

Jednostka projektowania:



STUDIO ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU - MAŁGORZATY HAAS-NOGAL
SIADŁO GÓRNE 30, 72-001 KOŁBASKOWO haas-nogal@post.pl

temat / obiekt / część :

**KONCEPCJA REWITALIZACJI TERENU
PRZY MURACH OBRONNYCH W PYRZYCACH**

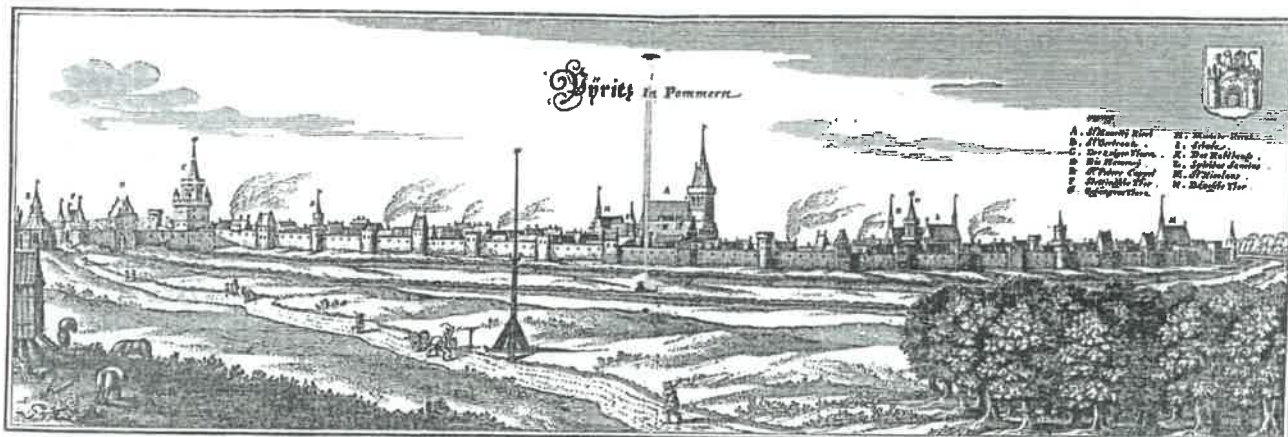
adres :

Pyrzyce: działka nr: 6/3 (fragment) obręb 8

inwestor / adres :

Gmina Pyrzyce

Plac Ratuszowy 1; 74-200 Pyrzyce



Panorama Pyrzyce 1650 r.

branża :	Autor projektu:
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU - ZIELEŃ	mgr inż. arch. krajobrazu Małgorzata Haas-Nogal

2017

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Podstawa opracowania.
2. Przedmiot opracowania.
3. Charakterystyka ogólna obiektu.
 - 3.1. Historia.
4. Inwentaryzacja ogólna zieleni z waloryzacją.
5. Analiza funkcjonalna.
6. Koncepcja zagospodarowania.
 - 6.1. Alejki i place.
 - 6.2. Plac zabaw dla dzieci młodszych.
 - 6.3. Siłownia zewnętrzna.
 - 6.4. Ławki.
 - 6.5. Stojaki na rowery.
 - 6.6. Kosze na śmieci.
 - 6.7. Tablice informacyjne.
 - 6.8. Stoliki szachowe.
7. Oświetlenie.
8. Zestawienie.
9. Wizualizacje

SPIS RYSUNKÓW:

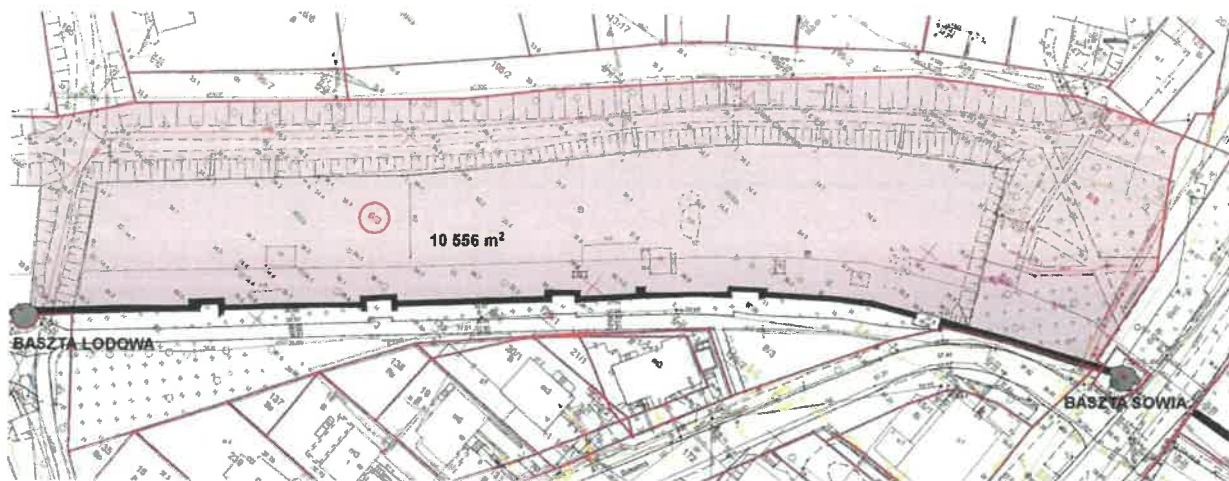
Rys. nr 1. Koncepcja zagospodarowania

Rys. nr 2. Inwentaryzacja ogólna zieleni z waloryzacją

1. Podstawa opracowania.

1. Umowa nr PliD.2720.4.2017 z dnia 03.04.2017 r.
2. Mapa zasadnicza (dostarczona przez Inwestora).
3. Wytyczne Inwestora.
4. Waldemar Witek, Karta ewidencyjna zabytku MURY OBRONNE Pyrzyce. 2001 r.

2. Przedmiot opracowania.



Celem opracowania jest koncepcja rewitalizacji terenu przy murach obronnych na fragmencie działki 6/3 w Pyrzycach o powierzchni ok 1,06 ha. Teren między basztami „Sowia” i „Lodową”.

3. Charakterystyka ogólna obiektu.

Pierwotnie mury miejskie otaczały w całości średniowieczne miasto i rozplanowane były na obwodzie ok. 1500 m, otoczone zewnętrznym systemem fos, wałów. Obecnie mury miejskie są zachowane w ok. 80-90% ich pierwotnego przebiegu. Z pierwotnego systemu fortyfikacyjnego obronnego zachowane są: Brama Bańska i przyziemie Bramy Szczecińskiej; Baszty - Pijacka, Prochowa, Lodowa i Sowia; ok. 30 czatowni; ruina Baszty Śpiącej Królowny i Mniszej.

Baszta Sowia. (fot.)

Baszta usytuowana w północnym ciągu muru (w pobliżu Bramy Szczecińskiej), wzniesiona ok. poł. XIV w. (na bazie półkolistej czatowni), nadbudowana w poł. XVI w. (tambur), cylindryczna, dwustopniowa, czterokondygnacyjna.



Baszta Lodowa (fot.)

Baszta usytuowana w zachodnim ciągu muru, wzniesiona ok. 1420 r. i nadbudowana w 2 poł. XVI w. W przyziemiu znajdował się loch, wyżej poziomy obrony, na piątej kondygnacji pomieszczenia dla straży, a szóstą zwieńczoną pomostem widokowym z krenelażem.



Teren dawnej fosy między basztami Sową i Lodową.

3.1. Historia

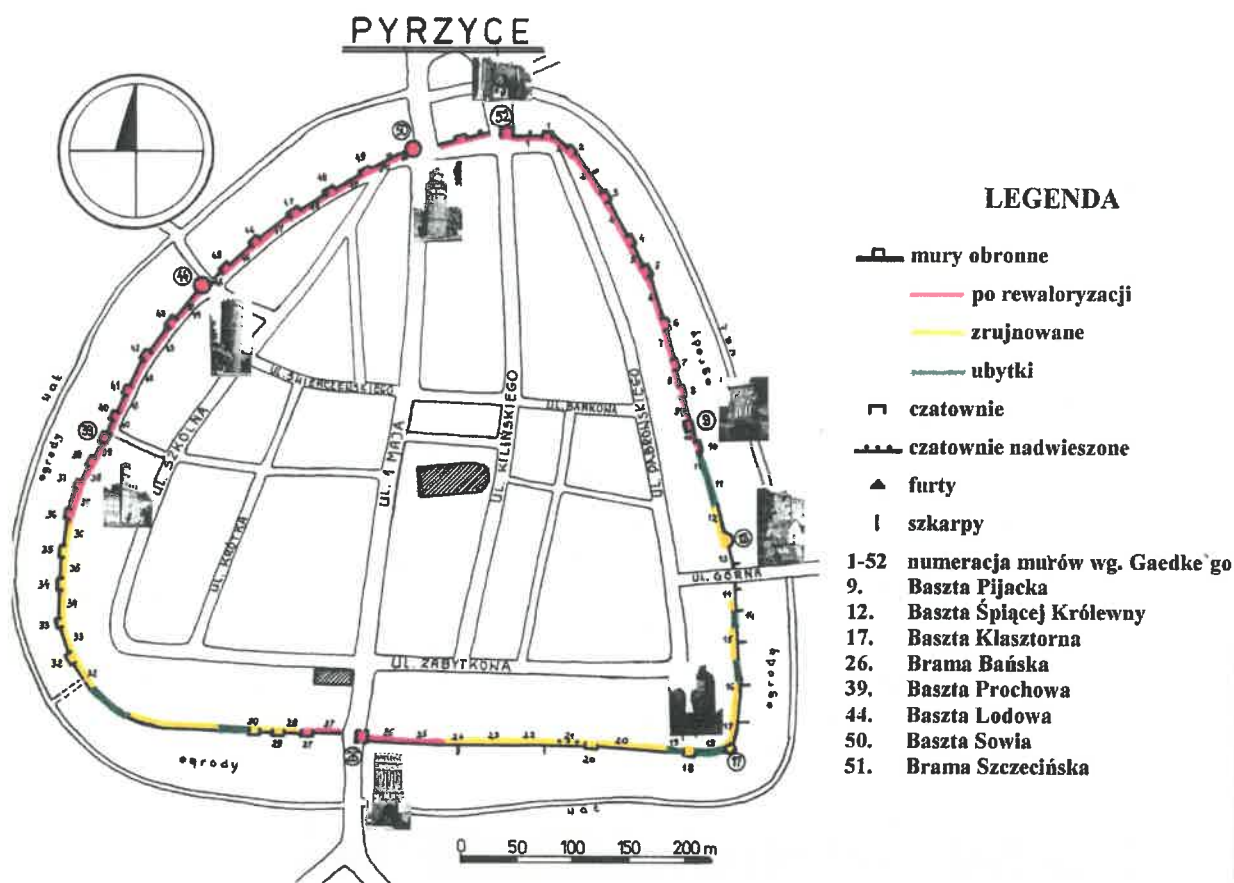
Już w IX w. **Pyrzyce** były najważniejszym grodem plemienia Pyrzyczan; od XII w. siedzibą kasztelani; w 1124 r. objęte misją chrystianizacyjną bp. Ottona z Bambergu, a w 1140 r. wymienione wśród miejscowości targowych.

21.01.1263 r. ks. Barnim I nadał Pyrzycom (nowej osadzie) magdeburskie prawa miejskie, które stanowiły potwierdzenie wcześniejszych praw – w 1248 r. wzmiankowano „Civitas Piritze”. W owym czasie miasto należało do księstwa szczecińskiego; po 1648 r. w posiadaniu Szwedów i Brandenburgii; po 1720 r. – w granicach Prus.

Układ przestrzenny miasta oparto na planie nieregularnego owalu, z dwoma ciągami komunikacyjnymi na osi N – S, które przecinały w jednym miejscu mur miejski z bramami. Położenie geograficzne Pyrzyca na skrzyżowaniu szlaków handlowych oraz strategiczna rola miasta wywarły decydujące piętno na ukształtowanie systemu obronnego.

Od 2 poł. XIII w. przystąpiono do budowy **fortyfikacji miejskich**, które z czasem nadały Pyrzycom charakter najpotężniejszej twierdzy na granicy z Nową Marchią. Już w 1253 r. wzmiankowane były fosy, a w 1276 r. obwarowania, których skuteczność uchroniła miasto przed wojskami nowomarchijskimi.

Mury pyrzyckie powstały w czterech eta-pach budowy, począwszy od 2 poł. XIII do 2 poł. XVI w.; W tym czasie rozbudowano system umocnień ziemno-wodnych.



Schemat wg Karty Ewidencyjnej (W.Witek).

Etap I - 2 poł. XIII – pocz. XIV w. (wg. Gaedke budowę murów zakończono w 1301 r.)
Wzniesiono pierścień murów wraz z czatowniami (w tym nadwieszonymi) i furtami (ob. niezachowanymi), na bazie których powstały bramy.

Etap II - 1 poł. XIV i poł. XIV w.

Wzniesiono dolne, kondygnacje bramy Szczecińskiej i Bańskiej wraz z przyległymi do nich fragmentami murów miejskich oraz dolne kondygnacje baszty Klasztornej, Prochowej i Sowiej.

Bramy ulokowano w miejscu wcześniejszych furt wypadowych. Baszty powstały w wyniku przebudowy czatowni.

Etap III - XV w.

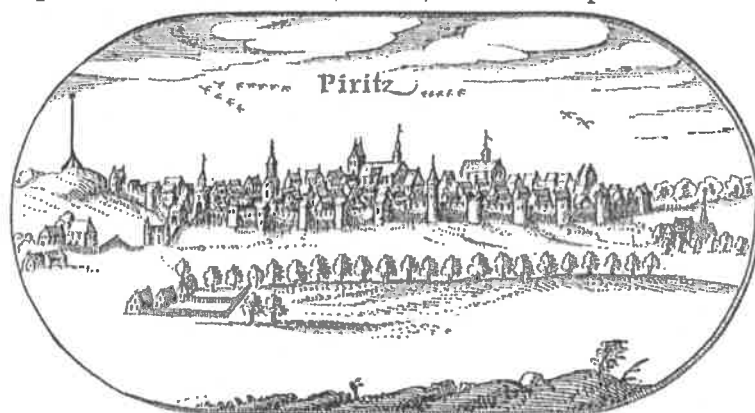
Drobne zmiany i uzupełnienia murów, budowa baszty Pijackiej i Śpiącej Królowy oraz dolnych kondygnacji Baszty Lodowej.

Etap IV - poł. i 2 poł. XVI w.

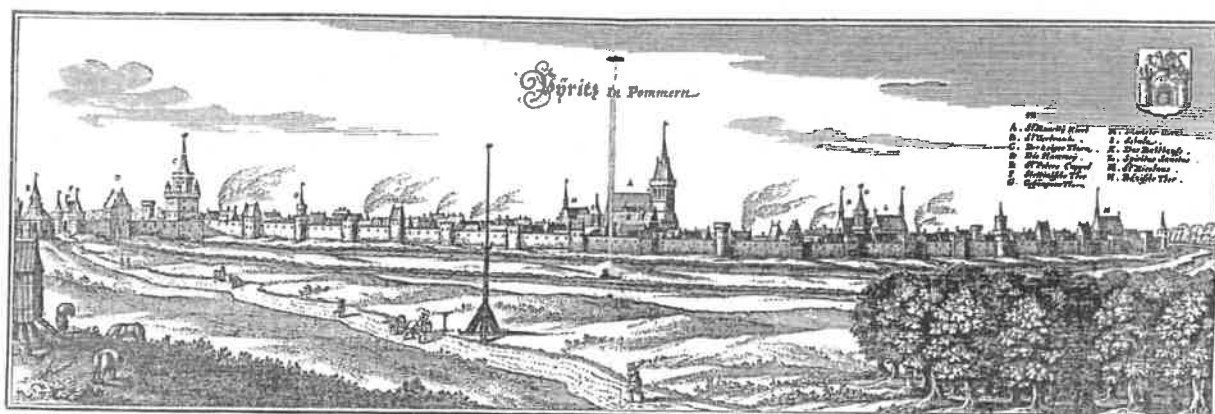
Rozbudowa systemu obronnego, związana ze zmianą taktyki walki i upowszechnieniem broni palnej (w tym dalekosiężnej artylerii) oraz wymogiem wysokich punktów obserwacyjnych. Wzniesiono przedbramia w formie rozbudowanych systemów obronnych (barbakany), złożone z tzw. szyi, bram i cylindrycznych bastei.

W XVI w. system obronny Pyrzyc osiągnął pełnie rozwoju i składał się z: murów o wys. ok. 7 m, 44 czatowni otwartych od strony miasta, 8 czatowni zawieszonych, 2 baszt założonych na planie prostokąta, 1 baszty dwustopniowej, 2 czatowni cylindrycznych i 2 bram z rozbudowanym przedbramiem. Oprócz murów obronnych, rozbudowano system umocnień ziemno-wodnych z podwójnymi fosami i wałami oraz stawami młyńskimi. W 1568 r. wzniesiono dodatkowy wał między Bramą Bańską a foluszem. Do 1574 r. żadne najazdy wojsk brandenburskich, polskich i husyckich nie przełamały murów pyrzyckich.

Historycznie ukształtowany system obronny miasta (tj. mury z bramami, basztami i czatowniami oraz barbakanami) zostały utrwalone na XVII-wiecznych przekazach ikonograficznych: Lubinusa (1617 r.) – widok od pld.-wschodu, Meriana (1650 r.) – widok od ptn.-zachodu.



Panorama miasta z 1617 r. wg. Lubinusa – widok od pld.-wsch.

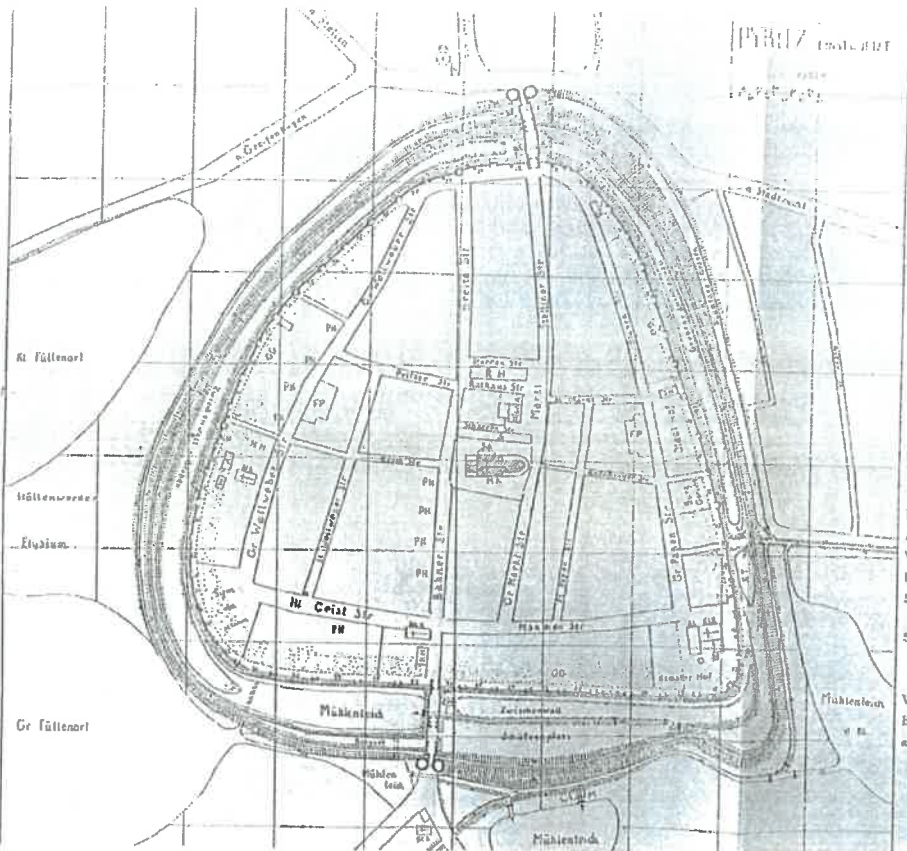


Panorama miasta z 1650 r. wg. Meriana – widok od ptn.-zach.

Tafel 1
Plan
der Stadt

Zeichenerklärung
außerhalb
der Mauer.

- PK = Kirche
- Kl = Kapelle
- Kl = Klosterschloß
- Zu den Häusern:
- CG = Gärten
- PH = Pfarrkirche
- TP = Theater
- HH = Hof
- Spital
- NK = Niedere Kirche
- A = Armenhaus
- W = Waisenhaus
- PH = Pfarrkirche
- HK = Heiliggeist-Kirche
- HH = Hof
- ZM = Zindelnstraße
- Anten:
- GK = Gärten
- Kl = Kapelle
- In der Mitte:
- PH = Pfarrkirche
- Die Häuser 11, 13, 15, 23, 25, 27, 33 und 51 sind zur Zeit nicht mehr vorhanden.

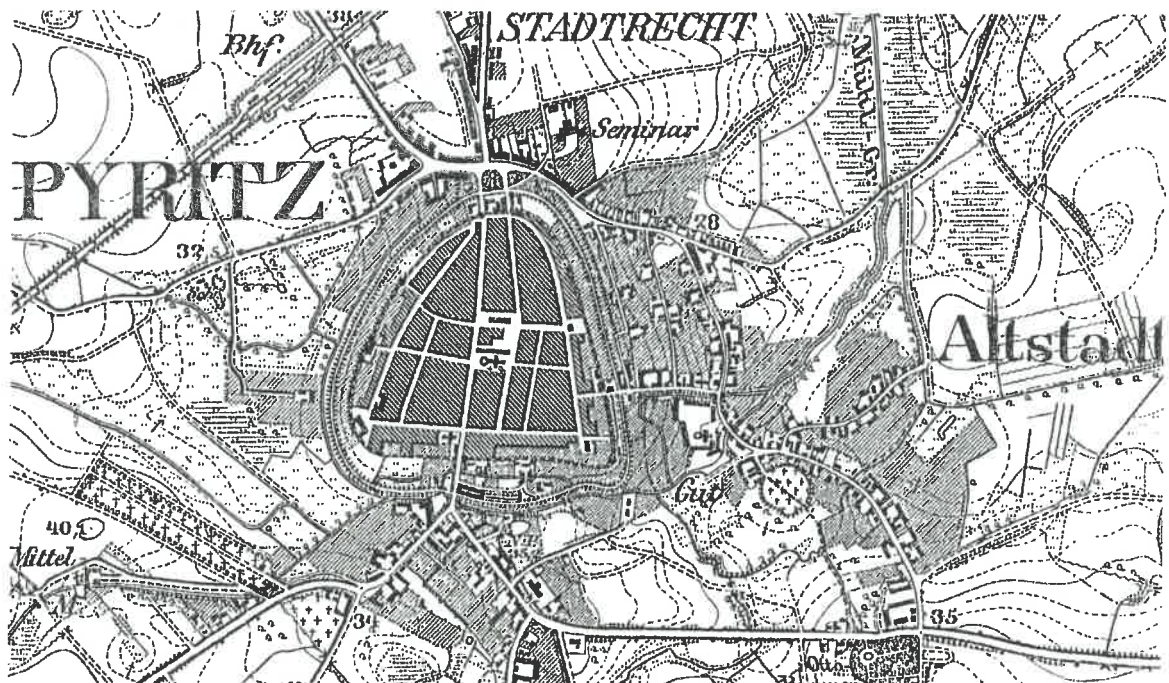


Zeichenerklärung
innerhalb der
Mauer

- PK = Kirche
- SH = Schloss
- PH = Pfarrkirche
- KL = Kloster
- NK = Niedere Kirche
- W = Waisenhaus
- CG = Gärten
- PH = Pfarrkirche
- TP = Theater
- HH = Hof
- Spital
- NK = Niedere Kirche
- A = Armenhaus
- W = Waisenhaus
- PH = Pfarrkirche
- HK = Heiliggeist-Kirche
- HH = Hof
- ZM = Zindelnstraße
- Anten:
- GK = Gärten
- Kl = Kapelle
- In der Mitte:
- PH = Pfarrkirche
- Die Häuser 11, 13, 15, 23, 25, 27, 33 und 51 sind zur Zeit nicht mehr vorhanden.

Rekonstrukcja planu miasta z XVII w. – wg. Gaedke'go

W 2 poł. XVII w. większość czatowni zaadaptowano na domy mieszkalne dla biedoty. Na pocz. XVIII w. runął odcinek murów od strony Starego Miasta, a po jego odbudowie (1727 r.) przebito tzw. Bramę Wałową (w osi obecnej ul. Górnej); wcześniej w tym miejscu znajdowała się furta Słowiańska. Po 1750 r. splantowano część umocnień ziemnych, zamieniając je na ogrody i sady, a także nastąpiła rozbudowa miasta poza obwód murów. W kon. XVIII w. rozebrano przedbramie bańskie, a po 1854 r. przedbramie szczecińskie.



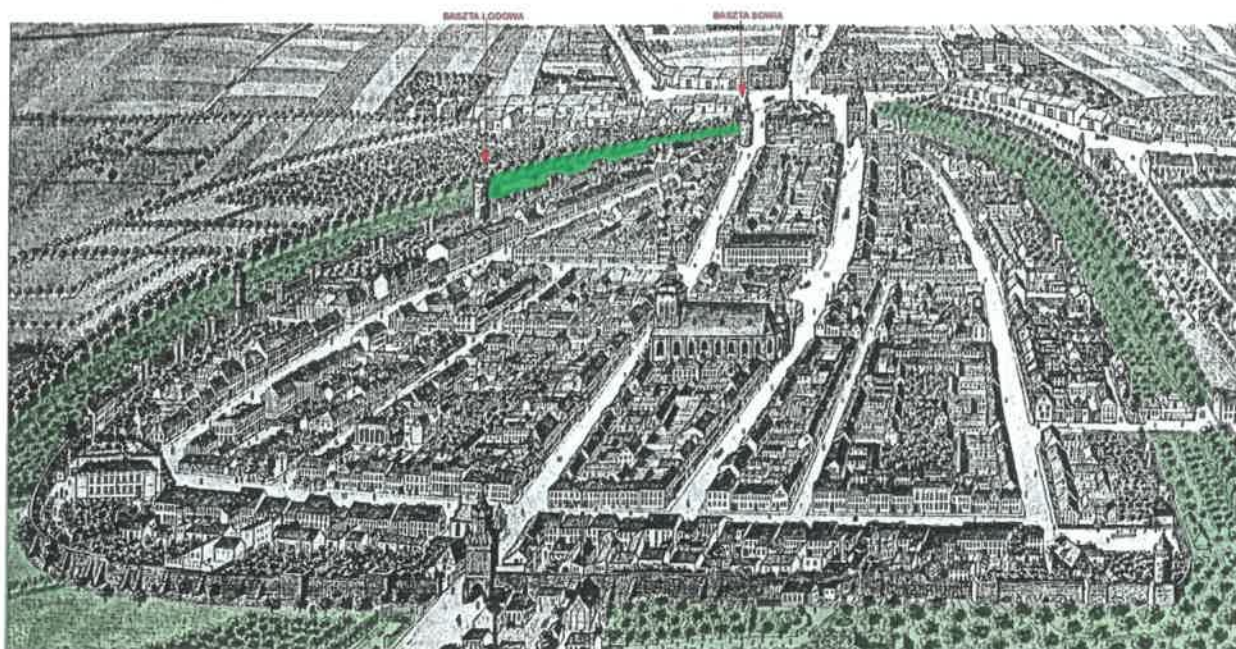
Plan miasta z końca XIX w.

W XIX w. system fortyfikacji miejskich uległ licznym przeobrażeniom, co wiązało się z rozwojem miasta (w 1812 r. przedmieściu nadano prawa miejskie) i licznymi inwestycjami budowlanymi. W owym czasie część zabudowy gospodarczej doprowadzono do linii murów, a także wykonywano różne prace remontowe i zabezpieczające przy murach. W 1833 r. zawalił się odcinek murów w części południowej, który odbudowano w 1843 r.

W latach 1830/45 dawne wały zamieniono na promenadę, a po 1860 r. zasypano fosy i utworzono ogrody.



Widok miasta z kon. XIX w. – wg. Meyera



Kolorem zielonym zaznaczono układ terenów zieleni na zewnątrz murów obronnych. Wyróżniono teren opracowywany.



Mury obronne z Basztą Sowią – widok z pocz. XX w.



Mury obronne z Basztą Lodową – widok z pocz. XX w.

W kon. XIX w. (widok wg. Meyera) Pyrzyce posiadały całościowo zachowany pierścień średniowiecznych murów obronnych z basztami, czatowniami oraz dwiema bramami. W czasie działań II wojny światowej miasto zostało znacznie zniszczone (ok. 70 % legło w gruzach), w tym zrujnowane zostały fortyfikacje miejskie – ubytki w murach, zniszczona Brama Szczecińska, zrujnowane górne kondygnacje baszt i Bramy Bańskiej

Wpisane do rejestru zabytków

Nr Rejestru Zabytków A-54 decyzja z 30.07.1955

4. Inwentaryzacja ogólna zieleni z waloryzacją.

Inwentaryzację ogólną zieleni wykonano w kwietniu i maju 2017 r. Wyniki przedstawiono w tabeli.

Nr inw	Nazwa łacińska nazwa polska	Średnica pnia (cm)	Śr. korony (m)	Wys. (m)	Uwagi	Klasyf.
1.	Robinia pseudoacacia Robinia akacja	75	15	15	Posusz, ubytek pow.- względny, pęknięcie wzdłużne pnia	Cenny starodrzew
2.	Betula pendula Brzoza brodawkowata	21-50	5	15		
3.	Betula pendula Brzoza brodawkowata	21-50	5	12		
4.	Betula pendula Brzoza brodawkowata	21-50	5	12		
5.	Acer platanoides Klon pospolity	51-70	8	13	Korona jednostronna	
6.	Acer platanoides Klon pospolity	51-70	12	17		
7.	Acer platanoides Klon pospolity	21-50	10	15		
8.	Fagus sylvatica Buk pospolity	51-70	10	18		
9.	Acer platanoides Klon pospolity	51-70	6	12	Ubytek kominowy	
10.	Acer platanoides Klon pospolity	do 20	4	4		
11.	Acer platanoides Klon pospolity	51-70	12	28		
12.	Aesculus hippocastanum Kasztanowiec biały	75	8	22		Cenny starodrzew
13.	Acer platanoides Klon pospolity	51-70	10	22		
14.	Acer platanoides Klon pospolity	21-50	7	18		
15.	Acer platanoides Klon pospolity	51-70	6	18		
16.	Robinia pseudoacacia Robinia akacja	51-70	7	20	Korona jednostronna	
17.	Acer platanoides Klon pospolity	51-70	6	18	Ubytek kominowy	
18.	Fraxinus excelsior Jesion wyniosły	51-70	6	20		
19.	Tilia sp. lipa	21-50	4	8		
20.	Acer platanoides Klon pospolity	21-50	12	20		

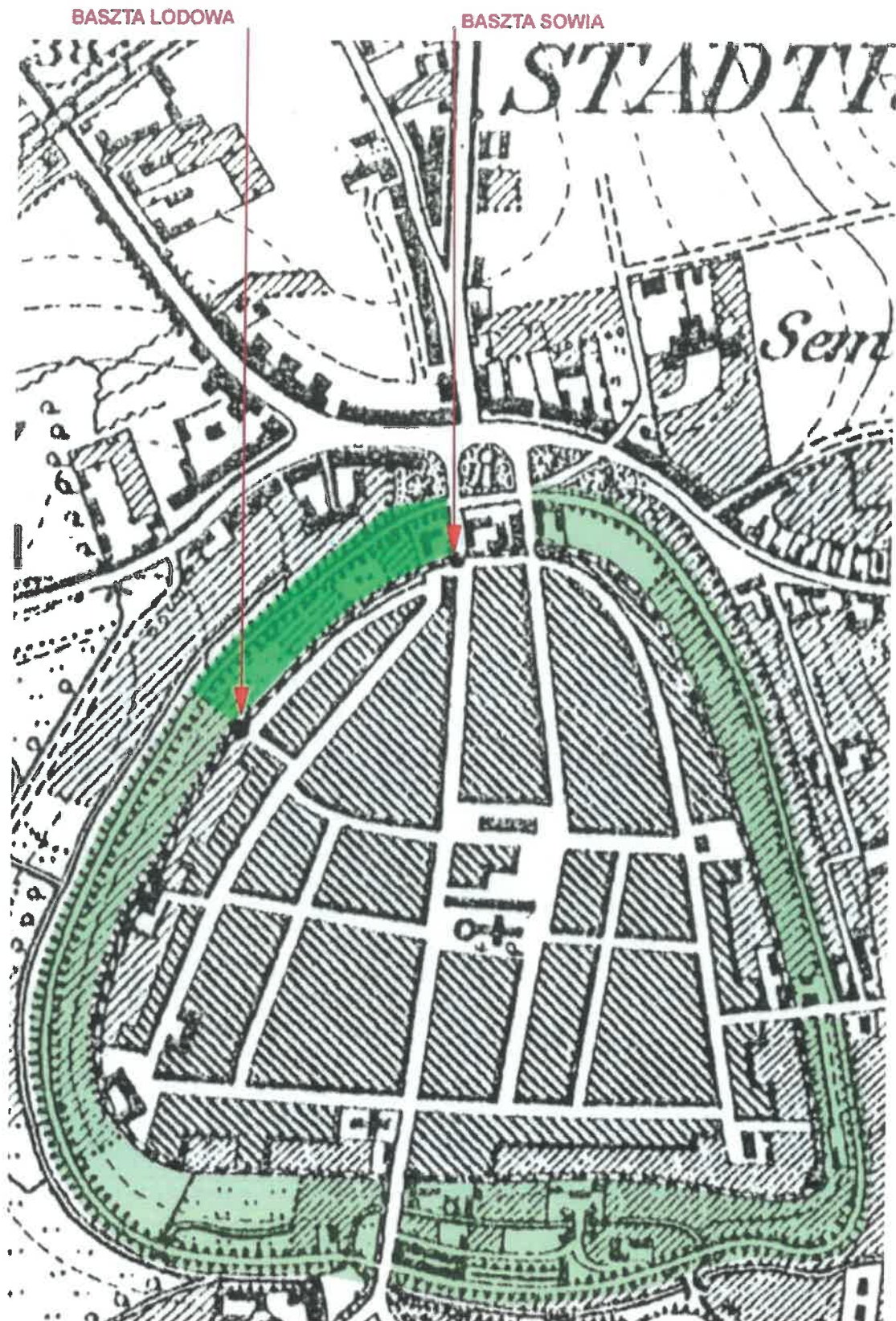
21.	Quercus sp. dąb	51-70	10	28	Korona jednostronna	
22.	Suche drzewo	21-50	2	15		Do usunięcia
23.	Acer platanoides Klon pospolity	21-50	12	20		
24.	Aesculus hippocastanum Kasztanowiec biały	85	12	25		Cenny starodrzew
25.	Robinia pseudoacacia Robinia akacjowa	do 20	4	6		
26.	Robinia pseudoacacia Robinia akacjowa	21-50	6	17		
27.	Acer platanoides Klon pospolity	21-50	12	20		
28.	Robinia pseudoacacia Robinia akacjowa	21-50	4	15		
29.	Aesculus hippocastanum Kasztanowiec biały	88	15	25		Cenny starodrzew
30.	Aesculus hippocastanum Kasztanowiec biały	112	12	23		Cenny starodrzew
31.	Robinia pseudoacacia Robinia akacjowa	21-50	6	15		
32.	Robinia pseudoacacia Robinia akacjowa	21-50	5	13		
33.	Robinia pseudoacacia Robinia akacjowa	21-50	2	10	zamiera	Do usunięcia
34.	Acer platanoides Klon pospolity	do 20	4	4		Do usunięcia
35.	Tilia sp. lipa	21-50	5	12		
36.	Tilia sp. lipa	21-50	7	12		
37.	Tilia sp. lipa	21-50	9	12	Pochylona	
38.	Tilia sp. lipa	21-50	8	12		
39.	Tilia sp. lipa	21-50	12	16		
40.	Robinia pseudoacacia Robinia akacjowa	21-50	7	19		
41.	Acer pseudoplatanus Klon jawor	21-50	6	10		
42.	Tilia sp. lipa	21-50	8	12		
43.	Tilia sp. lipa	21-50	8	12	Ubytek wgłębny u podstawy	
44.	Tilia sp. lipa	21-50	6	16	Ubytek wgłębny	
45.	Robinia pseudoacacia Robinia akacjowa	21-50	5	10		
46.	Robinia pseudoacacia Robinia akacjowa	21-50	5	15		
47.	Robinia pseudoacacia Robinia akacjowa	21-50	5	10		
48.	Robinia pseudoacacia Robinia akacjowa	21-50	4	13	Posusz	
49.	Robinia pseudoacacia Robinia akacjowa	21-50	4	12	zamiera	Do usunięcia
50.	Tilia sp. lipa	21-50	6	12		

51.	Tilia sp. lipa	21-50	6	18		
52.	Tilia sp. lipa	51-70	7	18		
53.	Tilia sp. lipa	21-50	6	18		
54.	Tilia sp. lipa	51-70	7	17		
55.	Tilia sp. lipa	21-50	8	20		
56.	Robinia pseudoacacia Robinia akacjowa	21-50	4	22	zamiera	Do usunięcia
57.	Robinia pseudoacacia Robinia akacjowa	do 20	3	6		
58.	Tilia sp. lipa	21-50	7	19	Wierzchołek jednej odnogi suchy	
59.	Tilia sp. lipa	21-50	8	20		
60.	Tilia sp. lipa	21-50	7	20		
61.	Robinia pseudoacacia Robinia akacjowa	21-50	8	20		
62.	Tilia sp. lipa	21-50	7	23		
63.	Tilia sp. lipa	51-70	8	25		
64.	Tilia sp. lipa	51-70	10	25		
65.	Tilia sp. lipa	51-70	10	28		
66.	Tilia sp. lipa	51-70	13	32		
67.	Tilia sp. lipa	51-70	10	28		
68.	Tilia sp. lipa	51-70	7	25		
69.	Tilia sp. lipa	51-70	7	23	Ubytek pow.wgłębny od podstawy, pochylona	
70.	Tilia sp. lipa	51-70	5	9	Ubytek kominowy	
71.	Acer platanoides Klon pospolity	21-50	8	13		
72.	Acer platanoides Klon pospolity	21-50	5	6	Pochylona	
73.	Tilia sp. lipa	86	10	35	Ubytek kominowy	Cenny starodrzew
74.	Tilia sp. lipa	82			Pień z wyłamaną koroną na wys. 3,5m z odrostami	Do usunięcia
75	Tilia sp. lipa	76	5	20		Cenny starodrzew

Cenny starodrzew	7 szt.
Do usunięcia	6 szt.

5. Analiza funkcjonalna.

Projektowany obszar będzie częścią układu terenów zieleni wokół starego miasta w miejscu dawnej fosy. Wałem okalającym mury na całym obwodzie wiedzie alejka obsadzona drzewami liściastymi.



Układ terenów zieleni zaznaczony na planie z końca XIX w.



Układ terenów zieleni zaznaczony na współczesnej mapie.

6. Koncepcja zagospodarowania.

Istniejące elementy zagospodarowania do usunięcia:

1.	Schody betonowe na skarpach wału.	6 biegów 3,5 m ³
----	-----------------------------------	--------------------------------

6.1. Alejki i place.

Projektowany jest układ dwóch alejek i czterech placzków. Jedna alejka biegnąca koroną wału, druga w dawnej fosie.

Projektuje się alejki piesze o nawierzchni z kruszywa mineralnego o powierzchni łącznej 1 533 m².

Odprowadzenie wód opadowych z powierzchni utwardzonych oraz powierzchniowe do gruntu w obrębie własnej działki.

Projektowane spadki poprzeczne 2-3 % .

Alejki parkowe i placyki:

Kolejne etapy wykonania alejki na wale (894 m²) szer. 2,8 m (wyniesiona nad teren 5 cm) i placyku szachowego (63 m²):

- korytowanie – 20 cm – uwaga: ze względu na drzewa mogą wystąpić lokalne przewężenia
- obrzeża betonowe – 20 x 6 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego – 15 cm
- nawierzchnia żwirowa - warstwa dynamiczna – 6 cm
- nawierzchnia żwirowa – warstwa wierzchnia – 4 cm

Kolejne etapy wykonania alejki i placzków w fosie (576 m²) szer.3 m (wyniesione nad teren 10 cm) o wzmocnionej konstrukcji w celu udostępnienia dla potrzeb służb porządkowych.

- korytowanie – 50 cm
- obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr.3 cm i ławie betonowej z oporem C12/15 20x10 cm
- geowłóknina separacyjna
- grunt mineralny – piasek 25 cm
- geotkanina 40 kN przy wydłużeniu maks.2%
- podbudowa z kruszywa łamanego – 25 cm
- nawierzchnia żwirowa - warstwa dynamiczna – 6 cm
- nawierzchnia żwirowa – warstwa wierzchnia – 4 cm

6.2. Plac zabaw dla dzieci młodszych

Projektuje się montaż 4 elementów do zabawy. Dwóch zestawów sprawnościowych, domku i karuzeli. Wszystkie zabawki z elementami edukacyjnymi.

Posadowienie ilustruje rys. 1. Montaż urządzeń wg zaleceń producenta.



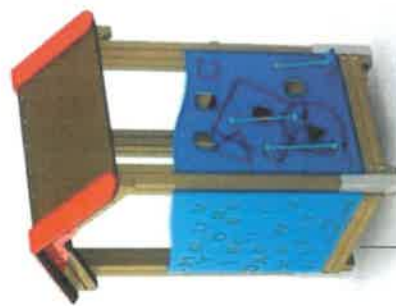
10766
Maluch Discovery



11305
Pszczółka Stand-Alone



10858
Trixie Discovery



10855
Bravo Discovery

6.3. Siłownia zewnętrzna *PLAC ZABAW DLA MŁODSZYCH DZIECI*

Projektuje się montaż 4 zestawów do ćwiczeń.

Posadowienie ilustruje rys. 1. Montaż urządzeń wg zaleceń producenta.

Zestaw I: biegacz-pylon-orbitrek



Zestaw II: twister-wahadło



6.4. Ławki

W projekcie przewidziano montaż 15 szt. ławek.

Posadowienie ławek ilustruje rys. nr 1.

Wykonane z rury kwadratowej ocynkowanej. Montowane przez zabetonowanie.

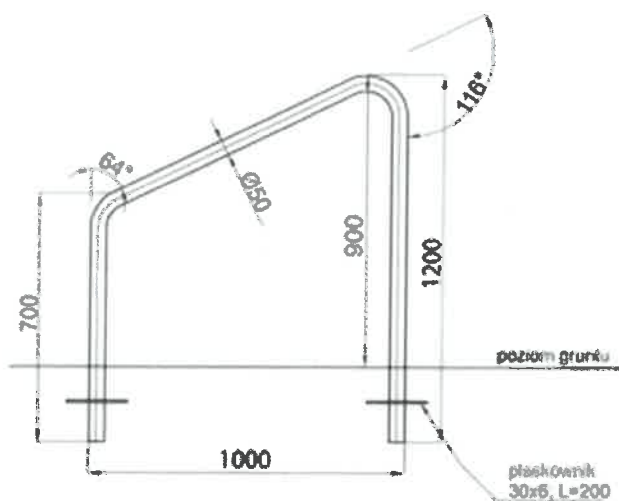


6.5. Stojaki na rowery

W projekcie przewidziano montaż 5 szt. stojaków na rowery

Posadowienie stojaków ilustruje rys. nr 1.

Wykonany z rury ocynkowanej. Montowany przez zabetonowanie.



6.6. Kosze na śmieci

W projekcie przewidziano montaż 17. szt. koszy na odpadki.

Posadowienie koszy na odpadki ilustruje rys. nr 1.

Kosz parkowy w konstrukcji stalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo, wyposażony w popielnicę oraz wkład wewnętrzny. Kosz wykonywany w wersji do zabetonowania.



6.7. Tablice informacyjne

W projekcie przewidziano montaż 2 szt. tablic informacyjnych w formie gablot zamykanych. Posadowienie tablic ilustruje rys. nr 1.

Gablota ogłoszeniowa zewnętrzna wolno stojąca, wykonana z profili aluminiowych anodowanych.

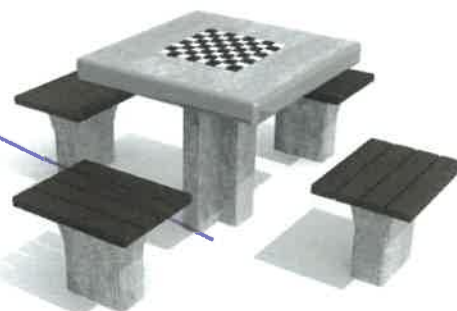
ND



6.8. Stoliki szachowe

W projekcie przewidziano montaż 2 zestawów – stolik i siedziska.. Posadowienie zestawów ilustruje rys. nr 1.

ND



7. Oświetlenie

- Wymiana oświetlenia parkowego istniejącego wzdłuż alejki na koronie wału. Do wymiany jest 8 lamp. Linie kablowe do wymiany ok 240 mb.

ND



Proponowany typ lampy

- Budowa instalacji podświetlenia murów obronnych.

Proponowanych jest 7 opraw listwowych. Długość linii kablowych ok 230 mb.



Proponowane oprawy listwowe najazdowe.



Alternatywnie można użyć opraw najazdowych punktowych.

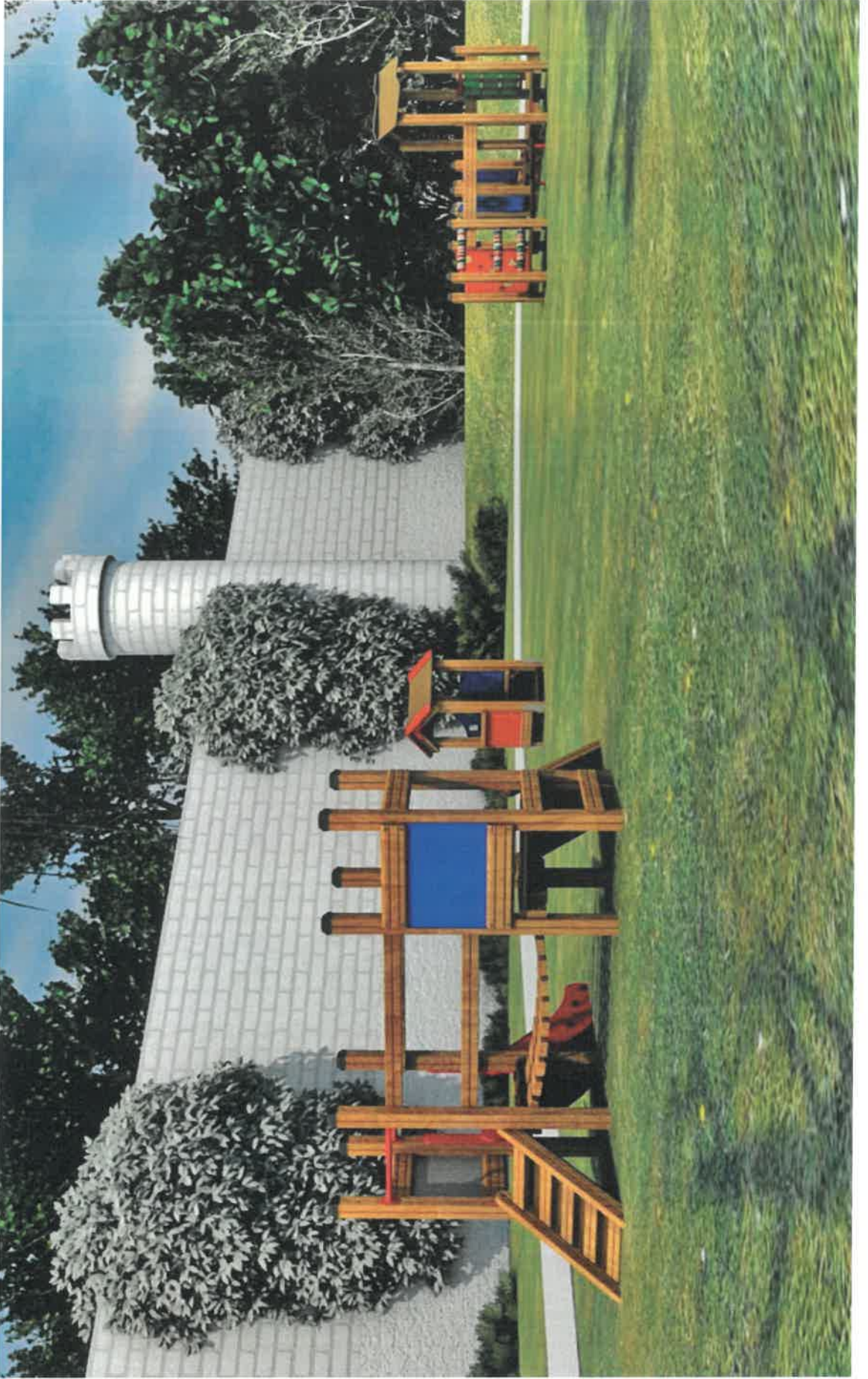
- Budowa przyłącza do nagłośnienia 1 kpl. (szafka).

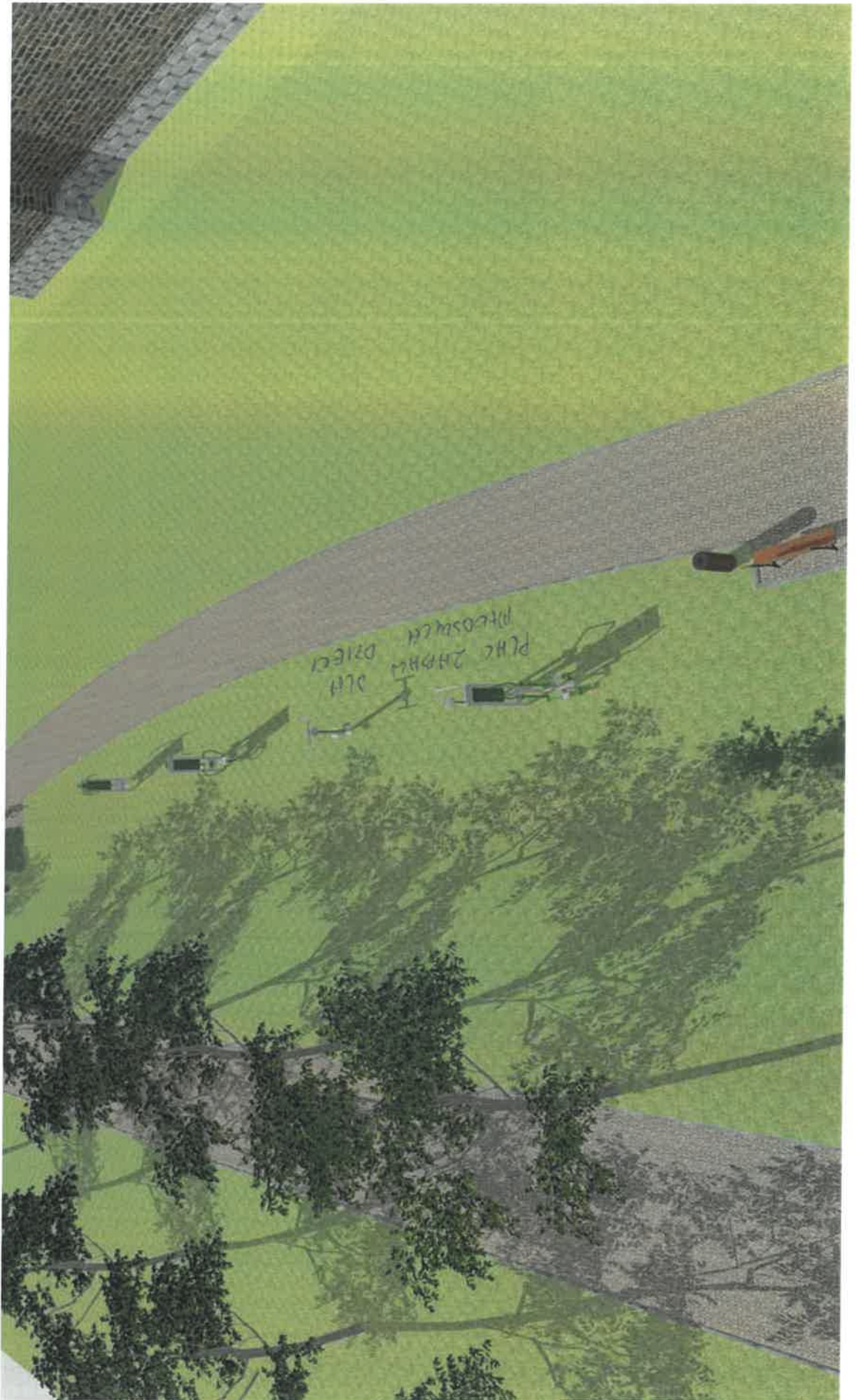
8. Zestawienie.

	NAWIERZCHNIE:	1 533 m ²
1	Alejka na wale	894 m ²
2	Placyk szachowy	63 m ²
3	Alejka i placyki w fosie	576 m ²
	PLAC ZABAW DLA DZIECI MŁODSZYCH:	
4	Zestaw sprawnościowy 1	1 zestaw
5	Zestaw sprawnościowy 2	1 zestaw
6	Domek	1 szt.
7	Karuzela	1 szt.
	SIŁOWNIA:	
8	Zestaw I	1 zestaw
9	Zestaw II	1 zestaw
10	Zestaw III	1 zestaw
11	Zestaw IV	1 zestaw
	MAŁA ARCHITEKTURA:	
12	Ławki	15 szt.
13	Stojaki	5 szt.
14	Kosze na odpadki	17 szt.
15	Tablice informacyjne	2 szt.
16	Stoliki szachowe	2 zestawy
	ZIELEŃ:	
17	Drzewa do usunięcia	6 szt.
18	Drzewa projektowane	1 szt.
19	Krzewy projektowane liściaste/iglaste	24 szt.
20	Krzewy zadarniające na skarpy	650 m ²
21	Trawniki: gazonowe - koszone intensywnie parkowe – koszenie umiarkowane	7 956 m ² 4 600 m ² 3 356 m ²
	OŚWIETLENIE:	
22	Wymiana oświetlenia parkowego: lampy wymiana okablowania	8 szt. 240 mb
23	Podświetlenie murów obronnych: oprawy nowe linie kablowe	7 szt 230 mb
24	Przyłącze do nagłośnienia (szafka)	1 kpl.

9. Wizualizacje.









Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Szczecinie

ul. Wały Chrobrego 4
70-502 Szczecin

www.wkz.szczecin.pl

tel./fax: 91 433 70 66
e-mail: sekretariat@wkz.szczecin.pl

Szczecin, dnia 31 lipca 2017r.

ZN.5183.8.2017.ML

Pani
Małgorzata Haas-Nogal
Siadło Górne 30
72-001 Kołbaskowo

Odpowiadając na Pani pismo z dn. 27.07.2017r., w sprawie uzgodnienia dokumentacji pn. "Koncepcja rewitalizacji terenu przy murach obronnych w Pyrzycach", dotyczącej terenu Starego Miasta w Pyrzycach wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 38 - Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie działając w oparciu o art.27 ustawy z dn. 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U.z 2014r. poz.1446 z późn.zm.) informuje, że nie zgłasza się uwag do dokumentacji. Niniejsze pismo nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na realizację planowanych działań na terenie zabytku.

Zastępca Zachodniopomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora
Zabytków
mgr Tomasz Wolender

Otrzymują:

1. adresat;
2. aa

