

Przedmiar robót nr 3.6

Obiekt	Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chełomonskich wraz z parkiem
Rodzaj robót	TEREN - roboty drogowe
Kod CPV	45233140-2 - Roboty drogowe 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg 45233161-5 - Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych 45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Lokalizacja	Adamowizna, ul. Mateusza Chełmońskiego 90D
Inwestor	GMINA GRODZISK MAZOWIECKI 05-825 Grodzisk Mazowiecki ul.T. Kościuszki 32a
Biuro kosztorysowe	GIS ARCHITEKCI Sp. z o.o. 01-688 Warszawa, ul. Pęcicka 9 lok. 2

Sporządził mgr inż Bożenna Białecka-Kornatowska
Ireneusz Kopczyński / aktualizacja do poziomu cen I kw. 2017/

Warszawa, 20 marca 2017r.

Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Rozbiórki Nr ST: B-01.01.				
1	KNR 2-31 0812/03 analogia	Rozebranie betonowych obrzeży źródła 0,40*0,15*3,5	m3	0,21
			razem	0,21
2	KNR 2-31 0811/04 analogia	Rozebranie stopni schodów z płyt granitowych o grubości 15cm - 15szt 15*1,20*0,60	m2	10,8
			razem	10,8
3	KNR 2-21 0102/02	Ręczne czyszczenie dna źródła z namulów i śmieci oraz pogłębienie do 0,5m z transportem taczkami 3,14*0,6*0,6*0,5	m3	0,57
			razem	0,57
4	KNR 2-21 0102/07	Wywiezienie namulów i zanieczyszczeń roślinnych ze stawów i basenów samochodami do 1km	m3	0,57
5	KNR 2-21 0102/08	Dodatek za dalsze 4km odległości ponad 1km wywozu samochodami namulów i zanieczyszczeń roślinnych ze stawów i basenów	m3	0,57
6	KNR 4-04 1101/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku gruz betonowy 0,21*1,40	m3	0,29
			razem	0,29
7	KNR 4-04 1101/05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na dalsze 4km odległości ponad 1km	m3	0,29
2. Roboty pomiarowe Nr ST: D-01.01.01.				
8	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórnym (36,52+212,5+280,36+322,1)/1000	km	0,85
			razem	0,85
9	KNR 2-01 0121/02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (25+70)/10000	ha	0,01
			razem	0,01
3. Roboty ziemne Nr ST: D-04.01.01				
10	KNR 2-31 0102/05 analogia	Koryta głębokości 2cm wykonywane ręcznie w gruncie kategorii II-IV nawierzchnia ścieżek gruntowych - koryto o głęb. 2cm 280,56	m2	280,56
			razem	280,56
11	KNR 2-31 0102/05	Koryta głębokości 5cm wykonywane ręcznie w gruncie kategorii II-IV nawierzchnia tymczasowa 70	m2	70
			razem	70
12	KNR 2-31 0102/05	Koryta głębokości 10cm wykonywane ręcznie w gruncie kategorii II-IV nawierzchnia z mieszanki piasku - koryto o głęb. 15cm 448,57+57,0+72,0	m2	577,57
			razem	577,57
13	KNR 2-31 0102/06	Koryta wykonywane ręcznie w gruncie kategorii II-IV - za dalsze 5cm ponad 10cm nawierzchnia z mieszanki piasku - koryto o głęb. 15cm 448,57+57,0+72,0	m2	577,57
			razem	577,57
14	KNR 2-31 0101/01 SST 2.5.2.	Koryta wykonywane mechanicznie, głębokości 20 cm, kategoria gruntu I-IV nawierzchnia z mieszanki piaszko-jezdna - koryto o głęb. 30cm 805,25 głazowiska - koryto o głęb. 57cm 25	m2	805,25
			m2	25
			razem	830,25

Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR 2-31 0101/02 SST 2.5.2.	Koryta wykonywane mechanicznie, dodatek za dalsze 10cm powyżej głębokości 20cm kategoria gruntu I-IV nawierzchnia z mieszanek pieszno-jezdna - koryto o głęb. 30cm 805,25	m2	805,25
			razem	m2
16	KNR 2-31 0101/02 SST 2.5.2.	Koryta wykonywane mechanicznie, dodatek za dalsze 37cm powyżej głębokości 20cm kategoria gruntu I-IV głazowiski - koryto o głęb. 57cm 25	m2	25
			razem	m2
17	KNR 2-01 0211/07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kat.I-III - wywóz ziemi z korytowania $280,56*0,02 + 70,0*0,05 + 577,57*0,15 + 805,25*0,30 + 25*0,57$	m3	351,57
			razem	m3
18	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające za dalsze 2km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych, grunt kat.III-IV - wywóz ziemi z korytowania	m3	351,57
4. Krawężniki i obrzeża Nr ST: D-08.01.01aD-08.01.01b				
19	KNR 2-31 0402/04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - B-15 obrzeża betonowe $F=0,025$ 561*0,025 krawężnik z dwóch rzędów kostki kamiennej $F=0,045$ (644,18+30,0)*0,045	m3	14,03
			m3	30,34
			razem	m3
20	KNR 2-31 0402/05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40m obrzeża betonowe $F=0,025$ 498,8*0,025 krawężnik z dwóch rzędów kostki kamiennej $F=0,045$ (644,18+30,0- (14,0+26,0+29,0+20,0)*2)*0,045	m3	12,47
			m3	22,33
			razem	m3
21	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową nawierzchnia z mieszanek szer. 1,6m 561	m	561
			razem	m
22	KNR 2-31 0407/07	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie obrzeży na łukach o promieniu do 20m $561,0 - (8,6+8,0+14,5)*2$	m	498,8
			razem	m
23	KNR 2-31 0406/08	Krawężnik z dwóch rzędów kostki granitowej 8/10cm, na podsypce cementowo-piaskowej nawierzchnia z mieszanek szer. 2,5m (322,09*2 + 30,0)*0,20	m2	134,84
			razem	m2
24	KNR 2-31 1512/04	Transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm3 na odległość do 0,5km napełnianego z wodociągu $15,64+0,224+4,854$	m3	20,72
			razem	m3
25	KNR 2-31 1513/01	Nakłady uzupełniające do tablicy 1512 na transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm3 na dalsze 0,5km ponad 0,5km	m3	20,72
5. Podbudowa z tłucznia Nr ST: D-04.04.02. D-04.04.04.				
26	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm nawierzchnia pieszna 1,6*280,36 plac 57 nawierzchnia pod ławkami 36*1,0*2,0	m2	448,58
			m2	57
			m2	72
			razem	m2
27	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za dalsze 7cm	m2	577,58
28	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm nawierzchnia pieszno-jezdna 322,1*2,5	m2	805,25
			m2	805,25

Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	805,25
29	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za dalsze 5cm	m2	805,25
30	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm nawierzchnia pieszo-jezdna 322,1*2,5	m2	805,25
		razem	m2	805,25
31	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za dalsze 2cm	m2	805,25
32	KNR 2-31 1512/04	Transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm3 na odległość do 0,5km napełnianego z wodociągu 4,621+4,043+12,079+4,026+6,442+1,611	m3	32,82
		razem	m3	32,82
33	KNR 2-31 1513/01	Nakłady uzupełniające do tablicy 1512 na transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm3 na dalsze 0,5km ponad 0,5km	m3	32,82
		6. Nawierzchnia piasza i pieszo-jezdna Nr ST: D-05.01.02.		
34	KNR 2-31 0204/05 analogia	Nawierzchnia piasza z mieszanki (0-8mm) kamienia naturalnego i łupków wysokogórskich 3cm po zagęszczeniu ścieżki parkowe szer. 1,6m 280,36*1,6 plac 57,0 nawierzchnia pod ławkami 36*1,0*2,0	m2 m2 m2	448,58 57 72
		razem	m2	577,58
35	KNR 2-31 0204/05 ANALOGIA	Nawierzchnia pieszo-jezdna z mieszanki (0-8mm) kamienia naturalnego i łupków wysokogórskich o grub. 3cm po zagęszczeniu nawierzchnia pieszo-jezdna 322,1*2,5	m2	805,25
		razem	m2	805,25
36	KNR 2-31 1512/04	Transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm3 na odległość do 0,5km napełnianego z wodociągu 4,043+5,037	m3	9,08
		razem	m3	9,08
37	KNR 2-31 1513/01	Nakłady uzupełniające do tablicy 1512 na transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm3 na dalsze 0,5km ponad 0,5km	m3	9,08
		7. Nawierzchnie gruntowe ulepszone Nr ST: D-05.01.01. D-05.01.02.		
38	KNR 2-31 0204/05 analogia	Ulepszenie nawierzchni gruntowej mieszanką (0-11mm) kamienia naturalnego i grysów o grub. 4cm po zagęszczeniu ścieżki parkowe szer. 0,7m 36,52*0,7 ścieżki parkowe szer. 1,2m 212,5*1,2	m2 m2	25,56 255
		razem	m2	280,56
39	KNR 2-31 1512/04	Transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm3 na odległość do 0,5km napełnianego z wodociągu	m3	1,96
40	KNR 2-31 1513/01	Nakłady uzupełniające do tablicy 1512 na transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm3 na dalsze 0,5km ponad 0,5km	m3	1,96
		8. Nawierzchnia z otoczek i głazów - źródłisko Nr ST: D-02.01.01 D-04.02.01		
41	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm zagęszczana ręcznie głazowisko 25,0 pas przy głazach 10,0*1,6	m2 m2	25 16
		razem	m2	41
42	KNR 2-31 0104/02	Warstwa odsączająca zagęszczana ręcznie - za dalsze 2cm ponad 10cm	m2	41
43	KNR AT-04 0101/03	Warstwa geowłókniny 250g wzmacniająca grunt (5,0+1,0*2)*(7,1+1,0*2)	m2	63,7
		razem	m2	63,7
44	KNR AT-04 0102/02	Warstwa wzmacniająca grunt wykonana z geokraty wys. 10cm wypełniona mieszanką żwiru, pospółki i piasku	m2	41

Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
45	KNR 2-02 1101/07 analogia	Podkład żwirowy na podłożu gruntowym, warstwa grub. 35cm 41,0*0,35	m3	14,35
			razem	m3
46	KNR 2-31 0406/01 analogia	Głazowisko z kamieni o wys. do 50cm, przerwy wypełnione żwirem	m2	41
47	KNR 2-02 0102/04	Obudowa źródelka z muraka granitowego 15x20x40cm 17*0,15*0,20*0,40	m3	0,2
			razem	m3
48	KNR 2-31 1512/04	Transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm3 na odległość do 0,5km napełnianego z wodociągu 0,205+0,041+0,287+0,41	m3	0,94
			razem	m3
49	KNR 2-31 1513/01	Nakłady uzupełniające do tablicy 1512 na transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm3 na dalsze 0,5km ponad 0,5km	m3	0,94
		9. Nawierzchnia tymczasowa z kratki eko Nr ST: D-10.03.01.		
50	KNR 2-31 0407/02 analogia	Obrzeża z tworzywa sztucznego wysokości 58 mm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem 34*1,0	m	34
			razem	m
51	KNR 2-31 0502/06	Ułożenie kratki trawnikowej typu "plaster miodu" do wypełnienia mieszanką ziemi, na podsypce piaskowej	m2	70
52	KNP cz.01 dz.12,13 tab.1259/1 analogia	wypełnienie krater mieszanką ziemi urodzajnej i piasku oraz obsianie trawą	m2	70
53	KNR 2-31 1512/04	Transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm3 na odległość do 0,5km napełnianego z wodociągu	m3	1,75
54	KNR 2-31 1513/01	Nakłady uzupełniające do tablicy 1512 na transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm3 na dalsze 0,5km ponad 0,5km	m3	1,75
		10. Schody terenowe Nr ST: D-10.02.01.		
		10.1. Schody z płyt kamiennych		
55	KNR 2-01 0124/01 analogia	Wyprofilowanie stopni schodów w gruncie kat.I-III 15,18*2,0	m2	30,36
			razem	m2
56	KNR 2-31 0114/03 analogia	Podbudowa pod stopnie schodów wykonana ręcznie z kruszywa naturalnego, warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 8cm 15,18*1,2	m2	18,22
			razem	m2
57	KNR 2-31 0114/04 analogia	Podbudowa pod stopnie schodów wykonana ręcznie z kruszywa naturalnego, warstwa górna - dodatek za dalsze 2cm powyżej 8cm	m2	18,22
58	KNR 2-02 2112/04	Stopnie proste z granitu, blokowe o przekroju do 0,06m2 - stopnie o wym. 120x90x15cm 7*1,20	m	8,4
			razem	m
59	KNR 2-02 2112/05	Stopnie proste blokowe - dodatek za każde dalsze 0,075m2 przekroju ponad 0,06m2 - stopnie o wym. 120x90x15cm	m	8,4
60	KNR 2-02 2112/04	Stopnie proste z granitu, blokowe o przekroju do 0,06m2 - stopnie o wym. 120x60x15cm 20*1,20	m	24
			razem	m
61	KNR 2-02 2112/05	Stopnie proste blokowe - dodatek za każde dalsze 0,03m2 przekroju ponad 0,06m2 - stopnie o wym. 120x60x15cm	m	24

Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
62	KNR 2-31 1512/04	Transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm ³ na odległość do 0,5km napełnianego z wodociągu 0,146+0,091		
			razem	m3 0,24
63	KNR 2-31 1513/01	Nakłady uzupełniające do tablicy 1512 na transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm ³ na dalsze 0,5km ponad 0,5km		
			razem	m3 0,24
10.2. Schody nad rzeką				
64	KNR 2-01 0124/01 analogia	Wyprofilowanie stopni schodów w gruncie kat.I-III 3,46*(1,9+1,0)		
			razem	m2 10,03
65	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe - podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3cm podsypka pod murak 3,46*2*(0,14+0,10) podsypka pod kantówkę 3,46*2*0,14		
			razem	m2 2,63
66	KNR 2-31 0105/06	Warstwy podsypkowe - podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne - dodatek za dalsze 7cm powyżej 3cm grubości zagęszczenia	m2	2,63
67	KNR 2-21 0604/01	Stopnie schodów wykonywane bez podbudowy, ze stopnicami z kantówki impregnowanej 14x25x142cm i nawierzchni żwirowej 10*1,42		
			razem	m 14,2
68	KNR 2-31 0204/05 analogia	Wierzchnia warstwa nawierzchni stopni z mieszanki (0-8mm) kamienia i łupków wysokogórskich o grub. 3cm po zagęszczeniu 10*(1,42*0,21 + 0,14*0,10*2)		
			razem	m2 3,26
69	KNR 2-21 0604/05 analogia	Policzki wykonane z kantówki impregnowanej 14x25x50cm na wcześniej wykonanej podsypce 3,46*2		
			razem	m 6,92
70	KNR 2-21 0604/05 analogia	Stabilizacja stopni wykonana z muraka granitowego 10x20x40cm na wcześniej wykonanej podsypce 3,46*2		
			razem	m 6,92
71	KNR 2-31 1512/04	Transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm ³ na odległość do 0,5km napełnianego z wodociągu 0,012+0,028+0,023		
			razem	m3 0,06
72	KNR 2-31 1513/01	Nakłady uzupełniające do tablicy 1512 na transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm ³ na dalsze 0,5km ponad 0,5km		
			razem	m3 0,06
11 Zjazd				
73	KNR 2-31 0101/01 SST 2.5.2.	Koryta wykonywane mechanicznie, głębokości 20 cm, kategoria gruntu I-IV 4,5*5,50		
			razem	m2 24,75
74	KNR 2-31 0101/02 SST 2.5.2.	Koryta wykonywane mechanicznie, dodatek za dalsze 10cm powyżej głębokości 20cm kategoria gruntu I-IV	m2	24,75
75	KNR 2-01 0211/07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,60m ³ , grunt kat.I-III - wywóz ziemi z korytowania 24,75*0,30		
			razem	m3 7,43
76	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające za dalsze 2km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych, grunt kat.III-IV - wywóz ziemi z korytowania	m3	7,43
77	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki		

Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		obrzeża betonowe F=0,067 20*0,067	m3	1,34
		razem	m3	1,34
78	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	20
79	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie		
		4*5	m2	20
		razem	m2	20
80	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	20
81	KNR 2-31 0114/06 (potrącenie 3x)	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm; POTRĄCENIE ZA 3cm	m2	20
82	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	20
83	KNR 2-31 0202/03	Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej ręcznie o grubości po zagęszczeniu 8cm; WARSTWA ŻWIRU PŁUKANEGO	m2	20
84	KNR 2-31 0202/04 (potrącenie 3x)	Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej ręcznie o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	20
85	KNR 2-31 1512/04	Transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm3 na odległość do 0,5km napelnianego z wodociągu		
		0,63+0,084+0,10+0,30-0,06+0,16+0,16-0,06	m3	1,31
		razem	m3	1,31
86	KNR 2-31 1513/01	Nakłady uzupełniające do tablicy 1512 na transport wody beczkowitzem o pojemności 1500dm3 na dalsze 0,5km ponad 0,5km	m3	1,31
		12 Bramy		
87	KNNR 1 0305/02	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m o głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III		
		$((0,70*0,70)+(1,3*1,30))*0,5*0,88*5$	m3	4,796
		razem	m3	4,796
88	KNNR 1 0317/01	Zasypanie wykopów ze skarpami gruntem kategorii I-III z przerzutem na odległość do 3m i zagęszczeniem		
		$((0,70*0,70)+(1,3*1,30))*0,5*0,88*5$	m3	4,796
		chudy beton $(0,60+0,70)/2*(0,60+0,70)/2*0,10*5*(-1)$	m3	-0,211
		stopy $0,50*0,50*0,80*5*(-1)$	m3	-1
		razem	m3	3,585
89	KNNR 1 0504/02	Ręczne rozplantowanie 1m3 gruntu kategorii III leżącego na długości 1m wzdłuż krawędzi wykopu		
		wykop 4,796	m3	4,796
		zasyпки -3,585	m3	-3,585
		razem	m3	1,211
90	KNNR 2 1201/01	Podkłady betonowe; PODKŁADY Z BETONU B10 POD STOPY FUNDAMENTOWE		
		$(0,60+0,70)/2*(0,60+0,70)/2*0,10*5$	m3	0,211
		razem	m3	0,211
91		STOPY FUNDAMENTOWE Z BETONU B25		
		$0,5*0,5*0,5*5$	m3	0,625
		razem	m3	0,625
91.1	KNNR 2 0101/02	Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetonowych stóp i płyt fundamentowych		
		$0,5*4*0,50*5$	m2	5
		razem	m2	5
91.2	KNNR 2 0104/04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zebrowanymi o średnicy do 14mm; ZBROJENIE PRĘTAMI ϕ 8mm		
		40/1000	t	0,04
		razem	t	0,04
91.3	KNNR 2 0107/02	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym stóp fundamentowych; BETON B25		
			m3	0,625
92	KNR 7-28 0211/05	Osadzenie w gotowych otworach w stropach zawieszon o masie do 20kg; OSADZENIE W STOPACH MAREK STALOWYCH POD SŁUPY BRAMY	szt	5

Tabela przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
93	KNR 2-21 0602/05	Słupy pergoli i trejaży drewniane osadzone na fundamentach z okrągłaków; SŁUPY BRAM Z OKRĄGLAKÓW MODRZEWIOWYCH ø 30cm, MONTOWANE W TULEJACH STAŁOWYCH ŚRUBAMI brama główna 3,14*0,15*0,15*2,57*3 brama wejścia 3,14*0,15*0,15*3,22*2	m3	0,545
			m3	0,455
			razem	m3
94		OBETONOWANIE ELEMENTÓW MOCUJĄCYCH SŁUPY 0,50*0,50*0,30*5 3,14*0,15*0,15*0,30*(-5)	m3	0,375
			m3	-0,106
			razem	m3
94.1	KNNR 2 0101/02	Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych stóp i płyt fundamentowych 0,5*4*0,30*5	m2	3
			razem	m2
94.2	KNNR 2 0107/02	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym stóp fundamentowych; BETON B25 0,50*0,50*0,30*5 3,14*0,15*0,15*0,30*(-5)	m3	0,375
			m3	-0,106
			razem	m3
95	KNNR 2 0601/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne jednowarstwowe powierzchni poziomych 0,60*0,60*5	m2	1,8
			razem	m2
96	KNNR 2 0601/05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne jednowarstwowe powierzchni pionowych 0,5*4*(0,50+0,30)*5	m2	8
			razem	m2
97	KNR 2-23 0402/04 analogia	FURTKA JEDNOSKRZYDŁOWA 122x216 Z DREWNA MODRZEWIOWEGO Z OKUCIAMI STAŁOWYMI OZDOBNYMI, Z ELEMENTAMI RZEźBIONYMI NA SKRZYDLE, MONTOWANA NA GOTOWYCH SŁUPACH Z OKRĄGLAKÓW	szt	1
98	KNR 2-23 0402/02 analogia	BRAMA DWUSKRZYDŁOWEJ 400x227/206 Z DREWNA MODRZEWIOWEGO Z OKUCIAMI STAŁOWYMI OZDOBNYMI, Z ELEMENTAMI RZEźBIONYMI NA SKRZYDŁACH, MONTOWANA NA GOTOWYCH SŁUPACH Z OKRĄGLAKÓW	szt	1
99	KNR 2-02 0402/01 analogia	KONSTRUKCJA DREWNIANA WIĘźBY WEJŚCIA DO PARKU	m2	8,4
100	KNR 2-02 0410/04	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50mm w rozstawie ponad 24cm	m2	8,4
101	KNR 4-01 0521/02	Uzupełnienie pokrycia gontami przy kryciu podwójnym; GONT MODRZEWIOWY 4*1,05*2	m2	8,4
			razem	m2

Spis działów przedmiaru robót

Rewaloryzacja i zagospodarowanie na cele kulturalno-edukacyjne i turystyczne zabytkowego dworku rodziny Chelomonskich wraz z parkiem

Nr	Opis
1.	Rozbiórki Nr ST: B-01.01.
2.	Roboty pomiarowe Nr ST: D-01.01.01.
3.	Roboty ziemne Nr ST: D-04.01.01
4.	Krawężniki i obrzeża Nr ST: D-08.01.01aD-08.01.01b
5.	Podbudowa z tłucznia Nr ST: D-04.04.02. D-04.04.04.
6.	Nawierzchnia piesza i pieszo-jezdna Nr ST: D-05.01.02.
7.	Nawierzchnie gruntowe ulepszone Nr ST: D-05.01.01. D-05.01.02.
8.	Nawierzchnia z otoczków i głazów - źródłisko Nr ST: D-02.01.01 D-04.02.01
9.	Nawierzchnia tymczasowa z kratki eko Nr ST: D-10.03.01.
10.	Schody terenowe Nr ST: D-10.02.01.
10.1.	Schody z płyt kamiennych
10.2.	Schody nad rzeką
11	Zjazd
12	Bramy