



BILANS TERENU
ETAP I

ZAKRES OPRACOWANIA

POWIERZCHNIA ZABUDOWY

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA

POWIERZCHNIA UTRWADZONA

- 5 238,2 m²=100%

- 866 m²=10,5%

- 1 582,9 m²=36,9%

- 2789,3 m²=52,6%

1. BERBERIS THUNBERGII, ATROPURPUREA NANA

2. CARPINUS BETULUS, FASTIGIATA

3. PINUS MUGO, MOPS

4. SPIREA DENSIFLORA

5. TAXUS X MEDIA FARMEN

6. TAXUS X MEDIA HILLII

7. THUJA OCCIDENTALIS BRABANT

8. THUJA OCCIDENTALIS DANICA

KÓSKA BETONOWA TYPU BEHATON

SZARA GR. 8 CM

KÓSKA BETONOWA PROSTOKĄTNA

20 X 10 SZARA GR. 8 CM

KÓSKA AZUROWA TYPU EKO I GR. 8 CM

TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY

- PROJEKTOWANY

TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - ISTNIEJĄCY

KOSZ NA ODPADY -12 sztuk

ŁAWKA STALA -20 sztuk

TABLICA INFORMACYJNA -3 sztuki

STOJAK NA ROWERY -3 sztuki

FONTANNA -1 sztuka

WEJŚCIA DO BUDYNKÓW

TRASY DLA OSÓB NIEWIDOMYCH

ELEMENTY WYBURZANE

GRANICA ETAPÓW INWESTYCJI

ZAKRES OPRACOWANIA

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.

2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w projekcie.

3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.

5. Zastąpienie nieodpowiednich elementów projektami architektonicznymi i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.

6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppod. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

9. Wskazanie na rzutach przykładowe elementy małej architektury służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w zagospodarowaniu terenu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.

INWESTOR

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

INWESTYCJA

Projekt remontu zagospodarowania terenu - otoczenie zespołu budynków WSE i WNS przy ul. Szamarzewskiego 89/91 w Poznaniu

LOKALIZACJA

ul. Szamarzewskiego 89/91, Poznań
dz. nr 9/60, ark. 18, obręb 0021, m. Poznań

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEWIADAJĄCA

DEMURG

ul. Poleska 11/2
PL 60-279 Poznań
tel. fax. +48 61 662 71 40
www.demurg.com.pl

FUNKCJA

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPR. W SPEC.

PODPIS

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Monika Jasńska

WYP. OŚWIADCZENIA 25/25/2009
w sprawie uprawnień projektowania

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Wojciech Kucharski

TRZĘŚĆ RYS.

SKALA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ETAP I

1:200

DATA

8 LUTY 2016

NR KONTRAKTU

001575

BRANŻA

A

NR REWIZJI

00

NR RYSUNKU

A.01