



LEGENDA:

- B-C

granicza opracowania
- ch_kp

istniejące nawierzchnie
- drzewa istniejące
- projektowane drzewa
- urządzenia i elementy
małej architektury do demontażu
- projektowane ogrodzenie
panelowe 120cm
- piasek w piaskownicy
- nawierzchnia EPD
kolor beżowy
- nawierzchnia typu holland
bez łazy 20x10x6cm szara
- nawierzchnia sztuczna trawa
- płyty betonowe 50x50x4cm
ETAP 2
- nawierzchnia sensoryczna
z fakturami
- rzędne projektowane
- strefy gier posadzkowych
wg. oddzielnego opracowania
- projektowana ławka z oparciem
- ławki dla dzieci ze stoliczkami
- projektowany kosz
- 5,4

wymiary

- U1 Wspinaczka z piaskownicą i domkami
- U2 szcześcian gimnastyczny
- U3 bujak 1 osobowy królik szary
- U4 tablica do rysowania ETAP 2
- U5 tablica dzwiękowa ETAP 2
- U6 tablica liczyldo ETAP 2
- U7 szcześcian epdm 40cmx40
- U8 tor sprawnościowy
- U9 domek mały - skrytka
- U10 huśtawka podwójna
- U11 Wspinaczka ze ślizgami
- U12 ścianka sprawnościowa
- U13 podwójna huśtawka + gniazdo
- U14 domek do zabaw ze ślizgiem
- U15 stoliczek trójkątny z dziurkami
- U16 wiaderko do wyciągania na słupku
- U17 lada sklepowa
- U18 tablica dzwiękowa - ETAP 2
- U19 tablica regulaminowa
- U20 piaskownica z tarasem
- Ż_1 żagiel cieniujący trójkątny fi słupa 140mm
- Ż_2 żagiel cieniujący 4 kątny fi słupa 100m

- Naturalne elementy krajobrazu:
- En_1 półbelki robiniove
- En_2 pierki drewniane
- En_3 pieri drzewa

ETAP 2

- GRANICA 1 ETAPU PRAC
- TRAWNIK Z ULEPSZENIEM
GLEBY ETAP 2
- KOSTKA BETONOWA ETAP 2
- SZTUCZNA TRAWA ETAP 2
- Ł1

D/5

Ko

ŁAWKI/KOSZE/DONICE ETAP2
- U18

TABLICE MANIPULACYJNE
ETAP 2
- En_1

ELEMENTY NATURALNE
ETAP 2

Nasadenia drzew i krzewów
ETAP 1

Wymiana ziemi i poprawa struktury w strefie nasadeni i trawników etap 1 na gl. 25cm (z punktowymi różnicami wg. oceny wykonawcy i sytuacji zastanej na budowie)
Obniżenie poziomu nasypów wokół drzew w strefie E1 i części E2

UWAGI:
Prace w obrębie koron drzew istniejących należy wykonywać z pełną starannością, tak by nie uszkodzić części nadziemnej i podziemnej drzewa.

> Przed przystąpieniem do prac sprawdzić wymiary w naturze.
> Rysunki należy czytać wraz z częścią opisową projektu.
> Wszystkie jednostki na rysunku bez miernika podane są w metrach
> Projekt wyznaczony w terenie geodezyjnie
> Urządzenie zgodnie z aktualną normą PN-EN 1176. Należy spełnić wszystkie wskazania stref upadku, wysokość, międzodziel nawierzchni amortyzujących
> Wszystkie rozbieżności w dokumentacji należy zgłaszać Kierownikowi budowy i projektantowi

PODZIAŁ NA ETAPY

1:200 08.08.2024r.