

OZNACZENIA [elementy projektowane]

- 126,8 m

Ogrodzenie [H=1,7 m; wymiarowanie na "niebiesko"]
- 2 kpl.

Brama wjazdowa [B=4,5m, dwudzielna];
- 2 kpl.

Furtka wejściowa [B=1,2m].
- 57,4 m²

Kostka betonowa drogowa gr. 8 cm, kolor żółty lub brązowy, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.
- 20 m²

Kostka betonowa drogowa gr. 8 cm, kolor czerwony, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.
- 6,7 m²

Kostka betonowa drogowa gr. 8 cm, kolor szary, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.
- 29,1 m²

Kostka betonowa chodnikowa gr. 6 cm, kolor szary, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm., z wypełnieniem spoin piaskiem.
- 743,0 m²

Trawnik
- 40,5 m

Krawężnik betonowy wystający z wypełnieniem spoin piaskiem.
- 29,5 m

Krawężnik betonowy zatopiony z wypełnieniem spoin piaskiem.
- 16,4 m

Obrzeże betonowe chodnikowe.
- Tablica informacyjna
- Zakres opracowania : "Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą"

UWAGA :

1. Oznaczenia obiektów i elementów uzbrojenia na rys. nr PZT1.1
2. W chodniku [w strefie wejściowej do budynku] zainstalować należy stalową wycieraczkę [wersja ocynkowana z zagłębioną komorą] o wymiarach 0,5x1,0 m oraz skrobaczkę do obuwia [stal ocynk.]

Z I E L E Ń [projektowana]

| OZNACZENIA ROŚLIN | NASADZENIA [oznaczenie roślin - ilość sztuk] |
|---|---|
| 1. Brzoza brodawkowa [betula pendula] | z.A - 1; 2; 5-2szt.; 10-1szt.; 11-2szt.; 12-2szt. |
| 2. Jarzębina [sorbus aucuparia] | z.B - 2; 3; 5; 6-3 szt.; 7; 8; 11, |
| 3. Cyprysik tępoluskowy [Chamaecyparis obtusa] | z.C - 6-2szt.; 9 |
| 4. Liguster zimozielony [ligustrum vulgare atroviereans] | z.D - 2; 5; 10; 11; 13 |
| 5. Tawuła van Houtte'a [spirea vanhouttei] | z.E - 2; 3; 8; 9; 5; 11; 13; |
| 6. Bukszan wieczniezielony Elegans [buxus sempervirens Elegans] | z.1 - żywopłot L=12 m : 4 - 80 szt. [dwa rzędy] |
| 7. Pieris japoński Debutante pieris japonica Debutante] | z.2 - żywopłot L=14 m : 4 - 94 szt. [dwa rzędy] |
| 8. Ognik szkarłatny [pyracantha coccinea] | z.3 - żywopłot L=5 m : 4 - 34 szt. [dwa rzędy] |
| 9. Ostrokrzew szkarłatny [pyracantha coccinea] | z.4 - żywopłot L=1,5 m : 4 - 10 szt. [dwa rzędy] |
| 10. Morwa biała i czarna morus alba] | |
| 11. Czeremcha zwyczajna - krzew [prunus padus] | |
| 12. Berberys Thunberga [berberis thunbergii] | |
| 13. Forsycja europejska [forsythia europaea] | |

| PROJEKT BUDOWLANY "ZAPRONAD" - Czechów 95a; 66-403 Gorzów Wlkp. | | | | | |
|--|--|--|---|--|---------|
| PRZEDSIĘWZIĘCIE : | | PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ | | | |
| OBIEKT : | | - ks - 1038/2013 - STACJA UZDATNIANIA WODY | | | |
| ADRES : | | BOBOLIN 72-001 KOŁBASKOWO | działka nr 42/10 i 63/34 obręb 0003-Bobolin; jedn.ewidencyjna-Kołbaskowo | | |
| 5 grudnia 2013 r. | | UMOWA NR | | | |
| BRANŻA | PROJEKTOWAŁ: | | PODPIS | SPRAWDZIŁ: | PODPIS |
| KONSTRUKCJE i DROGI : | mgr inż. Ryszard Moraczewski uprawnienie budowlane nr 52/82/Gw specjalność konstrukcyjno-budowlana . | | | mgr inż. Zbigniew Czerwiński uprawnienie budowlane nr LUKG/0001/POOK/04 specjalność konstrukcyjno-budowlana. | |
| INSTALACJE SANITARNE i TECHNOLOGIA : | inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynieryjna | | | mgr inż. Andrzej Eckersdorf uprawnienia budowlane nr 2/76/Gw specjalność sieci i instalacje sanitarne | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE: | mgr inż. Bogusław Dombek uprawnienie budowlane nr 18/99/Gw specjalność sieci, inst. i urządzenia elektr. | | | inż. Andrzej Wachowski uprawnienie budowlane nr 67/89/Gw specjalność instalacyjno - inżynieryjna | |
| TYTUŁ RYS.: | | | | Skala | Rys. nr |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZĘŚĆ 2. DROGA WEWNĘTRZNA; OGRODZENIE i ZIELEŃ. | | | | 1 : 250 | PZT 1.2 |