

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WYKONANIE ZALECEŃ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM					
1	KNR 2-21 d.1 0111-01	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20 cm	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
2	KNR 2-21 d.1 0111-02	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 21-30 cm	szt.		
		34	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
3	KNR 2-21 d.1 0111-08	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
4	KNR 2-21 d.1 0111-09	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
5	wycena indywidualna	Usunięcie posłuszu	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
6	wycena indywidualna	Usunięcie posłuszu i redukcja korony	szt.		
		39	szt.	39,000	
				RAZEM	39,000
7	wycena indywidualna	Poprawa wadliwie wykonanych cięć	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	wycena indywidualna	Usunięcie odrostów krzeniowych i pniowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
9	wycena indywidualna	Kompleksowe leczenie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	wycena indywidualna	Usunięcie małych drzew i krzewów	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
11	wycena indywidualna	Oczyszczenie podstawy pnia z nadmiaru ziemi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	wycena indywidualna	Usunięcie złamanych konarów i zabezpieczenie ubytków kory	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
13	wycena indywidualna	Usunięcie odrostów korzeniowych i wyprowadzenie jednego pnia	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14	wycena indywidualna	Zabezpieczenie ubytku kory	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
REMONT OGRODZENIA MUROWANEGO					
15	ZKNR C-2 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		(1,00*0,50)*122,00*2	m ²	122,000	
		(1,00*0,50)*3	m ²	1,500	
		0,60*122,00	m ²	73,200	
				RAZEM	196,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	TZKNBK IV d.2 -129	Naprawa powierzchni murów z kamienia łamanego miękkiego na zaprawie cem.-wap. przez wstawienie brakujących elementów z wykuciem przy powierzchni do 0.25 m2 i głębokości do 0.3 m 10	msc msc	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
17	TZKNBK IV d.2 -546	Ręczna rozbiórka muru z kamienia na zaprawie cem.-wap. (1,00*0,50)*5,00	m ³ m ³	 2,500	 2,500
				RAZEM	2,500
18	TZKNBK IV d.2 -62	Mury na otwartym terenie (murki, ogrodzenia, skarpy) z kamienia polnego na zaprawie cem.-wap. - (przyjęto 5m) (1,00*0,50)*5,00	m ³ m ³	 2,500	 2,500
				RAZEM	2,500
19	TZKNBK d.2 VIII 05-134	Spoinowanie murów z kamienia cyklopowych z przygotowaniem zaprawy z wykuciem spoin o przekroju do 0.0015 m2 (1,00*0,50)*122,00*2	m ² m ²	 122,000	 122,000
				RAZEM	122,000
20	TZKNBK IV d.2 -442	Uzupełnienie rolki murów ogniowych, kolankowych z cegły budowlanej na zaprawie cem.-wap. pochyłej o szer. 2 ceg. 122,00*0,50	m m	 61,000	 61,000
				RAZEM	61,000
21	TZKNBK IV d.2 -440	Uzupełnienie rolki murów ogniowych, kolankowych z cegły budowlanej na zaprawie cem.-wap. pochyłej o szer. 1 ceg. 122,00*0,50	m m	 61,000	 61,000
				RAZEM	61,000
22	KNR-W 2- d.2 02 0921-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną przyjęto 60% 122,00*0,60	m ² m ²	 73,200	 73,200
				RAZEM	73,200
23	KNR BC-02 d.2 0129-05	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa preparatem ASOLIN WS - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne 73,200	m ² m ²	 73,200	 73,200
				RAZEM	73,200
3		BUDOWA UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO			
3.1		DROGI PIESZE (10cm + 4 cm)- NAWIEZRCHNIA WYKONANA Z KRUSZONYCH FRAKCI ŻÓŁTEGO GRANITU			
24	KNR 2-31 d.3. 0101-01 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1420,90	m ² m ²	 1420,900	 1420,900
				RAZEM	1420,900
25	KNR 2-31 d.3. 0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1420,90	m ² m ²	 1420,900	 1420,900
				RAZEM	1420,900
26	KNR 2-31 d.3. 0114-06 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 -1420,90	m ² m ²	 -1420,900	 -1420,900
				RAZEM	-1420,900
27	KNR 2-31 d.3. 0204-05 1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 1420,90	m ² m ²	 1420,900	 1420,900
				RAZEM	1420,900
28	KNR 2-31 d.3. 0204-06 1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 -1420,90	m ² m ²	 -1420,900	 -1420,900
				RAZEM	-1420,900
29	KNR-W 4- d.3. 01 0109-06 1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) 1420,90*0,14	m ³ m ³	 198,926	 198,926
				RAZEM	198,926
30	KNR-W 4- d.3. 01 0109-08 1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 198,926	m ³ m ³	 198,926	 198,926
				RAZEM	198,926
31	d.3. wycena indywidualna 1	Utylizacja na wysypisku 198,926*1,20	m ² m ²	 238,711	 238,711

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2		DROGI JEZDNE (20 cm + 4 cm) - NAWIEZRCHNIA WYKONANA Z KRUSZONYCH FRAKCJI ŻÓŁTEGO GRANITU		RAZEM	238,711
32	KNR 2-31 d.3. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 841,00	m ² m ²	 841,000	
				RAZEM	841,000
33	KNR 2-31 d.3. 0101-02 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 841,00	m ² m ²	 841,000	
				RAZEM	841,000
34	KNR 2-31 d.3. 0114-05 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 841,00	m ² m ²	 841,000	
				RAZEM	841,000
35	KNR 2-31 d.3. 0114-06 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 841,00	m ² m ²	 841,000	
				RAZEM	841,000
36	KNR 2-31 d.3. 0204-05 2	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 841,00	m ² m ²	 841,000	
				RAZEM	841,000
37	KNR 2-31 d.3. 0204-06 2	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 -841,00	m ² m ²	 -841,000	
				RAZEM	-841,000
38	KNR-W 4- d.3. 01 0109-06 2	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) 841,00*0,24	m ³ m ³	 201,840	
				RAZEM	201,840
39	KNR-W 4- d.3. 01 0109-08 2	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 201,840	m ³ m ³	 201,840	
				RAZEM	201,840
40	d.3. wycena in- 2 dywidualna	Utylizacja na wysypisku 201,840*1,20	m ² m ²	 242,208	
				RAZEM	242,208
3.3		WYKONANIE OBRZEŻY			
41	d.3. wycena in- 3 dywidualna	Obrzeże metalowe wykonane z listwy metalowej wys. 120 mm i gr. 8 mm, ocynkowanej, malowanej proszkowo, układanej na zakładkę (min. 10 cm), stabilizowanej w gruncie przyspawanymi prętami zbrojeniowymi fi 10 mm, dł. 40-50 cm - drogi piesze 990	m m	 990,000	
				RAZEM	990,000
42	d.3. wycena in- 3 dywidualna	Obrzeże metalowe wykonane z listwy metalowej wys. 120 mm i gr. 8 mm, ocynkowanej, malowanej proszkowo, układanej na zakładkę (min. 10 cm), stabilizowanej w gruncie przyspawanymi prętami zbrojeniowymi fi 10 mm, dł. 40-50 cm - drogi jezdne 258,00	m m	 258,000	
				RAZEM	258,000
4		WYKONANIE NASADZEŃ			
4.1		DRZEWA IGLASTE			
43	KNR 2-21 d.4. 0323-06 1	Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
4.2		KRZEWY IGLASTE			
44	KNR 2-21 d.4. 0323-05 2	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 17	szt. szt.	 17,000	
				RAZEM	17,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.3		DRZEWA LIŚCIASTE			
45	KNR 2-21 d.4. 0302-07 3	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
46	KNR 2-21 d.4. 0302-07 3	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
4.4		KRZEWY LIŚCIASTE			
47	KNR 2-21 d.4. 0302-05 4	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 14	szt. szt.	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
48	KNR 2-21 d.4. 0302-05 4	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 50	szt. szt.	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
49	KNR 2-21 d.4. 0302-05 4	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
50	KNR 2-21 d.4. 0302-07 4	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
51	KNR 2-21 d.4. 0302-05 4	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
52	KNR 2-21 d.4. 0302-05 4	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 19	szt. szt.	 19,000	 19,000
				RAZEM	19,000
53	KNR 2-21 d.4. 0302-05 4	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
54	KNR 2-21 d.4. 0302-05 4	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 43	szt. szt.	 43,000	 43,000
				RAZEM	43,000
55	KNR 2-21 d.4. 0302-07 4	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
56	KNR 2-21 d.4. 0302-05 4	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 33	szt. szt.	 33,000	 33,000
				RAZEM	33,000
57	KNR 2-21 d.4. 0302-05 4	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 21	szt. szt.	 21,000	 21,000
				RAZEM	21,000
58	KNR 2-21 d.4. 0302-05 4	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	KNR 2-21 d.4. 0302-05 4	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
60	KNR 2-21 d.4. 0302-05 4	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
4.5		PNĄCZA I ROŚLINY OKRYWOWE			
61	KNR 2-21 d.4. 0302-01 5	Sadzenie pnączy i roślin okrywowych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.		
		1000,00	szt.	1000,000	
				RAZEM	1000,000
62	KNR 2-21 d.4. 0302-01 5	Sadzenie pnączy i roślin okrywowych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.		
		1150,00	szt.	1150,000	
				RAZEM	1150,000
63	KNR 2-21 d.4. 0302-01 5	Sadzenie pnączy i roślin okrywowych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5		WYKONANIE NAWIERZCHNI ZIELONYCH			
64	KNR 2-21 d.5 0217-04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)	m ³		
		451,20	m ³	451,200	
				RAZEM	451,200
65	d.5 wycena indywidualna	Geokrata przystosowana do ruchu pojazdów ciężarowych	m ²		
		451,20	m ²	451,200	
				RAZEM	451,200
66	KNR 2-21 d.5 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³		
		451,20*0,05	m ³	22,560	
				RAZEM	22,560
67	KNR 2-21 d.5 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	ha		
		451,20/10000	ha	0,045	
				RAZEM	0,045
68	KNR 2-21 d.5 0702-07 analogia	Regeneracja trawników istniejących	m ²		
		5228,80	m ²	5228,800	
				RAZEM	5228,800
6		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
69	d.6 wycena indywidualna	Ławki żeliwne z podłokietnikami parkowe, elementy żeliwne czarne, siedzisko i oparcie z desek impregnowanych 2-krotnie, dł. 180 cm.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
70	d.6 wycena indywidualna	Kosz na śmieci parkowy na podstawie okrągłej ze stali laierowanej proszkowo na kolor czarny w obudowie z drewna impregnowanego 2-krotnie montowany do podłoża przez zabetonowanie elementów kotwiących, wys. 80 cm, poj. 60 l.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
71	d.6 wycena indywidualna	Altana sześciokątna fi 500 cm, konstrukcja z drewna impregnowanego, kął nachylenia dachu 30, dach kryty gątem bitumicznym, stół i ławki (5szt.) - kpl.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.7	wycena indywidualna	Zestaw zabawowy duży (ok. 5x8m) złożony z elementów aktywizujących ruchowo: - wieża z dachem czterospadowym, - podest na wysokości 0,60 , 1,00 ,1,20, - wejście trap łukowy, - gra kółko-krzyżyk, - schody z poręczami, - wypełnienie boczne, - tunel z lin, - drabinka łukowa, - wejścia łukowe, - dach koniczynka. Urządzenie o konstrukcji z rur stalowych ocynkowanych ognioowo i malowanych farbami akrylowymi. Podesty wykonane z desek impregnowanych ciśnieniowo. Zjeżdżalnia ze slizgiem wykonanym ze stali szlachetnej. Wypełnienia boczne, dach wykonany z płyty HDPE. Górna belka hustwaki metalowa, zawiesia ze stali nierdzewnej. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
73 d.7	wycena indywidualna	Urządzenia zabawowe wolnostojące: huśtawka wahadłowa podwójna, huśtawka typu bocianie gniazdo, huśtawka wagowa, bujak na sprężynie. Urządzenie o konstrukcji z rur stalowych ocynkowanych ognioowo i malowanych farbami akrylowymi. Górna belka huśtawki metalowa, zawiesia ze stali nierdzewnej. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
8		OGRODZENIE PLACU ZABAW			
74 d.8	wycena indywidualna	Ogrodzenie placu zabaw panelami o wymiarach 1230 x 2500 mm, drut gr. 4,5 mm, oczko wielkości 100 x 50 mm, słupki 1800x60x40 mm, obejmę, furka 1200x1000 mm, powłoka PVC R+M 71,50	m m	 71,500	 71,500
				RAZEM	71,500
9		SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA			
75 d.9	wycena indywidualna	Dostarczenie oraz montaż zestawu urządzeń siłowni zewnętrznej obejmujący wyciąg + krzesło + pylon 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
76 d.9	wycena indywidualna	Dostarczenie oraz montaż zestawu urządzeń siłowni zewnętrznej obejmujący biegacz + orbitrek+ pylon 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
77 d.9	wycena indywidualna	Dostarczenie oraz montaż zestawu urządzeń siłowni zewnętrznej obejmujący rower + wiosłarz + pylon 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
10		PRZENIESIENIE KRZYŻA			
78 d.10	wycena indywidualna	Rozebranie starego fundamentu krzyża, przeniesienie krzyża na nowe miejsce, usunięcie pozostałości starego fundamentu, zakotwienie w nowym fundamencie betonowym o wym. 0,80x0,80x0,90 m, wypełnienie dołu po starym fundamencie warstwami gruntu do poziomu terenu łącznie z zagęszczeniem. 1,00	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
11		MONITORING			
79 d.11	wycena indywidualna	Zestaw do monitoringu 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000