

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rewitalizacja parku</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01	(1,90*33,0)+(2,40*30,50)+(1,90*3,60)+(2,0*25,0)+(4,50*2,40)+(5,50*3,30)+(21,0*2,40)	m <sup>2</sup>	272,090	
				RAZEM	272,090
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-01	6,50*2,40	m <sup>2</sup>	15,600	
				RAZEM	15,600
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	(21,0*7)+(2,40*70)+(2,40*5)+2,70*7)+(5,50*4)+(4,50*2)+(5,50*2)+(6,50*2)+(30,50*2)	m	461,900	
				RAZEM	461,900
4	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-03	28,25	m <sup>2</sup>	28,250	
				RAZEM	28,250
5	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm /obramowanie drzewa/	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-02	(4,70*0,80*0,25)+(12,0*0,25*0,14)	m <sup>3</sup>	1,360	
				RAZEM	1,360
<b>2</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
6	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-05	368,0	m <sup>2</sup>	368,000	
				RAZEM	368,000
7	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-01	368,0	m <sup>2</sup>	368,000	
d.2	0104-02			RAZEM	368,000
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej /chodniki/	m <sup>2</sup>		
d.2	0511-02	368,0	m <sup>2</sup>	368,000	
				RAZEM	368,000
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej /schody/	m <sup>2</sup>		
d.2	0511-02	(21,0*0,30*6)+(6,50*2,40)+(5,0*2,40)+(5,50*3,30)	m <sup>2</sup>	83,550	
				RAZEM	83,550
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-05	402,0	m	402,000	
				RAZEM	402,000
<b>3</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
11	KNR-W 4-	Ręczny demontaż słupów oświetleniowych parkowych	słup		
d.3	03 1151-01	1	słup	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 9	Demontaż projektorów oświetleniowych posadowionych na murkach, fundamentach /oświetlenie pomnika/	kpl.		
d.3	1010-08	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych parkowych z oprawami solar-nymi	szt.		
d.3	1001-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR 5	Remont i przebudowa oświetlenia punktowego pod pomnikiem "1920" i murałem (zakup, dostawa i montaż oświetlenia punktowego, najazdowego)	kpl.		
d.3	1008-01	10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
<b>4</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
15	KNR 4-01	Uzupełnienie ceglami klinkierowymi ścian lub ścianek o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej /obramowanie drzewa, murek oporowy/	m <sup>3</sup>		
d.4	0305-06	(5,50*0,25*0,80)+(11,0*0,25*0,125)	m <sup>3</sup>	1,444	
				RAZEM	1,444
16	KNR 2-21	Zakup, dostawa, montaż ławek parkowych	szt.		
d.4	0607-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	kalk. wł	Zakup, dostawa i montaż tablic informacyjnych	szt.		
d.4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNNR 5 d.4 1007-02	Zakup, dostawa i montaż masztów stalowych z fundamentem z ręcznym mechanizmem do wciągania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	kalk. własna d.4	Przeniesienie pomnika "1920" (demontaż i ponowny montaż) wraz z zakotwiczeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR AT-31 d.4 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłone /murek oporowy/	m <sup>2</sup>		
		13,0*0,65	m <sup>2</sup>	8,450	
				RAZEM	8,450
21	KNR 2-02 d.4 1804-11	Montaż poręczy z wypełnieniem panelami zgrzewanymi z drutu gr. 5 mm, wysokości 1.1 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		20,0	m	20,000	
				RAZEM	20,000
5		<b>Roboty teletechniczne</b>			
22	KNR-W 2- d.5 01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.7 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV /kanalizacja kablowa/	m		
		70,0	m	70,000	
				RAZEM	70,000
23	KNNR 4 d.5 1306-01	Kanały z rur kanalizacyjnych HDPE o śred. 40 mm /kanalizacja kablowa/	m		
		70,0	m	70,000	
				RAZEM	70,000
24	KNNR 4 d.5 1418-05	Montaż studni systemowej, prefabrykowanej /kanalizacja kablowa/	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNR 5-08 d.5 0402-01	Zakup , dostawa i montaż kamer na istniejących latarniach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		<b>Roboty ziemne - wykonanie trawników</b>			
26	KNR 2-21 d.6 0202-04	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zagruzowa-	m <sup>2</sup>		
		nym	m <sup>2</sup>	988,000	
		988,0		RAZEM	988,000
27	KNR 2-21 d.6 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	ha		
		0,988	ha	0,988	
				RAZEM	0,988
7		<b>Obsługa inwestycji</b>			
28	KNR-W 2- d.7 01 0114-02	Obsługa geodezyjna przed.- i powykonawcza zamierzenia budowlanego	ha		
		0,93	ha	0,930	
				RAZEM	0,930
29	kalk. własna d.7	Nadzór archeologiczny przy wykonywaniu robót budowlanych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000