

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

ND.6640.397.2019

mięscowość : Września

identyfikator i jednostka ewidencyjna : 303005_4 – m. Września

identyfikator i obręb: 0500 - Września

układ współrzędnych prostokątnych płaskich : „układ 2000”

układ wysokościowy: „Kronsztad 60”

arkusz: 17 działka: wg zasięgu

Sekcja: 6.175.17.03.3.2

6.175.17.03.3.4

GEODETA UPRAWNIONY nr rej. 9144

Piotr Wierchosławski

62-300 Września, ul. Wczasowa 21

tel. 061/436-33-94, 0 601-808-925

NIP 789-104-29-13, REG.630434825

Piotr Wierchosławski
GEODETA UPRAWNIONY
Nr rej. 9144

data opracowania mapy: 25.07.2019

Poświadczam, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera
operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

STAROSTA WRZĘSIŃSKI

P.3030.2019...1633

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

2019-08-09

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. Starosty
Małgorzata Nowaczyk
Geodeta Powiatowy

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Bilans powierzchni zagospodarowania terenu

Powierzchnia objęta opracowaniem: 7435,00m², w tym:

1. Istniejące nawierzchnie utwardzone (droga, bieżnia) - 578,00m²
2. Projektowane nawierzchnie utwardzone ścieżek i placów (nieprzepuszczalne) - 780,00m²
3. Projektowane nawierzchnie utwardzone ścieżek i placów (przepuszczalne) - 1125,00m²
4. Powierzchnia biologicznie czynna - 4952,00m²

LEGENDA

- GRANICA OPRAWOWANIA
- PROJEKTOWANE WEJŚCIA NA TEREN OGRODU
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
- ISTNIEJĄCA BIEŻNIA
- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA
O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE PLACE I ŚCIEŻKI
O NAWIERZCHNI MINERALNEJ
- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ ŚCIEŻKI
O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ
- PROJEKTOWANA PERGOLA
O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ
- PROJEKTOWANA PERGOLA Z WIERZBY
- PROJEKTOWANE ZADASZENIE
W FORMIE ZAGLI
- PROJEKTOWANY DOMEK NARZĘDZIOWY
O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE
W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO / NOWO PROJEKTOWANE
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
zgodnie z projektem branży sanitarnej
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
zgodnie z projektem branży sanitarnej
- PROJEKTOWANY REMONT ODWODNIENIA LINIOWEGO
zgodnie z projektem branży sanitarnej
- PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA WODĘ
OPADOWĄ I ROZTOPOWĄ zgodnie z projektem branży sanitarnej
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA
zgodnie z projektem branży elektrycznej
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE I MONITORING OGRODU
zgodnie z projektem branży elektrycznej
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA
DO DOŚWIADCZEŃ
- PROJEKTOWANA ŁAWKA Z OPARCIEM
- PROJEKTOWANA ŁAWKA BEZ OPARCIA
- PROJEKTOWANA ŁAWKA Z KŁODY DREWNIANEJ
- PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI
- PROJEKTOWANY OGROD DESZCZOWY
Z OCZKIEM WODNYM zgodnie z projektem zieleni
- PROJEKTOWANE DRZEWIA
zgodnie z projektem zieleni
- PROJEKTOWANE ŻYWIŁOTY FORMOWANE
zgodnie z projektem zieleni
- PROJEKTOWANE GRUPY KRZEWÓW
zgodnie z projektem zieleni
- PROJEKTOWANE GRUPY ROŚLIN OKRYWOWYCH
zgodnie z projektem zieleni
- PROJEKTOWANE GRUPY BYLIN
zgodnie z projektem zieleni
- PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE
ZIELENI NISKIEJ (tzw. tiki kwiatowe)
zgodnie z projektem zieleni
- PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA PIASKU (WYDMA)
zgodnie z projektem zieleni

PROJEKT:

**BUDOWA OGRODU EDUKACJI EKOLOGICZNEJ
W RAMACH PROJEKTU "CENTRUM EDUKACJI
EKOLOGICZNEJ WE WRZĘSNI"**

ADRES:

ul. Słowackiego 41,
62-300 Września
Dz. Nr 1294/26 obręb Września

INWESTOR:

Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

PROJEKTOWAŁ:

branża architektura

mgr inż. arch. Janusz Pulikowski

nr upr. GP-KZ-7342/131/92

branża elektryczna

mgr inż. Leszek Soba

nr upr. KUP/0070/POOE/11

branża instalacje sanitarne

inż. Ryszard Okoński

nr upr. GPKG - I - 7341 - 71/96

branża zieleni

dr Elżbieta Szopińska

dendrolog, architekt krajobrazu

mgr inż. Anna Gizowska

architekt krajobrazu

STADIUM:

Projekt budowlano - wykonawczy

TREŚĆ RYSUNKU:

Projekt zagospodarowania terenu

DATA:

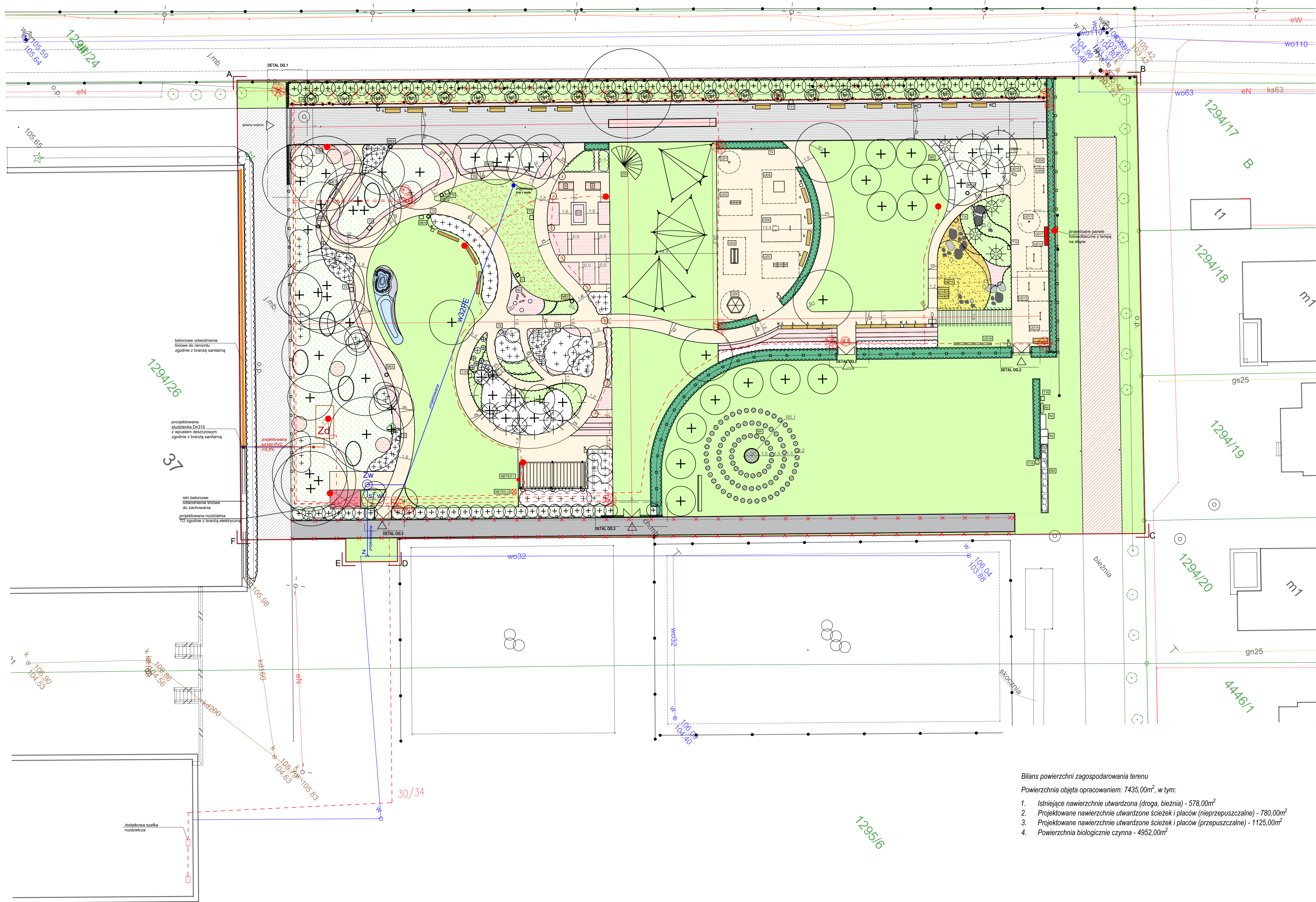
14.09.2019

SKALA:

1: 500

NR RYSUNKU:

A.1.1



Bilans powierzchni zagospodarowania terenu
Powierzchnia objęta opracowaniem: 7435,00m², w tym:

- Istniejące nawierzchnie utwardzone (droga, bieżnia) - 578,00m²
- Projektowane nawierzchnie utwardzone ścieżek i placów (nieprzepuszczalne) - 780,00m²
- Projektowane nawierzchnie utwardzone ścieżek i placów (przepuszczalne) - 1125,00m²
- Powierzchnia biologicznie czynna - 4952,00m²

LEGENDA	
	GRANICA OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANE WEJŚCIA NA TEREN OGRODU
	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
	ISTNIEJĄCA BIEŻNIA
	PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ
	PROJEKTOWANE PLACE I ŚCIEŻKI O NAWIERZCHNI MINERALNEJ
	PROJEKTOWANA PRZESŁOWNIA ISTNIEJĄCEJ ŚCIEŻKI O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ
	ELEMENTY DO DEMONTAŻU LUB ROZBIÓRKI
	DRZEWIA DO USUNIĘCIA
	PROJEKTOWANA PERGOLA O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ
	PROJEKTOWANA PERGOLA Z WIERZBY
	PROJEKTOWANE ZADASZENIE W FORMIE ŻALUZJI
	PROJEKTOWANY DOMEK NARZĘDZIOWY O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ
	PROJEKTOWANE BRAMY I FURTKI
	PROJEKTOWANA BRAMA PRZESŁOWNIA
	PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE PANELOWE W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO LUB NOWO PROJEKTOWANE
	ISTNIEJĄCA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
	PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY SANITARNEJ
	ISTNIEJĄCA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY SANITARNEJ
	PROJEKTOWANY REMONT ODWODNIENIA LINIOWEGO ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY SANITARNEJ
	PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA WODĘ OPADOWĄ I ROZTOPOWĄ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY SANITARNEJ
	ISTNIEJĄCA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
	PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE I MONITORING OGRODU ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
	PROJEKTOWANA STACJA METEOROLOGICZNA
	PROJEKTOWANY SZKOLNY OGRODEK METEOROLOGICZNY
	PROJEKTOWANA LAMPY HYBRYDOWA
	PROJEKTOWANA TABLICA INTERAKTYWNA
	PROJEKTOWANE TABLICE EDUKACYJNE
	PROJEKTOWANE URZĄDZENIA DO OŚWIECENIA
	PROJEKTOWANE MODELE EDUKACYJNE
	PROJEKTOWANA ŁAWKA Z OPARCIEM
	PROJEKTOWANA ŁAWKA BEZ OPARCIA
	PROJEKTOWANA ŁAWKA Z KŁODY DREWNIANEJ
	PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI
	PROJEKTOWANY OGROD DESZCZOWY Z ODKIEM WODNYM
	PROJEKTOWANE DRZEWIA
	PROJEKTOWANE ZYWOPLOTY FORMOWANE
	PROJEKTOWANE GRUPY KRZEWÓW
	PROJEKTOWANE GRUPY ROŚLIN OKRYWOWYCH
	PROJEKTOWANE GRUPY BYLIN
	PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE TRAWNIKÓW
	PROJEKTOWANA ŁĄKA KWIETNA
	PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA PIASKU (WYOMA)
INNIE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
US	model Układu Słonecznego
MA	model atomu
Ks	kosz do segregacji odpadów
Ko	kompas
Tk	tablica do pisania kredą
U	ul. wielkopolski
Hs	hotele dla owadów
D1	doniczka wysokości 40cm
S1	stół do uprawy roślin
S2	stół do uprawy roślin dla osób niepełnosprawnych
ZS	zegar słoneczny
SR	ścieżka sensoryczna

PROJEKT: BUDOWA OGRODU EDUKACYJNEGO W RAMACH PROJEKTU "CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ WE WRZEŚNI"	
ADRES:	ul. Słowackiego 41, 62-300 Września Dz. Nr 1294/26 obręb Września
INWESTOR:	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Janusz Pułkowski nr upr. GP-KZ-1342/131/92	DATA I PODPIS: 14.09.2019
STADIUM:	Projekt budowlany - wykonawczy
BRANŻA:	Architektura
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu - szczegółowe rozmieszczenie projektowanych elementów	
DATA: 14.09.2019	SKALA: 1:250
NR RYSUNKU: A.1.2	