

STAROSTWO POWIATOWE
W SANOKU

~~mgr inż. arch. GRZESIOZ PACER~~
~~uprawnienia budowlane~~
~~do projektowania bez ograniczeń~~
~~w specjalności architektonicznej~~
~~nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/10/2007~~

~~zawieszono z powodów~~
~~Strony 127-128~~

~~mgr inż. arch. GRZESIOZ PACER~~
~~uprawnienia budowlane~~
~~do projektowania bez ograniczeń~~
~~w specjalności architektonicznej~~
~~nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/10/2007~~

ZIELEŃ

Budowa Centrum Symulacji Medycznej
ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok

INWENTARYZACJA ZIELENI

INWESTOR

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku
ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok

WYKONAWCA

GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.

POZNAŃ , LUTY 2018 r.

Spis treści:

- 1. Podstawa opracowania.**
- 2. Przedmiot opracowania.**
- 2.1 Cel i zakres opracowania.**

Załączniki:

1. Inwentaryzacja zieleni, ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok – część tabelaryczna.
2. Inwentaryzacja zieleni ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok – część graficzna.

1. Podstawa opracowania.

- plan sytuacyjny w skali 1: 500;
- inwentaryzacja drzew i krzewów luty 2018

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja drzew i krzewów na terenie Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Jana Grodka przy ul. Mickiewicza 21 w Sanoku.

2.1. Cel i zakres opracowania.

W opracowaniu przedstawiono wykaz drzew i krzewów zalecanych do adaptacji bądź kolidujących z inwestycją „**Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)**”.

W dokumentacji zamieszczono:

- lokalizację drzew i krzewów z numerami inwentaryzacyjnymi
- obwody drzew na wysokości 130 cm
- określenie gatunku i odmiany poszczególnych drzew i krzewów
- zestawienia tabelaryczne

Zainwentaryzowane drzewa i krzewy zostały naniesione na plan sytuacyjny i opisane tabelarycznie. W tabeli przedstawiono:

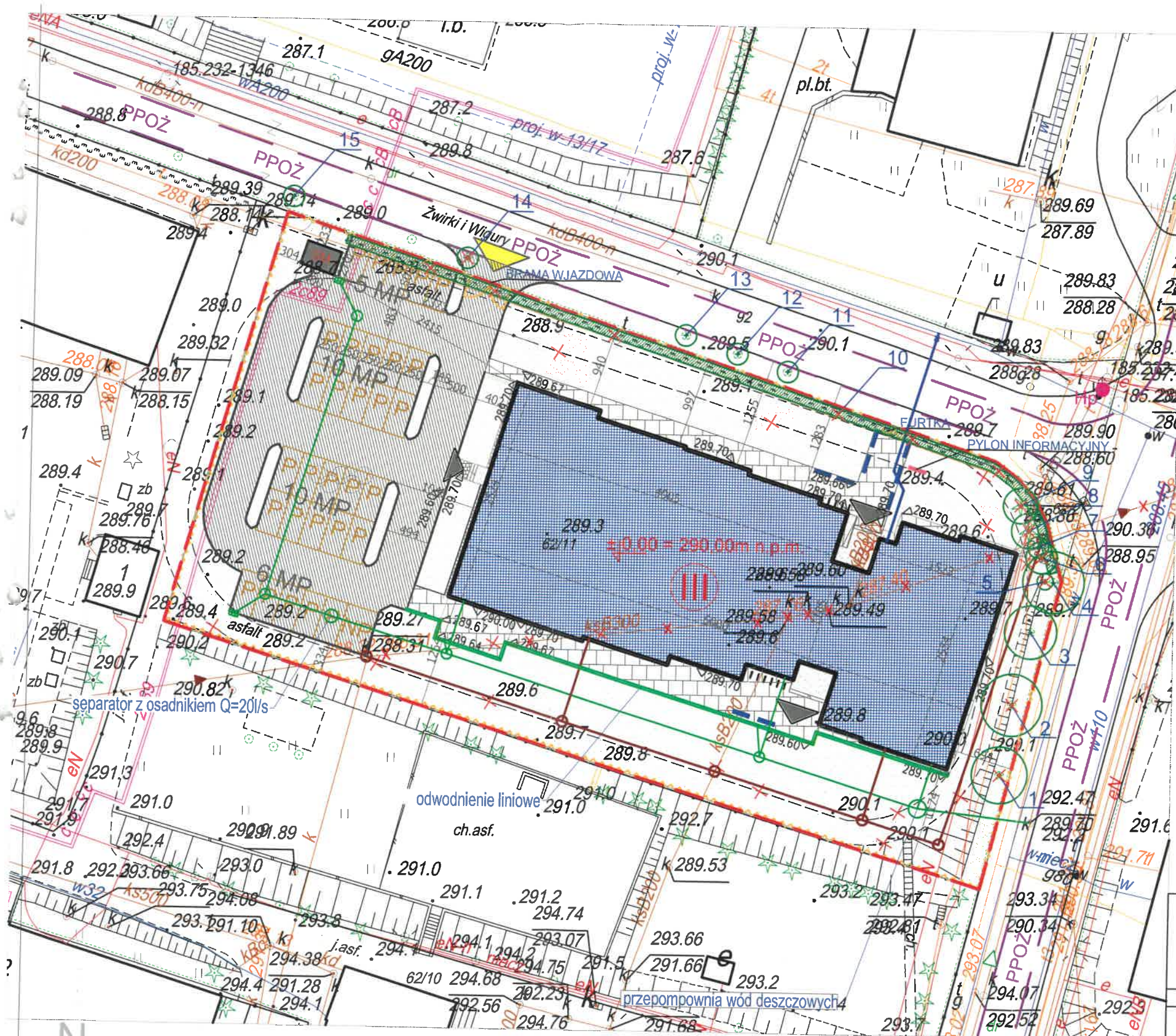
- nazwę gatunkową (polską i łacińską)
- numery inwentaryzacyjne
- obwód pnia drzewa, powierzchnię krzewów

Pod jednym numerem w grupie umieszczone zostały:

- drzewa kilku pniowe
- grupy krzewów.

Tab.1 INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW, ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok

Nr inwentaryzacyjny	Rodzaj i gatunek drzewa lub krzewu	Obwód pnia na wys.130 cm [cm]	Powierzchnia krzewów [m2]	Uwagi	Zalecenia
1	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	155		wycięty konar, ubytki kory	Drzewo planowane do usunięcia ze względów sanitarnych
2	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	222		wycięty konar, ubytki kory, próchno w drewnie, zniekształcony pokrój	Drzewo planowane do usunięcia ze względów sanitarnych
3	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	88,102		drzewo dwupniowe	drzewo planowane do adaptacji
4	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	171			drzewo planowane do adaptacji
5	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	25			Drzewo planowane do usunięcia kolizja z planowaną inwestycją
6	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	40			Drzewo planowane do usunięcia kolizja z planowaną inwestycją
7	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	20		drzewo martwe	Drzewo planowane do usunięcia ze względów sanitarnych
8	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	41		brak przewodnika	Drzewo planowane do usunięcia kolizja z planowaną inwestycją
9	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	44			Drzewo planowane do usunięcia kolizja z planowaną inwestycją
10	Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>		91,0		Krzewy planowane do usunięcia - kolizja z planowaną inwestycją
11	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	90		drzewo pochylone, drzewo ogłowione	Drzewo planowane do adaptacji, zalecane coroczne cięcie formujące
12	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	95		drzewo ogłowione	Drzewo planowane do adaptacji, zalecane coroczne cięcie formujące
13	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	81		głęboka blizna po wyłamany konarze, drzewo ogłowione	Drzewo planowane do adaptacji, zalecane coroczne cięcie formujące
14	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	85		drzewo ogłowione	Drzewo planowane do usunięcia kolizja z planowaną inwestycją
15	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	79		drzewo ogłowione	Drzewo planowane do adaptacji, zalecane coroczne cięcie formujące



- LEGENDA:**
- ZAKRES OPRACOWANIA
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE
 - PROJEKTOWANY BUDYNEK
 - ILOŚĆ KONDYGNACJI
 - POWIERZCHNIA UTWARDZONA - CIĄGI PIESZE Z KOSTKI GRANITOWEJ
 - POWIERZCHNIA UTWARDZONA - CIĄGI PIESZE Z PŁYT GRANITOWYCH
 - POWIERZCHNIA UTWARDZONA - DROGI I PARKINGI
 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
 - MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
 - DRZEWA DO WYCINKI
 - PROJEKTOWANY ZJAZD Z DROGI PUBLICZNEJ
 - WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - MIEJSCE POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
 - MIEJSCE POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - STOJAKI NA ROWERY
 - INSTALACJE ZEWNĘTRZNE DO PRZEŁOŻENIA
 - DROGA P.POŻ.- ISTNIEJĄCA
 - HYDRANTY ZEWNĘTRZNE
 - PYLON INFORMACYJNY Z LOGIEM UCZELNI I BUDYNKU
 - ŁAWKI STALOWO-DREWNIANE

ORIENTACYJNY BILANS TERENU:	
POWIERZCHNIA PRZEWIDZIANA POD INWESTYCJĘ	ca. 4 506,26m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANEJ:	ca. 1 365,13 m ²
POWIERZCHNIA BIOL. CZYNNA	ca. 1 780,07m ²
POWIERZCHNIA UTWARDZONA OGÓLNIE	ca. 1 361,06 m ²
POW. UTWARDZONA- CIĄGI PIESZE	ca. 384,78 m ²
POW. UTWARDZONA- DROGI DOJAZD.+ PARKINGI	ca. 976,29 m ²
ILOŚĆ MIEJSC PARKINGOWYCH	30+1

		GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	
NUMER UMOWY:		Branża:	Stadium: KONCEPCJA
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Grzegorz Pacer	
OPRACOWNIE:		mgr inż. arch. Justyna Krata	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Wojciech Kozłowski	
TREŚĆ RYSUNKU:		mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:		01.2018	ZIELEN-01
Skala:		1:500	

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem, a różnice w stosunku do stanu istniejącego zgłaszać niezwłocznie. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

2. Wszelkiego rodzaju rozwiązania wnek hydrantowych w inny sposób niż doprowadzenie do odporności REI120 uzgodnić z projektantem.