

OPIS ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na terenie zaprojektowano :

ZAGOSPODAROWANIE PODSTAWOWE:

- drogę manewrową powierzchnia 345,13m²

WARSTWY:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej (barwy grafitowej) – 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 3 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 – 0/31,5 – 20 cm
- warstwa odsączająca z kruszywa – 15 cm
- geowłóknina separacyjna
- istniejące podłoże - E2≥80 MPa

- parkingi powierzchnia 155,43 m²

WARSTWY:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej (barwy grafitowej) – 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 3 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 – 0/31,5 – 20 cm
- warstwa odsączająca z kruszywa – 15 cm
- geowłóknina separacyjna
- istniejące podłoże - E2≥80 MPa

- chodniki z korytkami odwodnieniowymi powierzchnia 246.35m²

WARSTWY

- warstwa ścieralna z płytki betonowej (gr. 6 cm) – 6 cm, kolor jasnoszary
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 3 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 – 0/31,5 – 20 cm
- geowłóknina separacyjna
- istniejące podłoże - E2≥80 MPa

- schody zewnętrzne żelbetowe S 1 wg rysunków

- schody zewnętrzne żelbetowe S 2 wg rysunków

- mury oporowe wraz z balustradami wg rysunków - Schemat balustrady zewnętrznej

- śmietnik wbudowany w skarpę wraz z balustradą wg rysunków

- obudowa drzewa od strony płu przy budynku – obudowa żelbetowa, obłożona lamelami kompozytowymi (jak na elewacji)

- zawory do podlewania zieleni na każdej elewacji

OGRODZENIE TERENU:

OGRODZENIE CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ:

- ogrodzenie terenu – patrz rysunek – Schemat ogrodzenia

Ogrodzenie części nowoprojektowanej długość ogrodzenia 125mb w tym:

- brama dwuskrzydłowa o szer 5 m ze słupami nośnymi żelbetowymi 30/30cm posadowionymi na stopach żelbetowych głębokość 1m poniżej poziomu terenu

- furtka o szerokości 1m. ze słupami żelbetowymi 25/25 na stopach żelbetowych jak powyżej

Ogrodzenie zaprojektowano na podmurówce żelbetowej gr 15 cm

Podmurówka – wysokość na d teren 15 cm, głębokość posadowienia min. 50 cm poniżej terenu

OGRODZENIE CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ:

- ogrodzenie terenu – patrz rysunek – Schemat ogrodzenia

Ogrodzenie części istniejącej- długość ogrodzenia 240 mb (rysunek : Schemat ogrodzenia części istniejącej) w tym:

- brama dwuskrzydłowa o szer 5 m ze słupami nośnymi żelbetowymi 30/30cm posadowionymi na stopach żelbetowych głębokość 1m poniżej poziomu terenu

- furtka o szerokości 1m. ze słupami żelbetowymi 25/25 na stopach żelbetowych jak powyżej

Ogrodzenie zaprojektowano na podmurówce żelbetowej gr 15 cm

Podmurówka – wysokość na d teren 15 cm, głębokość posadowienia min. 50 cm poniżej terenu

DESZCZOWE:

- ogrody deszczowe ilość- 2, objętość 46,9 m³ powierzchnia- 117,47m²

- niecki terenowe ilość 2, objętość 17,8 m³, powierzchnia – 78,18m²

- zmieniono lokalizację istniejącego zbiornika:

Powierzchnia zbiornika 53,32m², objętość 44 m³

- przebudowano podłączenie zbiornika do układu kanalizacji deszczowej

Wykonać przepięcie instalacji deszczowej

- ogrodzenie zbiornika (zabezpieczenie) – ok. 32mb

Istniejący zbiornik należy rozebrać i zasypać wraz z utwardzeniem terenu

- objętość 42m³