



Siedziba RPN

Teren inwestycji jest objęty ochroną konserwatorską na mocy wpisu do rejestru zabytków w związku z powyższym zgodnie z art. 36.1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446) wszelkie prace przy zabytku wymagają uzgodnień z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków (Dz. U. 2003 Nr 162 poz. 1568) i uzyskania jego pozwolenia na prowadzenie prac na podstawie art. 39.1 prawa budowlanego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1529).

ziemia urodzajna charakterystyka:

nie może być zagruzowana, przerosnięta korzeniami, zasolona lub zanieczyszczona chemicznie, nie może też być zachwaszczona. Zastosowana do wykonania zaprawy dołów pod nasadzenia ziemia urodzajna powinna zawierać co najmniej 2% części organicznych, kwasowość większa lub równa 5,5. Ziemia urodzajna powinna być wilgotna i pozbawiona kamieni większych od 3cm oraz wolna od zanieczyszczeń obcych. Jako nawóz należy zastosować np. Azofoskę lub inny nawóz wieloskładnikowy w ilości min. 2 kg na 100 m².

uwagi:

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie
- elementy konstrukcji są pokazane w projekcie konstrukcyjnym
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione
- podane rozwiązania materiałowe są przykładowe; dopuszczalna jest zamiana na materiały innego producenta o niegorszych parametrach technicznych i wytrzymałościowych
- rysunki architektury rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż. W razie niezgodności poinformować projektanta w trybie nadzoru autorskiego
- mapę sytuacyjno-wysokościową rozpatrywać wyłącznie z profilami podłużnymi
- przed przystąpieniem do robót należy wykonać próbne przekopy w miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą w celu określenia dokładnej głębokości posadowienia oraz ustalić możliwości włączenia do istniejącej infrastruktury
- z uwagi na braki w rzędnych na podkładach mapowych istniejącej infrastruktury nie wyklucza się możliwości zmiany spadku lub trasy instalacji sanitarnych po uzgodnieniu z nadzorem autorskim

Dobór gatunkowy:

- 1 *Molinia caerulea*
- 2 *Festuca ovina*
- 3 *Koeleria macrantha*
- 4 *Holcus mollis*
- 5 *Juniperus sq. Blue Star*

trzęślica modra
kostrzewa owcza
strzępica nadobna
kłosówka miękka
Jałowiec łuskowaty

kapluszeden
mgr inż. arch. Artur Klimczak
NIP: 899 285 3832 REGON: 381 855 491
Rybnicka 12f/1C / 52-016 Wrocław
info@kapluszeden.pl - 690 893 135



INWESTOR: Roztoczański Park Narodowy z siedzibą: ul. Płazowa 2 22-470 Zwierzyniec		INWESTYCJA: Budowa artystycznej instalacji w formie zespołu donic zlokalizowanej przy budynku dyrekcji Roztoczańskiego Parku	
LOKALIZACJA: dz. nr 1397, ark 11, obręb ewidencyjny 1 Zwierzyniec, jednostka ewid. Zwierzyniec - miasto, pow. zamojski, woj. lubelskie		PROJEKT / BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PW
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Artur Klimczak	NR UPR: - specjalność architektoniczna	PODPIS: <i>A. Klimczak</i>	DATA: 18/02/2020
OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. kraj. Anna Klimczak	NR UPR: - specjalność architektura krajobrazu	PODPIS: <i>A. Klimczak</i>	SKALA: 1:150
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Piotr Żolik	NR UPR: 15/ZPOIA/OKK/2016 specjalność architektoniczna	PODPIS: <i>P. Żolik</i>	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Krzysztof Grabowski	NR UPR: 24/ZPOIA/OKK/2014 specjalność architektura krajobrazu	PODPIS: <i>K. Grabowski</i>	
TEMAT RYSUNKU: Lokalizacja zespołu donic na dz. nr 1397			NR RYSUNKU: PZT.2