

skala 1:500

Projektowana studnia chłonna Dn 1.200
H=2,0 wykonać wg rys. szczegółowego

Projektowany przewód grawitacyjny
podłączyć do zaworu spustowego fontanny

Projektowany trójkąt systemowy PE40

~~Projektowany trójnik
systemowy PE40~~

Projektowana lokalizacja skrzynek elektroenergetycznych

Projektowany punkt czerpalny
podziemny wykonać w/g rys.
szczegółowego























Projektowana studnia chłonna Dn 1.200
H=2,0 wykonać w/g rys.szczegółowego

Projektowany przewód PE 90 L=2,0

Projektowana studnię
wodomierzową w/g odrębnego
opracowania uzbroić w zestaw
wodomierzowy

Projektowany punkt czepialny
podziemny wykonać w/g rys.
szczegółowego

LEGENDA:

- Obszar objęty inwestycją - teren objęty wnioskami
- | | |
|---|---|
|  | Utwardzenie z kostki betonowej, szlachetnej, płukanej z obrzeżami w/g odrębnego opracowania |
|  | Utwardzenie typu Hanse Grand z obrzeżmi ekobord w/g odrębnego opracowania |
|  | Boczny ciąg pieszy, utwardzenie typu Hanse Grand z obrzeżmi ekobord w/g odrębnego opracowania |
|  | Nawierzchnia trawniasta na kruszywie łamany mineralnym twardym frakcji 31,5-63mm wymieszany z gruntem próczniczym w/g odrębnego opracowania |
|  | Uporządkowana zieleń - nawierzchnia trawniasta w/g odrębnego opracowania |
|  | Lokalizacja projektowanej fontanny o średnicy 3,0m z jedną dyszą główną z komorą nie ogrzewaną w/g odrębnego opracowania |
|  | Scena o nawierzchni posadzki betonowej przemysłowej z podjazdem dla osób niepełnosprawnych w/g odrębnego opracowania |
|  | Strefa relaksu - wzmacniona powierzchnia trawniasta w/g odrębnego opracowania |
|  | Zieleń urządzona - rabaty z kwiatów sezonowych w/g odrębnego opracowania |
|  | Projektowana lokalizacja ławek w/g odrębnego opracowania |
|  | Projektowana lokalizacja koszy na odpady w/g odrębnego opracowania |
|  | Projektowana lokalizacja koszy na psie odchody w/g odrębnego opracowania |
|  | Projektowana lokalizacja latarni w/g odrębnego opracowania |
|  | Ogrodzenie panelowe drewniane z roślinnością pnącą w/g odrębnego opracowania |
|  | Tablice informacyjne w/g odrębnego opracowania |
|  | Pomniki czerpalnie w/g odrębnego opracowania |
|  | Szkieł sterująca fontanną w/g odrębnego opracowania |
|  | Projektowana wewnętrzna linia zasilania (WLZ) w/g odrębnego opracowania |
|  | Projektowane przyłącze, instalacja wodociągowa w/g odrębnego opracowania |
|  | Istniejące rzeźba przewidziane do usunięcia w/g odrębnego opracowania |
|  | Projektowana lokalizacja skrzynek elektroenergetycznych zasilających oświetlenie parku oraz sceny i fontanny w/g odrębnego opracowania |
|  | Istniejące skarpa regulacji w/g odrębnego opracowania |
|  | Projektowana skarpa w/g odrębnego opracowania |
- Projektowana instalacja wodociągowa
— Projektowana instalacja energetyczna w/g odrębnego opracowania

INZ BUD

Investor / Adres

Miasto Mława
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

Projekt / Obiekt

BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ DO BUDYNKU
ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR 1576/94 OBRĘB NR 0010
MIASTO MŁAWA

Adres inwestycji

06-500 Miawa, gmina Miawa, woj. mazowiecki Numer działki: 1576/95
Obre: 0010 Miasto Miawa Jednostka ewidencyjna: 141301 1 Miawa

Rysunek / Temat

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Opracował:

Imię i Nazwisko
Koźmiński

Podpis i pieczęć

Projektant:

tech. bud. spec. inst. i urzadz. sanitarny
Zbigniew Bejger
upr. proj. Nr BR-RN-V/45/TO/83

Sprawy zają

Marta Czajkowska
bud.KUP/0059/PBS/17

Faza:

14 Branza: 143.76

SKALA:

DATA:

Year	Value
2010	1.0
2011	1.0
2012	1.0
2013	1.0
2014	1.0
2015	1.0
2016	1.0
2017	1.0
2018	1.0
2019	1.0
2020	1.0

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)