



Jabłonna

Elementy kosztorysu wstępnego

6 fontann przy kanale

<del>1.</del>	<del>Wykopy do 100 cm głębokości .....</del>	<del>490 m<sup>3</sup></del>
<del>2.</del>	<del>Baseny fontann żelbetowe, z elementów dylatowanych asfaltem, o ściankach grubości 20 - 30 cm, kubatura konstrukcji 6 x 30 m<sup>3</sup> .....</del>	<del>180 m<sup>3</sup></del>
<del>3.</del>	<del>Okładzina kamienna basenów, bogato profilowana ok. 150 cm w rozwinięciu dla 6 fontann .....</del>	<del>216 mb</del>
<del>4.</del>	<del>Dysze fontann, o wydajności po 1 l/sek, w montowane w rzeźby figuralne do 100 cm wysok. ....</del>	<del>6 szt</del>
<del>5.</del>	<del>Doprowadzenie wody z pompowni .....</del>	<del>175 mb</del>
<del>6.</del>	<del>Odprowadzenie wody do kanału .....</del>	<del>30 mb</del>

*[Handwritten signature]*

93,4  
 37 2,0

68  
 25  
 93

J a b ł o n n a

Elementy kosztorysu wstępnego

Dziedziniec pałacowy

1. Wykopy do 40 cm głębokości ..... 550 m<sup>3</sup>
2. Nawierzchnia placu przed pałacem: mozajka z kostki kamiennej drobnej, na podłożu z gruzobetonu 20 cm ..... 1850 m<sup>2</sup>
3. Uformowanie gazonu przed placem, o skarpach ~~dar-~~  
~~niewanych~~, o powierzchni zasianej trawą, z wy-  
konaniem odwodnienia ..... 3400 m<sup>2</sup>

J a b ł o n n a

Elementy kosztorysu wstępnego

Kaskady i fontanna główna

1. ~~Nasyp ziemny z dowiezieniem materiału od 10 do 200 m z ubiciem warstw co 20 cm, z polewaniem wodą..... 9.100 m<sup>3</sup>~~
2. Pompownia pod fontanną główną 8x8x3 m o ścianach żelbetowych, izolowanych przeciw wilgoci, grub ok. 50 cm, z płytą stropową, izolowaną, grub ok. 50 cm.... z włazem, schodami żelaznymi, fundamentami pod pompy, wentylacją, odwodnieniem etc. kubat. budowli 260m<sup>3</sup>  
kubatura konstrukcji żelbetowej .....ok100 m<sup>3</sup>
3. Basen fontanny głównej, żelbetowy, z elementów dylatowanych asfaltem, o ściankach grub ok 20 cm wys. ok. 50 cm, ogólna kubatura żelbetu ..... 75 m<sup>3</sup>
4. Okładzina kamienna basenu, bogato profilowana, ok 180 mcm w rozwinięciu ..... 45 mb
5. Zbiorniki kaskadowe żelbetowe, o ściankach grub ok 15 cm. wys ok. 70 cm o łącznej kubaturze żelbetu.... 70 m<sup>3</sup>
6. Okładzina kamienna kaskad, bogato profilowana ok. 150 cm w rozwinięciu .....ok 110 mb
7. Dysze do fontanny głównej o wydajności ~~XX~~ 3 l/sek każda, wmontowane w rzeźby figuralne wys ok 1 m ..... 3 szt
8. Pompy elektryczne o wydajności ok 17 l/sek wraz niezbędnymi urządzeniami, ..... 1 kompl
9. Studnie kręgowo z filtrami, głębokości do 10 m, o wydajności łącznej do 20 l/sek; ilość uzależniona od studiów hydrologicznych. Uwaga: w razie spiętrzenia Wisły na wysokości Jabłonna - studnie odpadają jako zbędne.

10. Wzrosty kamiennie

28 nt

J a b ł o n n a

Elementy kosztorysu wstępnego

Latarnie ogrodowe No 1.

- ~~1. Wykopy pod fundamenty ok. 0,20 m<sup>3</sup> ..... 65 szt~~
- ~~2. Fundamenty z gruzobetonu ok 0,50 m<sup>3</sup> ..... 65 szt~~
- 3. Cokoły kamienne na bazach Ø 35 cm kanelowane wys. 2,2m 65 szt
- 4. Latarnie z żelaza kutego ozdobne z oszkleniem Ø 30 cm  
No. 1  
wys ok. 123 cm z kompletem armatury wewn ..... 65 szt
- 5 " " wysok

- 6 Latarnie na belustradzie tenson, 2 kutego  
No 2A  
ze szkła, ozdobne, wraz z oszkleniem  
i armaturą Ø ok 40cm, wysok. 123cm 10 szt  
*na cokółkach ciorszych 70x70x123  
z tegoż profilowaniem  
grubości*
- 7. Latarnie g.w. No 2B. 10 szt  
na fundamentach betonowych  
0,20 m<sup>3</sup>, na cokółkach ciorszych ok 80x80x224  
z tegoż profilowaniem gruzobetonu  
i. bez a. 53 m<sup>3</sup> ciosu 10 szt.

5770  
708  

---

6498

25.5  
64.5  
12.0  

---

102.0

65.0,2  

---

130  
1

J a b ł o n n a

Elementy kosztorysu wstępnego

Muszla koncertowa

1. ~~Wykopy pod skłupy mury 1,0 x 1,1 x 0,9 x 12 = ..... 12 m<sup>3</sup>~~
2. ~~Skłupy pergoli mury z cegły na pustą fugę  
0,55 x 0,55 x 5,0 x 12 ..... 18 m<sup>3</sup>~~
3. Podciąg pergoli 12 x 18 ..... 36 mb
4. Beleczyki poprzeczne 8/12 po 4 m x 16 ..... 64 mb
5. Utwierdzenie konstr. drewn. w szupach płaskownikami żel.  
5x50 z otworami na śruby ..... 12 szt
6. Impregnowanie drzewa środkiem przeciw wilgoci ..... ok 50 m<sup>2</sup>
7. Roboty ogrodnicze: darniowanie terenu ..... 400 m<sup>2</sup>  
nasadzenie szpalerów po obu stro-  
nach grabiną żywopłotową ..... ok 100 szt
8. Roboty porządkowe, niwelacyjne /do 20 cm/ etc ..... 400 m<sup>2</sup>

Tramwaj

1600	2200	1500
3500	2000	1200
750	1200	1200
1200	2700	<hr/>
750	1250	3900
1000	1500	27400
1600	1200	35900
1600	2450	<hr/>
1700	1750	67200 ~ 70000
1000	7200	
600	4500	
600	2800	
1800	1750	
1500	1200	
1800	1500	
1700	700	
2800		
2100		
<hr/>	<hr/>	
27400	25900	

Jabłonna

Elementy kosztorysu wstępnego

Taras i *przed portalem.*  
Balustrada na tarasie ogrodowym

- 3. Wykopy fundamentowe  
~~0,6 x 1,2 x 76,0~~ ..... 55 m<sup>3</sup>
- 4. ~~Fundament z gruzobetonu~~  
~~0,5 x 1,2 x 76,0~~ ..... 46 m<sup>3</sup>
- 5. Balustrada kamienna bogato profilowana, składająca się z cokołu, tralek między słupkami, pokrywy etc wys. 1,2 m ..... 57 mb
- 6. Latarnie na balustradzie z kutego żelaza, ozdobne, wraz z oszkleniem i armaturą wewnętrzną, Ø ok 40 cm wys ok 70 cm ..... 8 szt.
- ~~1. Roboty ziemne, wysypowe, z ubiciem~~  
~~co 20cm, z modelowaniem ramp i skarp~~ ..... ~~1600 m<sup>3</sup>~~
- ~~2. Wykierowanie skarp i skarp~~ ..... ~~1100 m<sup>2</sup>~~

do latarni

$$\frac{320 \times 50}{160,00}$$

$$\frac{12 \times 9}{108}$$

$$\frac{4,80 \times 13}{480} \\ \frac{1440}{6240}$$

J a b ł o n n a

Elementy kosztorysu wstępnego

4 mosty na kanale kolistym

- ~~1. Wykopy pod przyczółki do 2,0 m głęb. .... 48 m<sup>3</sup>~~
- ~~2. Przyczółki z betonu żwirowego ..... 93 m<sup>3</sup>~~
- ~~3. Płyty przęsła żelbetowe, pokryte asfaltem z wprasowanym żwirem o kubaturze konstr. .... 40 m<sup>3</sup>~~
- ~~4. Balustrady z kamienia 40 x 40 cm pełne, o skromnym profilu ..... 40 mb~~
- ~~5. Filarki na przyczółkach 60 x 60 x 100 cm, kamienne zwieńczone wazonami kamiennymi o bogatym oprofilowaniu do 100cm wys. .... 16 szt~~

~~25~~  
~~25~~  
~~75~~  
~~325~~

~~10 x 130~~  
~~130~~

J a b ł o n n a

Elementy kosztorysu wstępnego

Fontanna z mostami w kanale kolistym

<del>1.</del>	<del>Wykop pod basen głęb 1,0 m .....</del>	<del>155 m<sup>3</sup></del>
	<i>Nymp na wyspie do rzeknej 5,86 m.</i>	<i>80 m<sup>3</sup></i>
2.	Basen fontanny żelbetowy z elementów dylatowa- nych asfaltem, o ściankach grub 20 - 30 cm <del>ogólna kubatura konstrukcji .....</del>	50 m <sup>3</sup>
<del>3.</del>	<del>Okładzina kamienna bogato profilowana ok 150 cm w rozwinięciu .....</del>	45 mb
4.	Dysza fontanny o wydajności 2l/sek, wmontowana w rzeźbę figuralną ok 100 cm wysok. ....	1 szt
5.	Doprowadzenie wody z pompowni .....	280 mb
6.	Odprowadzenie wody do kanału .....	5 mb

Auditorium pod otwartym niebem /amfiteatr/  
-----

- 1. Wykopy pod ławy - 54 m x 11 x 0,9 = ..... 540 m<sup>3</sup>  
estrade i kulisy ..... 30 m<sup>3</sup>
- 2. Mur oporowy z gruzobetonu, o częściach widocznych z kamienia łamanego - 33+30+28+28+24+21+19+17+15 = ... 213 m<sup>3</sup>
- 3. Murki obrzeżne z kamienia łamanego 2,0x0,4 = ..... 18 m<sup>3</sup>
- 4. Mury estrady i kulisy /2,2+2,0/x2+6x0,4 + 22,0x2,0x0,4 = 39 m<sup>3</sup>
- 5. Stopnie z kamienia łamanego 1,5 x 0,3 x 0,45 ..... 64 szt
- 6. Krata drewniana /treillage/ z kantówki 4/6 pow. 20 m<sup>2</sup> oparta na 4 słupkach dł. 4 m przekr. 16/20, wzmocnienie poziome 10/8 - 16 mb; malowana olejno na zielono.
- 7. Podłoga sceny z desek 1 1/2" na legarach 10x10x8 cm impregn. 65 m<sup>2</sup>
- 8. Ławki drewniane z łat heblowanych dębowych 4/6 cm po 6 szt na szerokość ławki, na poprzeczkach 6/8 co 1,5 m, utwierdzonych w murze płaskownikiem 5x50, wygiętym, z dziurami na gwoździe, o długi ok. 60 cm ..... 213mb
- 9. Krata balustrada ozdobna z żelaza kutego wys 1,1 m 150 kg
- 10. Latarnie ozdobne z kutego żelaza z oszkleniem na cokółkach kamiennych okrągłych Ø ok. 40 cm wys 1,2 m na fundam. z gruzobetonu 0,20 m<sup>3</sup> ..... 8 szt

$$\frac{2,0 \times 0,4}{0,8 \times 18}$$


---


$$\frac{8}{64}$$


---


$$\frac{144}{1}$$

$$\frac{0,15 \cdot 1,5}{15}$$


---


$$\frac{75}{0,125 \times 64}$$


---


$$\frac{64 \times 1,5}{32}$$


---


$$98$$

J a b ł o n n a

Elementy kasatorysu wstępnego

Kanał kolisty

1. Wykop do 2 m głębokości ..... 820 m<sup>3</sup>
2. ~~Cembrowina brzegu wewnętrznego z elementów żelbet. szopy 20x20x200 z zasuwanyimi płytami 6x20x200 cm z balustradą kamienną 40x40 cm pełną o skromnym profilu ..... 72 mb~~
3. ~~Cembrowina brzegu zwnętrznego, oskarpowana darniną szer 250 cm, w części podwodnej umosniona płotkiem wiklinowym o palikach Ø 8 cm dł. 150 cm ..... 100 mb~~
4. ~~Wyłożenie dna kanału żwirkiem do 20 cm grub. .... 450 m<sup>2</sup>~~

Szentel.