

---

Wartość kosztorysowa

---

Słownie:

---

## **Przedmiar robót**

Roboty budowlane

Obiekt	REWITALIZACJA PARKU PLEBAŃSKIEGO PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM W KORYCINIE
Kod CPV	45000000-7
Budowa	działki o nr ewidencji geodezyjnej 179 i 200/3
Inwestor	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Znalezienia i Podwyższenia Krzyża Świętego w Korycinie ul. Białostocka 23 16-140 Korycin
Biuro kosztorysowe	Atelier "ZETTA" ul. Suraska 2/11 w Białymstoku

Koszty zakupu

---

---

Białystok styczeń 2010

## REWITALIZACJA PARKU PLEBAŃSKIEGO PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM W KORYCINIE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>I ROBOTY BUDOWLANE</b>		
			<b>A Prace dotyczące przygotowania placu budowy</b> <b>Kod CPV: 45100000-8</b>		
1	Kalkulacja indywidualna		Przygotowanie placu budowy - zabezpieczenie przed wejściem osób obcych	kpł	1,000
			<b>B Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów bud., roboty ziemne</b> <b>Kod CPV: 45110000-1</b>		
2	KNR 2-25 0310/02	B3	Rozebranie ogrodzenia z przęseł drewnianych na słupkach  ogrodzenie 33,81*1,5 płotek przy plebanii 24,9*1,1  razem	m2 m2 m2	50,715 27,390 78,105
3	KNR 4-01 0103/02	B2	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m2, głębokości do 1,5m, w gruncie kategorii III - odkopenie słupków żelbetowych ogrodzenia słupki ogrodzenia 14*(0,25*0,25+1,25*1,25)*0,80*0,5 fundament ogrodz. przy plebanii 24,9*(0,20+1,20)*0,8*0,5  razem	m3 m3 m3	9,100 13,944 23,044
4	KNR 4-01 0105-0200	B2	Zasypanie wykopów ziemią kat. III  słupki ogrodzenia 14*(0,25*0,25+1,25*1,25)*0,80*0,5 fundament ogrodz. przy plebanii 24,9*(0,20+1,20)*0,8*0,5  razem	m3 m3 m3	9,100 13,944 23,044
5	KNR 4-01 0212-0300	B3	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - słupków ogrodzenia  słupki ogrodz 14*0,20*0,20*2,20 fund. ogrodz. przy plebanii 24,9*0,20*0,80  razem	m3 m3 m3	1,232 3,984 5,216
6	KNR 2-25 0204/02	B3	Rozebranie wiat drewnianych osłoniętych z trzech stron ścianami bocznymi z drewna  7,97*3,89  razem	m2 m2	31,003 31,003
7	KNR 2-25 0411/02 - poz. zast.	B3	Rozebranie drewnianych ławek  2,50+3*2,0  razem	m m	8,500 8,500
8	Kalkulacja indywidualna	B3	Usunięcie roślinności i uporządkowanie istniejących fundamentów kuchni letniej pod zagospodarowanie jako "trwała ruina"	kpł	1,000
9	Kalkulacja indywidualna	B3	Usunięcie materiałów budowlanych współczesnych wraz z roślinnością i glebą znad piwniczki	kpł	1,000
10	KNR 4-01 0108-0900	B3	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 5 t na odległość do 1 km  poz. 1 78,105*0,025*0,5 poz. 4 5,216 poz. 5 (7,89*3,98+(7,97+3,89*2))*0,30 poz. 6 8,5*1,0*0,15 poz. 7 2 poz. 8 3  razem	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,976 5,216 14,146 1,275 2,000 3,000 26,613
11	KNR 4-01 0108-1000	B3	Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 5 t (Krotność= 9) poz. 1 78,105*0,025*0,5 poz. 4 5,216 poz. 5 (7,89*3,98+(7,97+3,89*2))*0,30 poz. 6 8,5*1,0*0,15 poz. 7 2 poz. 8 3  razem	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,976 5,216 14,146 1,275 2,000 3,000 26,613
12	KNNR 5 0719-0200	B3	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o grubości 16-20 cm  3,50*3,50 -3,14*0,65*0,65  razem	m2 m2 m2	12,250 -1,327 10,923

## REWITALIZACJA PARKU PLEBAŃSKIEGO PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM W KORYCINIE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNNR. 5 0720-1000 - analiza własna	D10	Odtworzenie po osadzeniu słupów wiaty nawierzchni z kamienia polnego  3,50*3,50 -3,14*0,65*0,65		
				m2	12,250
				m2	-1,327
			razem	m2	10,923
14	KNR 4-01 0104-0200	B2	Wykopy pionowe przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kat. III - odkopenie fundamentów istniejących dla wyrównania fundamentów fundament altany (3,98+6,22+2,0)*(0,50+1,30)*1,20*0,5	m3	13,176
				razem m3	13,176
15	KNR 4-01 0105-0200	B2	Zasypanie wykopów ziemią kat. III  fundament altany (3,98+6,22+2,0)*(0,50+1,30)*1,20*0,5	m3	13,176
				razem m3	13,176
16	KNNR 1 0504-0200	B2	Ręczne rozplantowanie 1 m3 ziemi leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu, w gruncie kat. III 19,958-18,074	m3	1,884
				razem m3	1,884
17	KNR 4-01 0103-0200	B2	Wykopy jamiste w gruncie kat. III, o głębokości do 1,5 m - pod słupki zadaszenia nad studnią  4*2	m3	8,000
				razem m3	8,000
18	KNR 4-01 0105-0200	B2	Zasypanie wykopów ziemią kat. III  4*2	m3	8,000
				razem m3	8,000
19	KNNR-W 3 1301-0200	B3	Rozbiórka ścian z kamienia na zaprawie cementowej - cokół nad terenem  (4,10+6,22)*2*0,3*0,3	m3	1,858
				razem m3	1,858
			<b>I ALTANA NA FUNDAMENTACH</b>		
			<b>altana</b>		
			<b>C Częściowe lub pełne prace budowlane oraz prace inżynierii lądowej</b>		
			<b>Kod CPV: 45200000-9</b>		
20	KNR 2-02 0102/04	C4	Cokół z kamienia łamanego - KAMIEŃ Z ODZYSKU  (4,10+6,22)*2*0,3*0,3	m3	1,858
				razem m3	1,858
21	KNR 2-02 0102-0600	C4	Dodatek do ścian murowanych z kamienia za spoinowanie - bez względu na grubość ściany i rodzaj zaprawy (4,10+6,22)*2*0,3	m2	6,192
				razem m2	6,192
22	KNNR-W 3 1305-0120 U	C4	Naprawa okładziny ścian z kamienia twardego, przy obwodzie (bez wartości kamienia) - cz. podziemna fundamentów (4,10+6,22)*2*1,2	m2	24,768
				razem m2	24,768
23	KNR 2-02 0923-0400 poz. zast.	C4	Wyrównanie zaprawą fundamentów pod podwaliny drewniane  (4,10+6,22)*2*0,3	m2	6,192
				razem m2	6,192
24	KNR 2-02 0616-0100	C8	Izolacje poziome z papy asfaltowej na sucho - jedna warstwa  (4,10+6,22)*2*0,3	m2	6,192
				razem m2	6,192
25	KNR 0-21 4002-2301	C6	Podwaliny drewniane z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi  (4,10+6,22)*2*0,14*0,14	m	0,405
				razem m	0,405
26	KNR 2-02 1110-0402	D10	Ślepe podłogi z desek o grubości 34 mm, łącznie z legarami o wym. 23x15 cm z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi 4,76*3,86+1,58*1,10	m2	20,112
				razem m2	20,112
27	KNR 0-21 4002-2301	C6	Dodatkowe podwaliny drewniane ścian w miejscu pod kominek z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi 4,10*0,23*0,10*3	m	0,283
				razem m	0,283
28	KNNR 2 1107-0320	C6	Schody policzkowe dwubiegowe, mocowane do konstrukcji stalowej, z podstopnicami, o stopniach długości 1,10 m, z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi		

## REWITALIZACJA PARKU PLEBAŃSKIEGO PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM W KORYCINIE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				szt.	5,000
29	KNR. 2-02 0409-0600 - poz. zast	C6	Deska cokołowa o wym. 26x3,4 cm z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi  (4,10+6,22)*2*0,26*0,034	m3	0,182
			razem	m3	0,182
30	KNR 2-02 0407-0300	C6	Słupy o długości do 2 m i przekroju poprzecznym do 180 cm2 z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi 0,12*0,12*1,10*5	m3	0,079
			razem	m3	0,079
31	KNR 2-02 0407-0600	C6	Słupy o długości ponad 2 m o przekroju poprzecznym 180 cm2 z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi 0,12*0,12*2,53*15 0,12*0,12*3,53*4	m3	0,546
				m3	0,203
			razem	m3	0,749
32	KNR 2-02 0406-0300	C6	Płatwie o długości do 3 m i przekroju poprzecznym do 180 cm2 z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi 0,12*0,12*(4,90+7,02+7,02+3,38*2+3,36)	m3	0,418
			razem	m3	0,418
33	KNR 2-02 0408-0300	C6	Krokwie zwykłe o długości do 4,5 m i przekroju poprzecznym do 180 cm2 z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi 0,16*0,06*3,30*12 0,16*0,06*2,20*8	m3	0,380
				m3	0,169
			razem	m3	0,549
34	KNR 2-02 0408-0700	C6	Krokwie narożne i koszone o przekroju poprzecznym do 180 cm2 z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi 0,16*0,06*2,80*2	m3	0,054
			razem	m3	0,054
35	KNR 2-02 0408-0200	C6	Kleszcze o przekroju poprzecznym do 180 cm2 z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi 0,16*0,06*4,90*12 0,16*0,06*3,36*4	m3	0,564
				m3	0,129
			razem	m3	0,693
36	KNR 2-02 0410-0300	C6	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie łat 16 do 24 cm z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi 7,02*3,30*2-3,36*2,10*0,5 (3,38+4,60)*2,25*0,5*2	m2	42,804
				m2	17,955
			razem	m2	60,759
37	KNR 2-02 0410-0300	C6	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie łat 16 do 24 cm  7,02*3,30*2-3,36*2,10*0,5 (3,38+4,60)*2,25*0,5*2	m2	42,804
				m2	17,955
			razem	m2	60,759
38	KNR 4-01 0521/01	C7	Pokrycia gontami przy kryciu pojedynczym  7,02*3,30*2-3,36*2,10*0,5 (3,38+4,60)*2,25*0,5*2	m2	42,804
				m2	17,955
			razem	m2	60,759
39	KNR 2-02 0409-0600	C7	Deska maskująca o wym. 16x3,4cm z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi 0,16*0,034*(7,02+3,66+3,88*2+3,50*2+2,20*2)	m3	0,162
			razem	m3	0,162
40	KNR 2-02 0406-0300	C6	Deska kalenicowa o wym. 10x4 cm z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi (7,02+3,38)*0,10*0,04	m3	0,042
			razem	m3	0,042
41	KNR 2-02 0406-0300	C6	Deska podtrzymująca gąsior o wym. 25x4 cm z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi (7,02+3,38)*0,25*0,04	m3	0,104
			razem	m3	0,104
42	KNR. 2-02 0409-0600 - poz. zast	C7	Montaż gąsiorów drewnianych z deski 2x0,27x3cm krytych gontem drewnianym z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi (7,02+3,38)*0,24*0,03*2	m3	0,150
			razem	m3	0,150
43	KNNR 2 1108-0220	C6	Szalówka szczytów zadaszenia altany z listew z drewna iglastego o szerokości 10 cm z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi 4,90*2,40*0,5*2 3,66*2,0*0,5	m2	11,760
				m2	3,660

[illegible]

## REWITALIZACJA PARKU PLEBAŃSKIEGO PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM W KORYCINIE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,24*0,64	m2	0,794
			razem	m2	22,463
52	KNNR 3 0906/01	E12	Rusztu paleniskowy	szt	1,000
53	KNR 4-01 0419-0300	E12	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m	szt.	1,000
54	KNR 4-01 0424/05	C6	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym i w desce poziomej	miejsce	2,000
55	KNR. 4-01 0321/01- analiza własna	C6	Obsadzenie deski drewnianej nad paleniskiem o wym. 1,38x0,91 gr. 10 cm	szt	1,000
56	KNR. 4-01 0321/02 - analiza własna	C6	Obsadzenie desek drewnianych nad kieszeniami na drewno o wym. 1,31x0,60 gr. 3 cm z drewna K-27, impregn. środkami grzybobójczymi i wodochronnymi	szt	2,000
			<b>studnia</b>		
			<b>B Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów bud., roboty ziemne</b> <b>Kod CPV: 45110000-1</b>		
57	KNR 4-01 0102-0500	B2	Wykopy wąskie w gruncie kat. III, o głębokości do 3,0 m- odkopanie istn. fundamentów studni wokół studni 2*3,14*1,2*(0,50+1,30)*0,5	m3	6,782
			razem	m3	6,782
58	KNR 4-01 0105-0200	B2	Zasypanie wykopów ziemią kat. III wokół studni 2*3,14*1,2*(0,50+1,30)*0,5 -2*3,14*1,0*0,25*1,20	m3	6,782
			razem	m3	-1,884
				m3	4,898
59	KNNR 1 0504-0200	B2	Ręczne rozplantowanie 1 m3 ziemi leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu, w gruncie kat. III 6,782-4,898	m3	1,884
			razem	m3	1,884
			<b>C Częściowe lub pełne prace budowlane oraz prace inżynierii lądowej</b> <b>Kod CPV: 45200000-9</b>		
60	KNR 2-02 0201-0116	C4	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6 m z betonu C16/20 (B-20) 2*3,14*0,70*0,50*0,25	m3	0,550
			razem	m3	0,550
61	KNNR 2 0104-0100	C4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi o średnicy do 14 mm 2*3,14*0,70/0,20*1,60*0,222/1000	t	0,008
			razem	t	0,008
62	KNNR 2 0104-0400	C4	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi o średnicy do 14 mm 2*3,14*0,70*6*0,888/1000	t	0,023
			razem	t	0,023
63	KNR 2-02 0604-0201	C8	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy asfaltowej izolacyjnej na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 2*3,14*0,55*0,25	m2	0,864
			razem	m2	0,864
			<b>E Roboty w zakresie kształtowania terenów sport. i rekreacyjnych</b> <b>Kod CPV: 45112720-8</b>		
64	KNR 2-02 0102-0403	E12	Okładzina ścian studni z kamienia obrobionego 2*3,14*0,55*(0,10+0,06)*0,91	m3	0,503
			razem	m3	0,503
65	KNR 4-01 0418/01	C6	Wykonanie nakryw drewnianych do studni z bali struganych 1,27*1,27	m2	1,613
			razem	m2	1,613
66	Kalkulacja indywidualna	E12	Zakup i montaż kutego koła ozdobnego	szt	1,000
			<b>II WIATA</b>		
			<b>B Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów bud., roboty ziemne</b> <b>Kod CPV: 45110000-1</b>		

## REWITALIZACJA PARKU PLEBAŃSKIEGO PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM W KORYCINIE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
67	KNR 2-01 0301-0200	B2	Ręczne roboty ziemne i wykopy obiektowe z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t, na odległość do 1 km. Grunt kat. III (3,14*2,04*2,04+3,14*2,94*2,94)*0,5*1,30 3,14*2,04*2,04*0,10 3,14*1,99*1,99*0,40 2*3,14*1,56*0,79*0,25	m3	1,307
				m3	4,974
				m3	1,935
			razem	m3	8,216
68	KNR 2-01 0214-0400	B2	Odwiezienie gruntu kat. III-IV samochodami samowyladowczymi za każde dalsze 0,5 km odległości transportu ponad 1 km po drogach utwardzonych (Krotność= 18) 3,14*2,04*2,04*0,10 3,14*1,99*1,99*0,40 2*3,14*1,56*0,79*0,25	m3	1,307
				m3	4,974
				m3	1,935
			razem	m3	8,216
69	KNNR 1 0317-0100	B2	Zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III, z przerzutem na odległość do 3 m, z zagęszczeniem 26,315-8,216	m3	18,099
			razem	m3	18,099
			<b>C Częściowe lub pełne prace budowlane oraz prace inżynierii lądowej</b> <b>Kod CPV: 45200000-9</b>		
70	KNR 2-02 1101-0100	C4	Podkłady betonowe z betonu C8/10 (B-10) na podłożu gruntowym  3,14*2,04*2,04*0,10	m3	1,307
			razem	m3	1,307
71	KNR 2-02 0205-0116	C4	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu C16/20 (B-20)  3,14*1,99*1,99*0,40	m3	4,974
			razem	m3	4,974
72	KNR 2-02 0206-0116	C4	Ściany betonowe proste o grubości 20 cm, wysokości do 3 m z betonu C16/20 (B-20)  2*3,14*1,56*0,79	m2	7,739
			razem	m2	7,739
73	KNR 2-02 0206-0516	C4	Ściany betonowe o grubości 20 cm, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, z betonu C16/20 (B-20) 2*3,14*1,56*0,79	m2	7,739
			razem	m2	7,739
74	KNR 2-02 0208-0316	C4	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 m/m2 z betonu C16/20 (B-20) 0,41*0,41*0,97	m3	0,163
			razem	m3	0,163
75	KNR 2-02 0407-0500	C6	Słupy o długości ponad 2 m o przekroju poprzecznym do 180 cm2  0,16*0,16*2,46*12	m3	0,756
			razem	m3	0,756
76	KNR 2-02 0407-0600	C6	Słupy o długości ponad 2 m o przekroju poprzecznym 180 cm2  0,25*0,25*4,27	m3	0,267
			razem	m3	0,267
77	KNR 2-02 0407-0300	C6	Słupy o długości do 2 m i przekroju poprzecznym do 180 cm2  0,16*0,16*1,05*12	m3	0,323
			razem	m3	0,323
78	KNNR 7 0208-0100		Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych o masie elementu 1 kg (z kosztami konstrukcji) - okucia słupa 25/1000	t	0,025
			razem	t	0,025
79	KNR 2-02 0406-0500	C6	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym do 180 cm2  0,16*0,08*11,20*6	m3	0,860
			razem	m3	0,860
80	KNR 2-02 0406-0400	C6	Ramy górne i płatwie o długości do 3 m i przekroju poprzecznym ponad 180 cm2  0,16*0,16*2*3,14*5,0 0,16*0,16*2*3,14*1,56	m3	0,804
				m3	0,251
			razem	m3	1,055
81	KNR 2-02 0408-0600	C6	Krokwie zwykle o długości ponad 4,5 m i przekroju poprzecznym ponad 180 cm2  0,16*0,06*5,80*12	m3	0,668
			razem	m3	0,668

## REWITALIZACJA PARKU PLEBAŃSKIEGO PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM W KORYCINIE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
82	KNR 2-02 0408-0200	C6	Kleszcze o przekroju poprzecznym do 180 cm2  0,05*0,05*(1,1+1,80)*12	m3	0,087
				razem m3	0,087
83	KNR 2-02 0410-0200	C6	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie łąt do 16 cm  5,60*4,50*0,5*6	m2	75,600
				razem m2	75,600
84	KNR 4-01 0521/01	C7	Pokrycia gontami przy kryciu pojedynczym  5,60*4,50*0,5*6	m2	75,600
				razem m2	75,600
85	KNR 2-02 0409-0300	C7	Deska maskująca wokół dachu o przekroju poprzecznym do 180 cm2  2*3,14*5,60*0,16*0,025	m3	0,141
				razem m3	0,141
86	Kalkulacja indywidualna	C6	Ławeczka drewniana z deski 47x5 cm wokół wiaty  2*3,14*1,88	mb	11,806
				razem mb	11,806
87	Kalkulacja indywidualna	C7	Gąsior punktowy na zwieńczeniu dachu	szt	1,000
88	KNNR 2 1108/05	D9	Dwukrotne bejcowanie elementów drewnianych  słupy (0,16+0,16)*2*2,46*12 (0,25+0,25)*2*4,27 (0,16+0,16)*2*1,05*12 płatwie (0,16+0,08)*2*11,20*6 (0,16+0,16)*2*2*3,14*5,0 (0,16+0,16)*2*2*3,14*1,56 krokwie (0,16+0,06)*2*5,80*12 kleszcze (0,05+0,05)*2*(1,1+1,80)*12 deska maskująca 2*3,14*5,60*(0,16+0,025)*2 ławeczka 2*3,14*1,88*(0,47+0,05)*2 łaty 76,5	m2	18,893
				m2	4,270
				m2	8,064
				m2	32,256
				m2	20,096
				m2	6,270
				m2	30,624
				m2	6,960
				m2	13,012
				m2	12,279
				m2	76,500
				razem m2	229,224
			<b>III ZADASZENIE PRZY ŚWIĘTYM ŹRÓDEŁKU</b>		
			<b>C Częściowe lub pełne prace budowlane oraz prace inżynierii lądowej</b> <b>Kod CPV: 45200000-9</b>		
89	KNR 2-10 0101/02	C5	Wbijanie pali drewnianych impregnowanych 0,12x0,14cm dł. 1,50m konstrukcyjnych z terenu na głębokość do 4m w gruncie kategorii III - gł. 1,5 m R,S=0,375	szt	21,000
90	KNR 2-02 0407-0500	C6	Słupy o długości ponad 2 m o przekroju poprzecznym do 180 cm2  0,12*0,14*3,0*21	m3	1,058
				razem m3	1,058
91	KNNR 7 0208-0100		Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych o masie elementu 1 kg (z kosztami konstrukcji) - okucia słupów 21*2,5/1000	t	0,053
				razem t	0,053
92	KNR 2-02 0407-0300	C6	Słupy o długości do 2 m i przekroju poprzecznym do 180 cm2  0,12*0,14*0,80*7	m3	0,094
				razem m3	0,094
93	KNR 2-02 0406-0500	C6	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym do 180 cm2  0,12*0,12*(2,51*4+2,06+1,0*6)	m3	0,261
				razem m3	0,261
94	KNR 2-02 0408-0600	C6	Krokwie zwykle o długości ponad 4,5 m i przekroju poprzecznym ponad 180 cm2  0,16*0,06*3,80*7*2	m3	0,511
				razem m3	0,511
95	KNR 2-02 0408-0200	C6	Kleszcze o przekroju poprzecznym do 180 cm2  0,05*0,15*0,9*2*7 na dole 0,05*0,15*(0,9*6+1,9*6+2,2*6) 0,06*0,16*2,83*7*2	m3	0,095
				m3	0,225
				m3	0,380
				razem m3	0,700



## REWITALIZACJA PARKU PLEBAŃSKIEGO PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM W KORYCINIE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
96	KNR 2-02 0410-0300	C6	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie łąt 16 do 24 cm  3,9*(2,51+0,69)*0,5*6	m2	37,440
				razem	37,440
97	KNR 4-01 0521/01	C7	Pokrycia gontami przy kryciu pojedynczym  3,9*(2,51+0,69)*0,5*6	m2	37,440
				razem	37,440
98	KNR 2-02 0409-0300	C7	Deska maskująca wokół dachu o przekroju poprzecznym do 180 cm2  (2,51*7+0,69*7)*0,16*0,025	m3	0,090
				razem	0,090
99	Kalkulacja indywidualna	C6	Ławeczka drewniana z deski 45x5 cm wokół wiaty  2,51*4+0,69*6	mb	14,180
				razem	14,180
100	KNR 2-02 0409-0600	C6	Deska pozioma o wym. 10x3,4cm - balustrady  0,10*0,034*2,51*4*4	m3	0,137
				razem	0,137
101	KNR 2-02 0408/01 - analiza własna	C6	Deski ukośne skrzyżowane o wym. 3,4x10cm - wypełnienie przęseł balustrady  2,80*2*0,10*0,034*4	m3	0,076
				razem	0,076
102	KNR 4-01 0417/03 analiza własna	C6	Poręcz z deski 5x12 cm  2,51*4	m	10,040
				razem	10,040
103	KNR 2-02 1110-0210	D10	Podłogi z desek struganych o grubości 50 mm  (2,51+0,69)*2,4*0,5*6	m2	23,040
				razem	23,040
104	KNNR 2 1108/05	D9	Dwukrotne bejcowanie elementów drewnianych  słupy (0,12+0,14)*2*3,0*21 (0,12+0,14)*2*0,80*7 płatwie (0,12+0,12)*2*(2,51*4+2,06+1,0*6) krokwie (0,16+0,06)*2*3,80*7*2 na dole (0,05+0,15)*2*(0,9*6+1,9*6+2,2*6) (0,06+0,16)*2*2,83*7*2 ołacenie 37,44 deska maskująca (2,51*7+0,69*7)*(0,16+0,025)*2 ławeczka (2,51*4+0,69*6)*(0,45+0,05)*2 poręcz 2,51*4*(0,05+0,12)*2 podłoga 23,04*2	m2	32,760
				m2	2,912
				m2	8,688
				m2	23,408
				m2	12,000
				m2	17,433
				m2	37,440
				m2	8,288
				m2	14,180
				m2	3,414
				m2	46,080
				razem	206,603
			<b>IV KŁADKA DREWNIANA</b>		
			<b>C Częściowe lub pełne prace budowlane oraz prace inżynierii lądowej</b> <b>Kod CPV: 45200000-9</b>		
105	KNR 2-10 0101/02	C5	Wbijanie pali drewnianych impregnowanych 0,12x0,14cm dł. 1,50m konstrukcyjnych z terenu na głębokość do 4m w gruncie kategorii III - gł. 1,5 m (R i S = 0,375) 76*2	szt	152,000
				razem	152,000
106	KNR 2-02 0407-0300	C6	Słupy o długości do 2 m i przekroju poprzecznym do 180 cm2  0,12*0,14*1,80*152	m3	4,596
				razem	4,596
107	KNNR 7 0208-0100		Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych o masie elementu 1 kg (z kosztami konstrukcji) - okucia słupów 152*2,5/1000	t	0,380
				razem	0,380
108	KNR 2-33 0108/01	C5	Wykonanie kładek (słupki, deski poprzeczne i podłużne, elementy balustray i inne) z desek i krawędziaków iglastych impregnowanych na gotowo słupy 0,12*0,14*1,80*152 deski poprzeczne 0,15*0,05*1,89*152*2 cokół podłużny 0,15*0,05*89,59 ramy barierki z desek 0,10*0,02*89,59*4	m3	4,596
				m3	4,309
				m3	0,672
				m3	0,717

## REWITALIZACJA PARKU PLEBAŃSKIEGO PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM W KORYCINIE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			poręcz 89,59*0,197*0,034	m3	0,600
			razem	m3	10,894
109	KNR 0-21 4007/01	C10	Podłoga pomostu z desek gr 5 cm zaimpregnowanych na gotowo		
			podłoga 89,59*1,89	m2	169,325
			razem	m2	169,325
110	Kalkulacja indywidualna	C6	Dopłata do R za wykonanie otworu na lampę w słupkach drewnianych i kanału na przewody elektryczne - przecięcie słupka wzdłuż, wycięcie gniazd i kanałów, zespolenie połówek słupków	kp1	76,000
111	KNNR 2 1108/05	C9	Dwukrotne bejcowanie elementów drewnianych		
			słupy (0,12+0,14)*2*1,80*152	m2	142,272
			deski poprzeczne (0,15+0,05)*2*1,89*152*2	m2	229,824
			cokół podłużny (0,15+0,05)*2*89,59	m2	35,836
			ramy barierki z desek (0,10+0,02)*2*89,59*4	m2	86,006
			poręcz 89,59*(0,197+0,034)*2	m2	41,391
			podłoga 89,59*(1,89+0,05)*2	m2	347,609
			razem	m2	882,938
			<b>VI ŁAWKA</b>		
			<b>B Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów bud., roboty ziemne</b> <b>Kod CPV: 45110000-1</b>		
112	KNR 4-01 0103-0200	B2	Wykopy jamiste w gruncie kat. III, o głębokości do 1,5 m		
			0,25*0,25*0,60*4*15	m3	2,250
			(1,50*1,50+2,10*2,10)*0,47*0,5*4*15	m3	93,906
			razem	m3	96,156
113	KNR 4-01 0105-0200	B2	Zasypanie wykopów ziemią kat. III		
			0,25*0,25*0,60*4*15	m3	2,250
			(1,50*1,50+2,10*2,10)*0,47*0,5*4*15	m3	93,906
			-0,25*0,25*1,20*4*15	m3	-4,500
			razem	m3	91,656
114	KNNR 1 0504-0200	B2	Ręczne rozplantowanie 1 m3 ziemi leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu, w gruncie kat. III		
			96,156-91,656	m3	4,500
			razem	m3	4,500
			<b>C Częściowe lub pełne prace budowlane oraz prace inżynierii lądowej</b> <b>Kod CPV: 45200000-9</b>		
115	KNNR 2 1201-0351	C4	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitego piasku do zapraw		
			0,25*0,25*0,5*4*15	m3	1,875
			razem	m3	1,875
116	KNR 2-02 1101-0100	C4	Podkłady betonowe z betonu C8/10 (B-10) na podłożu gruntowym		
			0,25*0,25*0,10*4*15	m3	0,375
			razem	m3	0,375
117	KNR 2-02 0203-0116	C4	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,6 m3 z betonu C16/20 (B-20)		
			0,25*0,25*0,47*4*15	m3	1,763
			razem	m3	1,763
118	KNNR 7 0208-0100	C4	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych o masie elementu 1 kg (z kosztami konstrukcji)		
			marka 150*150*8mm szt. 4, płasznik 40*6mm dł. 50 cm szt. 16 2,71*4*15/1000	t	0,163
			razem	t	0,163
			<b>E Roboty w zakresie kształtowania terenów sport. i rekreacyjnych</b> <b>Kod CPV: 45112720-8</b>		
119	KNR 5-08 0301/03	E12	Zamocowanie na blachowkręty hilti gotowej ławki do marek osadzonych w fundamentach betonowych		
			4*15	szt	60,000
			razem	szt	60,000
120	zakup	E12	Dostarczenie ławek f-my KOMSERWIS model 001110 WENECJA, lub innch nie gorszych		
				szt	15,000
			<b>VI KOSZE NA ŚMIECI</b>		
			<b>B Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów bud., roboty ziemne</b> <b>Kod CPV: 51100000-1</b>		
121	KNR 4-01 0103-0200	B2	Wykopy jamiste w gruncie kat. III, o głębokości do 1,5 m		
			0,25*0,25*0,60*15	m3	0,563

## REWITALIZACJA PARKU PLEBAŃSKIEGO PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM W KORYCINIE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			(1,50*1,50+2,10*2,10)*0,47*0,5*15	m3	23,477
			razem	m3	24,040
122	KNR 4-01 0105-0200	B2	Zasypanie wykopów ziemią kat. III		
			0,25*0,25*0,60*15	m3	0,563
			(1,50*1,50+2,10*2,10)*0,47*0,5*15	m3	23,477
			-0,25*0,25*1,20*15	m3	-1,125
			razem	m3	22,915
123	KNNR 1 0504-0200	B2	Ręczne rozplantowanie 1 m3 ziemi leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu, w gruncie kat. III		
			24,04-22,915	m3	1,125
			razem	m3	1,125
			<b>C Częściowe lub pełne prace budowlane oraz prace inżynierii lądowej</b> <b>Kod CPV: 45200000-9</b>		
124	KNNR 2 1201-0351	C4	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitego piasku do zapraw		
			0,25*0,25*0,5*15	m3	0,469
			razem	m3	0,469
125	KNR 2-02 1101-0100	C4	Podkłady betonowe z betonu C8/10 (B-10) na podłożu gruntowym		
			0,25*0,25*0,10*15	m3	0,094
			razem	m3	0,094
126	KNR 2-02 0203-0116	C4	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,6 m3 z betonu C16/20 (B-20)		
			0,25*0,25*0,47*15	m3	0,441
			razem	m3	0,441
			<b>E Roboty w zakresie kształtowania terenów sport. i rekreacyjnych</b> <b>Kod CPV: 45112720-8</b>		
127	KNR 2-31 0702/02 - p.z.	E12	Zamocowanie słupków		
				szt	15,000
128	- analiza indywidualna	E12	Dostarczenie słupka w zestawie z koszem na śmieci KOMSERWIS typ PARK 003405, lub inny nie gorszy		
				szt	10,000
			<b>VI OGRODZENIE</b>		
			<b>B Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów bud., roboty ziemne</b> <b>Kod CPV: 45110000-1</b>		
129	KNR 2-01 0201-0500	B2	Wykopy wykonywane koparkami z odwiezieniem gruntu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Grunt kat. III		
			(33,59+29,8-4,25*2-1,25-2,02*2-0,7)*(1,0+1,40)*0,70*0,5	m3	41,076
			(2,02*2+0,7)*(1,0+2,20)*1,30*0,5	m3	9,859
			razem	m3	50,935
130	KNR 2-01 0501-0100	B2	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odl. do 3 m. Grunt kat. I-III.		
			(33,59+29,8-4,50*2-1,25-2,02*2-0,7)*(1,0+1,40)*0,70*0,5	m3	40,656
			(2,02*2+0,7)*(1,0+2,20)*1,30*0,5	m3	9,859
			-(33,59+29,8-4,50*2-1,25-2,02*2-0,7)*0,40*0,7	m3	-13,552
			-(2,20*2+0,7)*0,40*1,30	m3	-2,652
			razem	m3	34,311
131	KNNR 1 0504-0200	B2	Ręczne rozplantowanie 1 m3 ziemi leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu, w gruncie kat. III		
			(33,59+29,8-4,50*2-1,25-2,02*2-0,7)*0,40*0,70	m3	13,552
			(2,20*2+0,70)*0,40*1,30	m3	2,652
			razem	m3	16,204
			<b>C Częściowe lub pełne prace budowlane oraz prace inżynierii lądowej</b> <b>Kod CPV: 45200000-9</b>		
132	KNR 2-02 1101-0100	C4	Podkłady betonowe z betonu B-10 na podłożu gruntowym		
			(33,59+29,8-4,50*2-1,25)*0,40*0,10	m3	2,126
			razem	m3	2,126
133	KNR 2-02 0201-0116	C4	Fundament ogrodzenia betonowy prostokątny o szerokości 0,4 m z betonu B-20		
			(33,59+29,8-4,50*2-1,25-2,02*2-0,7+0,77*2)*0,40*0,60	m3	11,986
			(2,02*2+0,7+0,77*2)*0,4*1,20	m3	3,014
			razem	m3	15,000
134	KNR 2-02 0102-0403	C4	Mur ogrodzenia z kamienia obrobionego		
			(33,59+29,8-4,50*2-1,25)*0,40*0,25	m3	5,314
			(2,02*2+0,7)*0,4*1,15	m3	2,180

## REWITALIZACJA PARKU PLEBAŃSKIEGO PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM W KORYCINIE

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,77*2*0,40*1,15	m3	0,708
			razem	m3	8,202
135	KNR 2-02 0102-0600	C4	Dodatek do ścian murowanych z kamienia za spoinowanie - bez względu na grubość ściany i rodzaj zaprawy (33,59+29,8-4,50*2-1,25)*0,25*2 (2,02*2+0,7)*1,15*2 0,77*2*1,15*2 0,40*1,15*6 0,4*0,90*3	m2 m2 m2 m2 m2	26,570 10,902 3,542 2,760 1,080
			razem	m2	44,854
136	KNR 2-02 0219/05	E12	Czapy na murach ogrodzeń o śr. grubości 10 cm z betonu B-20 nawiązujące do istniejących (2,02*2+0,7+0,77*2)*0,50	m2	3,140
			razem	m2	3,140
137	KNR 2-02 0216-0516	E12	Dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty żelbetowej stropowej z betonu C16/20 (B-20) (2,02*2+0,7+0,77*2)*0,50	m2	3,140
			razem	m2	3,140
138	KNR. 2-02 0407/03 - analiza własna	E12	Słupy ogrodzenia drewniane o wym. 10x10cm dł.1,04m impregnowane na gotowo  0,10*0,10*1,04*33	m3	0,343
			razem	m3	0,343
139	KNR 7 0208-0200	E12	Okucia do mocowania słupków drewnianych w cokole kamiennym o masie elementu 5 kg (z kosztami konstrukcji) 33*2,10/1000	t	0,069
			razem	t	0,069
140	KNR-W. 2-02r97 1809/01 - analiza indywidualna	E12	Ogrodzenia sztachetowe (szer. sztachet 10cm, odstęp między sztachetami 4 cm)  (1,08+1,50*21+1,32+1,22)*1,05	m2 m2	36,876 36,876
			<b>E Roboty w zakresie kształtowania terenów sport. i rekreacyjnych</b> <b>Kod CPV: 45112720-8</b>		
141	Kalkulacja indywidualna	E12	Brama kuta ozdobna, z prętów 2x2 cm zakończonych grotami o wys. 10 cm góra zaokrąglona, o wym 4,50x(1,40-1,23)	szt	2,000
142	Kalkulacja indywidualna	E12	Furtka kuta ozdobna, z prętów 2x2 cm zakończonych grotami o wys. 10 cm o wym 1,25x1,20	szt	1,000