.5*2.0*2.0)*15*2+0.5*3.5*2.5	m ² m ²	264.625	
				RAZEM	264.625
29	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV (2.75*2+2.5+3.0*2+3.5+7.0+7.5+3.5+2.5+3.0+3.5+2.75+3.0*2+3.0+10.5)*3.0+(0.5*2.0*2.0)*15*2+0.5*3.5*2.5	m ² m ²	264.625	
				RAZEM	264.625
30	KNR 2-31 d.3 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm (2.75*2+2.5+3.0*2+3.5+7.0+7.5+3.5+2.5+3.0+3.5+2.75+3.0*2+3.0+10.5)*3.0+(0.5*2.0*2.0)*15*2+0.5*3.5*2.5	m ² m ²	264.625	
				RAZEM	264.625
31	KNR 2-31 d.3 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. do 15cm grub. Krotność = 5 (2.75*2+2.5+3.0*2+3.5+7.0+7.5+3.5+2.5+3.0+3.5+2.75+3.0*2+3.0+10.5)*3.0+(0.5*2.0*2.0)*15*2+0.5*3.5*2.5	m ² m ²	264.625	
				RAZEM	264.625
32	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (2.75*2+2.5+3.0*2+3.5+7.0+7.5+3.5+2.5+3.0+3.5+2.75+3.0*2+3.0+10.5)*3.0+(0.5*2.0*2.0)*15*2+0.5*3.5*2.5	m ² m ²	264.625	
				RAZEM	264.625

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. -5cm (2.75*2+2.5+3.0*2+3.5+7.0+7.5+3.5+2.5+3.0+3.5+2.75+3.0*2+3.0+10.5)*3.0+ (0.5*2.0*2.0)*15*2+0.5*3.5*2.5	m ² m ²	 264.625	
				RAZEM	264.625
34	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej BEHATON grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej rubinowej (2.75*2+2.5+3.0*2+3.5+7.0+7.5+3.5+2.5+3.0+3.5+2.75+3.0*2+3.0+10.5)*3.0+ (0.5*2.0*2.0)*15*2+0.5*3.5*2.5	m ² m ²	 264.625	
				RAZEM	264.625
4 Zatoka postojowa					
35	KNR 2-31 d.4 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.I-II 60.0	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
36	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 60.0*0.064	m ³ m ³	 3.840	
				RAZEM	3.840
37	KNR 2-31 d.4 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej - przy zatoce postojowej 60.0	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
38	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 14.0*1.5+21.0*3.0+25.0*1.5	m ² m ²	 121.500	
				RAZEM	121.500
39	KNR 2-31 d.4 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - do 50cm Krotność = 6 14.0*1.5+21.0*3.0+25.0*1.5	m ² m ²	 121.500	
				RAZEM	121.500
40	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 14.0*1.5+21.0*3.0+25.0*1.5	m ² m ²	 121.500	
				RAZEM	121.500
41	KNR 2-31 d.4 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 14.0*1.5+21.0*3.0+25.0*1.5	m ² m ²	 121.500	
				RAZEM	121.500
42	KNR 2-31 d.4 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. do 15cm grub. Krotność = 5 14.0*1.5+21.0*3.0+25.0*1.5	m ² m ²	 121.500	
				RAZEM	121.500
43	KNR 2-31 d.4 0109-03	Podbudowa betonowa z chudego betonu B-7,5 bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 14.0*1.5+21.0*3.0+25.0*1.5	m ² m ²	 121.500	
				RAZEM	121.500
44	KNR 2-31 d.4 0109-04	Podbudowa betonowa z chudego betonu b-7,5 bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu do 15cm Krotność = 3 14.0*1.5+21.0*3.0+25.0*1.5	m ² m ²	 121.500	
				RAZEM	121.500
45	KNR 2-31 d.4 0109-03	Nawierzchnia z betonu B-35 bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 14.0*1.5+21.0*3.0+25.0*1.5	m ² m ²	 121.500	
				RAZEM	121.500
46	KNR 2-31 d.4 0109-04	Nawierzchnia z betonu B-35 bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu do 20cm Krotność = 8 14.0*1.5+21.0*3.0+25.0*1.5	m ² m ²	 121.500	
				RAZEM	121.500
5 Skwer wokół Figury Pana Jezusa i Plac z Głazem pamiątkowym (A i B)					
47	KNR 2-31 d.5 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 520.0	m m	 520.000	
				RAZEM	520.000
48	KNR 2-31 d.5 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoiną z prawą cem. 520.0	m m	 520.000	
				RAZEM	520.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 2-31 d.5 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 460.0+86.0+48.0+207.0+24.3	m ²		
			m ²	825.300	
				RAZEM	825.300
50	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 460.0+86.0+48.0+207.0+24.3	m ²		
			m ²	825.300	
				RAZEM	825.300
51	KNR 2-31 d.5 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 460.0+86.0+48.0+207.0+24.3	m ²		
			m ²	825.300	
				RAZEM	825.300
52	KNR 2-31 d.5 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5 86.0+48.0+207.0	m ²		
			m ²	341.000	
				RAZEM	341.000
53	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 86+48+207	m ²		
			m ²	341.000	
				RAZEM	341.000
54	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10 cm 460	m ²		
			m ²	460.000	
				RAZEM	460.000
55	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej NOSTALIT szarej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki na skwerku 460.0-104.0	m ²		
			m ²	356.000	
				RAZEM	356.000
56	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej NOSTALIT czarnej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki na skwerku 104.0	m ²		
			m ²	104.000	
				RAZEM	104.000
57	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Arco lux czarnej czarnej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- plac z głazem 48	m ²		
			m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
58	KNR 2-31 d.5 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem.- plac z głazem 86	m ²		
			m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
59	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Granito Lux czarna i biała grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - plac z głazem 207	m ²		
			m ²	207.000	
				RAZEM	207.000
60	KNR 2-31 d.5 0205-02	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm - analogia z otoczków o wym. 10-15cm na podsypce cementowo-piaskowej 24.3	m ²		
			m ²	24.300	
				RAZEM	24.300
61	TZKNBK d.5 XVI m 0111-11	Montaż postumentów,obelisków,trzonów,łatań itp. o objętości do 1.2 m ³ /szt.- analogia głaz pamiątkowy o wymiarach około 4,0x3,0x1,5m 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	TZKNBK d.5 XXI 1102-05	Litery blokowe proste o grubości ponad 4 mm i wysokości do 11 cm 63	szt.		
			szt.	63.000	
				RAZEM	63.000
6 Skwer z parterem kwiatowym i Skwer przy przystanku (C i D)					
63	KNR 2-31 d.6 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 400.0	m		
			m	400.000	
				RAZEM	400.000
64	KNR 2-31 d.6 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.-ława pod obrzeża 400*0.2	m ²		
			m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
65	KNR 2-31 d.6 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 400*0.2	m ²		
			m ²	80.000	
				RAZEM	80.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 2-31 d.6 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim za- prawą cem. 400.0	m m	 400.000	
				RAZEM	400.000
67	KNR 2-31 d.6 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV głębok. 20 cm 453.5	m ² m ²	 453.500	
				RAZEM	453.500
68	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gr.kat.I-IV 453.5	m ² m ²	 453.500	
				RAZEM	453.500
69	KNR 2-31 d.6 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 453.5	m ² m ²	 453.500	
				RAZEM	453.500
70	KNR 2-31 d.6 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10 cm 453.5	m ² m ²	 453.500	
				RAZEM	453.500
71	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej NOSTALIT szarej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki na skwerku 453.5-101.0	m ² m ²	 352.500	
				RAZEM	352.500
72	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej NOSTALIT czarnej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki na skwerku 101.0	m ² m ²	 101.000	
				RAZEM	101.000
73	KNR 2-21 d.6 0601-05	Fundamenty pod pergole i trejaze z betonu żwirowego 127.0*0.4*0.4+127.0*0.2*0.2	m ³ m ³	 25.400	
				RAZEM	25.400
74	KNR 2-21 d.6 0601-04	Fundamenty pod pergole i trejaze z kamienia łamanego - analogia murek opo- dowy granitowy z kamienia murowego 10x20x40cm 127*0.2*0.5	m ³ m ³	 12.700	
				RAZEM	12.700
75	NNRNKB d.6 202 2144-04	(z.IV) Okładziny gzymsów i pasów o szer.do 50 cm z płyt z konglomeratów ka- miennych na spoiwie poliestrowym - zwieńczenie murka płytami granitowymi o grubości 5cm 127	m m	 127.000	
				RAZEM	127.000
76	TZKNBK d.6 XVIIm 0111- 11	Montaż postumentów,obelisków,trzonów,łatarń itp. o objęt.do 1.2 m3/szt.- ana- logia postument o wymiarach około 1,0x1,0x1,0m, miejsce na zegar słonecz- ny 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
77	TZKNBK d.6 XVIIm 0111- 16	Montaż płaskorzeźb, wianków, godka, girland,popiersi,płyt pamiątkowych itp. o obj.do 1.5 m3/szt.- analogia montaż zegara słonecznego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
78	KNR 2-21 d.6 0604-03	Schody wykonywane bez podbudowy ze stopnicami z jednej warstwy płyt chodnikowych oraz podstopnicami z obrzeży trawnikowych 2.0*6	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
79	KNR 4-01 d.6 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku -wiata przystankowa 2.5*5.0	m ² m ²	 12.500	
				RAZEM	12.500
80	KNR AT-09 d.6 0101-06	Łacenie - rozstaw łąt 40 cm 2.5*5.0	m ² m ²	 12.500	
				RAZEM	12.500
81	NNRNKB d.6 202 0535-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 2.5*5.0	m ² m ²	 12.500	
				RAZEM	12.500
82	NNRNKB d.6 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaney o szer.w rozwinięciu do 25 cm (2.5*2*2+5.0*2*2)*0.25	m ² m ²	 7.500	
				RAZEM	7.500

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	KNR 2-21 d.6 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzenio- wa- wymiana siedzisk wiata przystankowa 7.2	m m	7.200	
				RAZEM	7.200
84	KNNR-W 3 d.6 1203-01	Akrylowe tynki dekoracyjne typu ATLAS CERMIT N-200 lub R-200 z gotowej konsystencji odpornej na czynniki atmosferyczne gr. 2,0 mm; faktura nakrapia- na - odnowienie wiata przystankowej (2.5*2+5.0+0.4*2)*2.0*2	m ² m ²	43.200	
				RAZEM	43.200
7 Plac ze studnią, Skwerek z czeremchami wirgin (E i F)					
85	KNR 2-31 d.7 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III- IV 34.6+40+1.5	m m	76.100	
				RAZEM	76.100
86	KNR 2-31 d.7 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem. 34.6+40+1.5	m m	76.100	
				RAZEM	76.100
87	KNR 2-31 d.7 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV głębok. 20 cm 255.0+30.0	m ² m ²	285.000	
				RAZEM	285.000
88	KNR 2-31 d.7 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gr.kat.I-IV 255.0+30.0	m ² m ²	285.000	
				RAZEM	285.000
89	KNR 2-31 d.7 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 255.0+30.0	m ² m ²	285.000	
				RAZEM	285.000
90	KNR 2-31 d.7 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5 255.0	m ² m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
91	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 255.0	m ² m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
92	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10 cm 30.0	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
93	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej NOSTALIT szarej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki na skwerku z czeremchami 22.3	m ² m ²	22.300	
				RAZEM	22.300
94	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej NOSTALIT czarnej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki na skwerku z czeremchami 7.7	m ² m ²	7.700	
				RAZEM	7.700
95	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Arco lux czarnej czarnej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- plac ze studnią 57	m ² m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
96	KNR 2-31 d.7 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem.- plac ze studnią 88.6	m ² m ²	88.600	
				RAZEM	88.600
97	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Granito Lux czarna i biała grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - plac ze studnią 38.8+70.12	m ² m ²	108.920	
				RAZEM	108.920
98	KNR 2-31 d.7 0205-02	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm - analogia z otoczek o wym. 10-15cm na podsypce cementowo-piaskowej 12.0	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
99	KNR 2-02 d.7 0407-04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc. 0.14*0.14*2.0*4	m ³ drew. m ³ drew.	0.157	
				RAZEM	0.157

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100 d.7	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, dł. do 4.5m przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. 0.12*0.08*1.5*4+0.12*0.08*2.2*4	m ³ m ³	0.142	
				RAZEM	0.142
101 d.7	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyc. 0.5*1.5*1.5*2*4	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
102 d.7	TZKNBK VI - 121	Uzupełnienie krycia dachu gontami o szer. 10 cm z nakładką 5 cm, podwójnie przy dł. gontów 40 cm 0.5*1.5*1.5*2*4	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
8 Powierzchnie zieleni skwerów i wyposażenie					
103 d.8	KNR 2-21 0302-09	Sadzenie drzew i krzewów liściast. form naturalnych na terenie płaskim w gr. kat. III z zapr. do połowy głęb. dołów śr./głębok. 0.7 m wraz z korowaniem 6+13+3	szt. szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
104 d.8	KNR 2-21 0323-03	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów śr./głębok. 1.0/0.7 m wraz z korowaniem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
105 d.8	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m wraz z korowaniem 149	szt. szt.	149.000	
				RAZEM	149.000
106 d.8	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściast. form naturalnych na terenie płaskim w gr. kat. III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m wraz z korowaniem 1108	szt. szt.	1 108.000	
				RAZEM	1 108.000
107 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m ² wraz z korowaniem 497	m ² m ²	497.000	
				RAZEM	497.000
108 d.8	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi wraz z korowaniem 400	szt. szt.	400.000	
				RAZEM	400.000
109 d.8	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami - róże wraz z korowaniem 36	szt. szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
110 d.8	KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia - trawniki na skwerkach i za projektowanym ciągiem pieszo-jezdnym (1700+975+350)/10000+(275+320+198)/10000	ha ha	0.382	
				RAZEM	0.382
111 d.8	Kalkulacja własna	Ławki parkowe - konstrukcje żeliwne, siedziska drewniane 6+5	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
112 d.8	Kalkulacja własna	Kosze - konstrukcje stalowe, obudowa drewniana 2+3	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1 Roboty przygotowawcze						
1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	1.2		
d.1						
2	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia szpaler na placach	ha	0.022		
d.1						
3	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji- analogia rozbiórka ogrodzenia z elementów stalowych	m	316.7		
d.1						
4	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych -rozbiórka fontanny oraz podmurówki ogrodzenia	m ³	44.595		
d.1						
5	KNR 2-31 0804-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wys. 13-17 cm	m ²	126		
d.1						
6	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej-chodnik wokół ogrodzeń	m ²	85		
d.1						
7	KNR 2-31 0804-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wys. 13-17 cm- opaski przy chodnikach wokół placu	m ²	110		
d.1						
8	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm- chodniki na placach	m ²	146.75		
d.1						
9	KNR 2-31 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grub. do 15cm- chodniki na placach Krotność = 3	m ²	146.75		
d.1						
10	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	8400		
d.1						
11	KNR 2-01 0233-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II	m ²	11200		
d.1						
12	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki nie nadających się do użytku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	78.4		
d.1						
Razem dział Roboty przygotowawcze						
2 Ciąg pieszo-jezdny						
13	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	618.5		
d.2						
14	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	39.584		
d.2						
15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	558.5		
d.2						
16	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²	1453.43		
d.2						
17	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. - do 30cm Krotność = 2	m ²	1453.43		
d.2						
18	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	1453.43		
d.2						
19	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²	1453.43		
d.2						
20	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. do 15cm grub. Krotność = 5	m ²	1453.43		
d.2						
21	KNR 2-31 0204-01	Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grub.po zagęszcz.14 cm	m ²	1453.43		
d.2						
22	KNR 2-31 0204-05	Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz. - 6 cm, do 20cm	m ²	1453.43		
d.2						
23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1453.43		
d.2						
Razem dział Ciąg pieszo-jezdny						
3 Podjazdy						
24	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	167.5		
d.3						
25	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	10.72		
d.3						
26	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	167.5		
d.3						
27	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²	264.625		
d.3						
28	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. - do 30cm Krotność = 2	m ²	264.625		
d.3						

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
29	KNR 2-31 0103-d.3 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	264.625		
30	KNR 2-31 0104-d.3 07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²	264.625		
31	KNR 2-31 0104-d.3 08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. do 15cm grub. Krotność = 5	m ²	264.625		
32	KNR 2-31 0114-d.3 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²	264.625		
33	KNR 2-31 0114-d.3 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. -5cm	m ²	264.625		
34	KNR 2-31 0511-d.3 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej BEHATON grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej rubinowej	m ²	264.625		
Razem dział Podjazdy						
4 Zatoka postojowa						
35	KNR 2-31 0401-d.4 05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	60		
36	KNR 2-31 0402-d.4 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	3.84		
37	KNR 2-31 0403-d.4 04	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej - przy zatoce postojowej	m	60		
38	KNR 2-31 0101-d.4 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²	121.5		
39	KNR 2-31 0101-d.4 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - do 50cm Krotność = 6	m ²	121.5		
40	KNR 2-31 0103-d.4 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	121.5		
41	KNR 2-31 0104-d.4 07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²	121.5		
42	KNR 2-31 0104-d.4 08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. do 15cm grub. Krotność = 5	m ²	121.5		
43	KNR 2-31 0109-d.4 03	Podbudowa betonowa z chudego betonu B-7,5 bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	121.5		
44	KNR 2-31 0109-d.4 04	Podbudowa betonowa z chudego betonu b-7,5 bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu do 15cm Krotność = 3	m ²	121.5		
45	KNR 2-31 0109-d.4 03	Nawierzchnia z betonu B-35 bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	121.5		
46	KNR 2-31 0109-d.4 04	Nawierzchnia z betonu B-35 bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu do 20cm Krotność = 8	m ²	121.5		
Razem dział Zatoka postojowa						
5 Skwer wokół Figury Pana Jezusa i Plac z Głazem pamiątkowym (A i B)						
47	KNR 2-31 0401-d.5 02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	520		
48	KNR 2-31 0407-d.5 04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	520		
49	KNR 2-31 0101-d.5 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²	825.3		
50	KNR 2-31 0103-d.5 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	825.3		
51	KNR 2-31 0104-d.5 07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²	825.3		
52	KNR 2-31 0104-d.5 08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5	m ²	341		
53	KNR 2-31 0114-d.5 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²	341		
54	KNR 2-31 0114-d.5 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10 cm	m ²	460		

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
55	KNR 2-31 0511-02 d.5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej NOSTALIT szarej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki na skwerku	m ²	356		
56	KNR 2-31 0511-02 d.5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej NOSTALIT czarnej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki na skwerku	m ²	104		
57	KNR 2-31 0511-02 d.5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Arco lux czarnej czarnej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- plac z gładzem	m ²	48		
58	KNR 2-31 0502-04 d.5	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem.- plac z gładzem	m ²	86		
59	KNR 2-31 0511-02 d.5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Granito Lux czarna i biała grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - plac z gładzem	m ²	207		
60	KNR 2-31 0205-02 d.5	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm - analogia z otoczków o wym. 10-15cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	24.3		
61	TZKNBK XVI m 0111-11 d.5	Montaż postumentów,obelisków,trzonów,latarni itp. o objętości do 1.2 m ³ /szt.- analogia gładz pamiątkowy o wymiarach około 4,0x3,0x1,5m	szt.	1		
62	TZKNBK XXI 1102-05 d.5	Litery blokowe proste o grubości ponad 4 mm i wysokości do 11 cm	szt.	63		
Razem dział Skwer wokół Figury Pana Jezusa i Plac z Gładzem pamiątkowym (A i B)						
6 Skwer z parterem kwiatowym i Skwer przy przystanku (C i D)						
63	KNR 2-31 0401-02 d.6	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	400		
64	KNR 2-31 0105-01 d.6	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.-ława pod obrzeża	m ²	80		
65	KNR 2-31 0105-02 d.6	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7	m ²	80		
66	KNR 2-31 0407-04 d.6	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	400		
67	KNR 2-31 0101-01 d.6	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²	453.5		
68	KNR 2-31 0103-04 d.6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	453.5		
69	KNR 2-31 0104-07 d.6	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²	453.5		
70	KNR 2-31 0114-05 d.6	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10 cm	m ²	453.5		
71	KNR 2-31 0511-02 d.6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej NOSTALIT szarej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki na skwerku	m ²	352.5		
72	KNR 2-31 0511-02 d.6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej NOSTALIT czarnej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki na skwerku	m ²	101		
73	KNR 2-21 0601-05 d.6	Fundamenty pod pergole i trejaze z betonu żwirowego	m ³	25.4		
74	KNR 2-21 0601-04 d.6	Fundamenty pod pergole i trejaze z kamienia łamanego - analogia murek oporowy granitowy z kamienia murego 10x20x40cm	m ³	12.7		
75	NNRNKB 202 2144-04 d.6	(z.IV) Okładziny gzymsów i pasów o szer.do 50 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - zwieńczenie murka płytami granitowymi o grubości 5cm	m	127		
76	TZKNBK XVI m 0111-11 d.6	Montaż postumentów,obelisków,trzonów,latarni itp. o objętości do 1.2 m ³ /szt.- analogia postument o wymiarach około 1,0x1,0x1,0m, miejsce na zegar słoneczny	szt.	1		
77	TZKNBK XVI m 0111-16 d.6	Montaż płaskorzeźb, wianków, godka, girland,popiersi, płyt pamiątkowych itp. o objętości do 1.5 m ³ /szt.- analogia montaż zegara słonecznego	szt.	1		
78	KNR 2-21 0604-03 d.6	Schody wykonywane bez podbudowy ze stopnicami z jednej warstwy płyt chodnikowych oraz podstopnicami z obrzeży trawnikowych	m	12		
79	KNR 4-01 0535-02 d.6	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku -wiała przystankowa	m ²	12.5		
80	KNR AT-09 0101-06 d.6	Łączenie - rozstaw łąt 40 cm	m ²	12.5		
81	NNRNKB 202 0535-01 d.6	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²	12.5		

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
82 d.6	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²	7.5		
83 d.6	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa- wymiana siedzisk wiata przystankowa	m	7.2		
84 d.6	KNNR-W 3 1203-01	Akrylowe tynki dekoracyjne typu ATLAS CERMIT N-200 lub R-200 z gotowej konsystencji odpornej na czynniki atmosferyczne gr. 2,0 mm; faktura nakrapiana - odnowienie wiata przystankowej	m ²	43.2		
Razem dział Skwer z parterem kwiatowym i Skwer przy przystanku (C i D)						
7 Plac ze studnią, Skwerek z czeremchami wirgin (E i F)						
85 d.7	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	76.1		
86 d.7	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	76.1		
87 d.7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²	285		
88 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	285		
89 d.7	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²	285		
90 d.7	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5	m ²	255		
91 d.7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²	255		
92 d.7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10 cm	m ²	30		
93 d.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej NOSTALIT szarej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki na skwerku z czeremchami	m ²	22.3		
94 d.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej NOSTALIT czarnej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki na skwerku z czeremchami	m ²	7.7		
95 d.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Arco lux czarnej czarnej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- plac ze studnią	m ²	57		
96 d.7	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem.- plac ze studnią	m ²	88.6		
97 d.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Granito Lux czarna i biała grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - plac ze studnią	m ²	108.92		
98 d.7	KNR 2-31 0205-02	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm - analogia z otoczków o wym. 10-15cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	12		
99 d.7	KNR 2-02 0407-04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	0.157		
100 d.7	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc.	m ³	0.142		
101 d.7	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyc.	m ²	9		
102 d.7	TZKNBK VI - 121	Uzupełnienie krycia dachu gontami o szer. 10 cm z nakładką 5 cm, podwójnie przy dł. gontów 40 cm	m ²	9		
Razem dział Plac ze studnią, Skwerek z czeremchami wirgin (E i F)						
8 Powierzchnie zieleni skwerów i wyposażenie						
103 d.8	KNR 2-21 0302-09	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z zapr.do połowy głęb. dołów śr./głębok. 0.7 m wraz z korowaniem	szt.	22		
104 d.8	KNR 2-21 0323-03	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 1.0/0.7 m wraz z korowaniem	szt.	1		
105 d.8	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m wraz z korowaniem	szt.	149		
106 d.8	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m wraz z korowaniem	szt.	1108		
107 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m ² wraz z korowaniem	m ²	497		

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
108 d.8	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi wraz z korowaniem	szt.	400		
109 d.8	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami -róża wraz z korowaniem	szt.	36		
110 d.8	KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia -trawniki na skwerkach i za projek- towanym ciągiem pieszo-jezdnym	ha	0.382		
111 d.8	Kalkulacja własna	Ławki parkowe - konstrukcje żeliwne, siedziska drewnia- ne	szt	11		
112 d.8	Kalkulacja własna	Kosze - konstrukcje stalowe, obudowa drewniana	szt	5		
Razem dział Powierzchnie zieleni skwerów i wyposażenie						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 12	Roboty przygotowawcze					
2	13 - 23	Ciąg pieszo-jezdny					
3	24 - 34	Podjazdy					
4	35 - 46	Zatoka postojowa					
5	47 - 62	Skwer wokół Figury Pana Jezusa i Plac z Głazem pamiątkowym (A i B)					
6	63 - 84	Skwer z parterem kwiatowym i Skwer przy przystanku (C i D)					
7	85 - 102	Plac ze studnią, Skwerek z czeremchami wirgin (E i F)					
8	103 - 112	Powierzchnie zieleni skwerów i wyposażenie					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
		Ogółem wartość kosztorysowa robót					
		W tym:					
		Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
		Podatek VAT					

Słownie: