



LEGENDA:

A..H

GRANICE DZIAŁKI

WEJŚCIE GŁÓWNE DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU

WEJŚCIA DODATKOWE DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU

1. BUDYNKI ISTNIEJĄCY PRZEBUDOWYWANY

2. BUDYNKI ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANE UTWARDZENIA - KOSTKA BRUKOWA

3. POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA

4. RAMPA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

5. PROJEKTOWANY ŚMIETNIK ZLOKALIZOWANY W BUDYNKU

6. ISTNIEJĄCY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

7. STOJAK NA ROWERY

III

IŁOŚĆ KONDYGNACJI

OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

ELEMENTY DO USUNIĘCIA

BILANS POWIERZCHNI	DANE LICZBOWE
POWIERZCHNIA DZIAŁKI 15/1	2340,25m2
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	1355,05m2
POW. CHODNIKÓW, SCHODÓW I PROJ. RAMP	648,51m2
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	360,08m2

LEGENDA SIECI WEWNĘTRZNYCH

SIECI ZEWNĘTRZNE SANITARNE

KANALIZACJA DESZCZOWA-DROGI I PARKINGI

WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA

KANALIZACJA DESZCZOWA - DACHY

WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA

SIECI ZEWNĘTRZNE ELEKTRYCZNE

proj. linie oświetlenia terenu

proj. linie niskiego napięcia

S1

Projektowany słup oświetleniowy aluminiowy h=6m, z fundamentem, tabliczką bezpiecznikową, moduł LED 134W, klosz: mroźony PMMA, IP65, np., KOLUMNA KARIN LED 6000, ROSA

S2

Projektowany słup oświetleniowy h=1,2m, z fundamentem, tabliczką bezpiecznikową, moduł LED 20W, klosz: mroźony PMMA, IP65, np., KOLUMNA KARIN LED 1200, ROSA

M1

Oprawa zewnętrzna oświetlenia dekoracyjnego z szybą matową, montaż w ścianie, 1x26W np., Seria 500 PXF Lighting

Maszty oświetleniowy dla oświetlenia boiska h=24M

Uziom pionowy Ø16 L=6m

PPROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:
ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI
10-657 OLSZTYN, ul. SPACEROWA 12

OZNACZENIA PROJEKT ZIELENI:

ZAKRES OPRACOWANIA

SYSTEM KIERUNKUJĄCY KORZENIE
+ SYSTEM
NAWADNIAJĄCO-NAPOWIERZAJĄCY

EKRAN KIERUNKUJĄCY KORZENIE

ZIELEŃ NISKA W NAWIERZCHNI
UTWARDZONEJ

+

NASADZENIA DRZEW

⊙

NASADZENIA KRZEWÓW

1

NUMER PROJEKTOWANEJ ROŚLINY

3x16
1.5x1.5

NR ROŚLINY x IŁOŚĆ
ROZSTAWA /szt. na m2 lub odstęp w m/

WYKAZ PROJEKTOWANYCH GATUNKÓW:

DRZEWA:

1. *Carpinus betulus* 'Fastigiata' grab pospolity odm. kolumnowa

2. *Quercus robur* 'Fastigiata' dąb szypułkowy 'Fastigiata'

KRZEWY:

3. *Taxus baccata* 'Repandens' cis pospolity odm. rozłożysta

KRZEWINKI:

4. *Vinca minor* barwinek pospolity

RYS. 2. PROJEKT NASADZEŃ ZASTĘPCZYCH

AUTOR: dr inż. Marta Akincza, architekt krajobrazu

DATA: listopad 2016

SKALA: 1:500

Zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGN.6642.1.818.2016

Miejscowość: Olsztyn
Jedn. ewid.: 286201_1 m. Olsztyn
Obręb ewid.: 286201_1.0109

Układ współrzędnych: PL-2000
Układ wysokości: Kronsztad'60

Legenda*):

granica obszaru, który był
przedmiotem aktualizacji

Na zaznaczonym obszarze nie ustalano służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytut. branżowych.