



BILANS TERENU:
teren ZSP 19 w Katowicach jest objęty aktualnym m.p.z.t.
UCHWAŁA XXXVI/737/05 Rady Miasta Katowice z dnia 31 stycznia 2005 r.
projektowane zagospodarowanie terenu jest zgodne z zapisami m.p.z.t
teren objęty opracowaniem
- fragment działki nr 30/15: 1 730 m² (100%)

powierzchnia zabudowy
nie dotyczy

powierzchnia utwardzona
_stan istniejący: 695,40 m² (tj. 40%)
_projekt: bez zmian

powierzchnia biologicznie czynna
_stan istniejący: 1 038 m² (tj. 60%)
_projekt:
-nawierzchnia wzmocniona-matę przerostowe+trawnik: 138,9 m²
-trawnik: 899,1 m²

- OZNACZENIA:**
- granica terenu ZSP nr 22 w Katowicach (fragment działki nr 30/15 w ramach ogrodzenia terenu ZSP)
 - - - teren objęty opracowaniem - fragment działki nr 30/15
 - o istniejące ogrodzenie wewnętrzne -bez zmian
 - R plansza z regulaminem (mocowana na istniejącym ogrodzeniu po zewnętrznej stronie)
 - linia odległości 10 m od okien z pomieszczeń na pobyt ludzi
 - istniejąca obudowa systemu wentylacji budynku Szkoły -konstrukcja murowana z zadaszeniem stalowym - bez zmian
 - furtka w istniejącym ogrodzeniu wewnętrznym - bez zmian
- istniejąca roślinność na terenie objętym opracowaniem wg inwentaryzacji dendrologicznej TAXUS ARBOR z dnia 21.03.2024 r.**
- istniejące krzewy
 - istniejące drzewo iglaste
 - istniejące drzewo liściaste
 - strefa nienaruszalna strefa ochronna drzewa/krzewu
- B istniejąca nawierzchnia biologicznie czynna -trawnik
- P_z plac zabaw - przebudowa
- b1 projektowana zmiana lokalizacji urządzenia zabawowego istniejącego
- 2 projektowane urządzenie zabawowe
- projektowana strefa bezpiecznego upadku urządzeń zabawowych

- projektowane urządzenie zabawowe -huśtawka
- projektowane urządzenie zabawowe -stolik z ławkami
- projektowane urządzenie zabawowe -domek wielofunkcyjny
- projektowane urządzenie zabawowe -domek wielofunkcyjny ze zjeżdżalnią
- projektowane urządzenie zabawowe -domek

- projektowana nawierzchnia biologicznie czynna wzmocniona z mat gumowych przerostowych z trawnikiem
- projektowane do zmiany lokalizacji urządzenia zabawowe istniejące
 - projektowane do likwidacji urządzenia zabawowe istniejące
 - projektowana ławka z oparciem
 - projektowany kosz na śmieci

- istniejące drzewo do wycinki (wg inwentaryzacji dendrologicznej TAXUS ARBOR z dnia 21.03.2024 r. głóg jednoszyjkowy obwód pnia na wys. 130 cm: 2 pnie po 17 cm -wycinka nie wymaga uzyskania decyzji na usunięcie)
- istniejące drzewo do wycinki (wg inwentaryzacji dendrologicznej TAXUS ARBOR z dnia 21.03.2024 r. sosna czarna obwód pnia na wys. 130 cm: 76 cm)
- istniejące drzewo do wycinki (wg inwentaryzacji dendrologicznej TAXUS ARBOR z dnia 21.03.2024 r. jesion wyniosły obwód pnia na wys. 130 cm: 43, 41, 38 cm)
- istniejące drzewo do wycinki (wg inwentaryzacji dendrologicznej TAXUS ARBOR z dnia 21.03.2024 r. gledicja trójcieniowa obwód pnia na wys. 130 cm: 15, 15 cm -wycinka nie wymaga uzyskania decyzji na usunięcie)
- istniejące drzewo do wycinki (wg inwentaryzacji dendrologicznej TAXUS ARBOR z dnia 21.03.2024 r. klon jawor obwód pnia na wys. 130 cm: 42, 38, 32 cm)
- istniejące drzewo do wycinki (wg inwentaryzacji dendrologicznej TAXUS ARBOR z dnia 21.03.2024 r. lipa drobnolistna obwód pnia na wys. 130 cm: 50, 46, 44, 43, 43, 34 cm)
- istniejące drzewo do wycinki (wg inwentaryzacji dendrologicznej TAXUS ARBOR z dnia 21.03.2024 r. czeremcha zwyczajna obwód pnia na wys. 130 cm: 70,52,34,40,43,43,46,51,41,70,53,38 cm)
- istniejące drzewo do wycinki (wg inwentaryzacji dendrologicznej TAXUS ARBOR z dnia 21.03.2024 r. robinia akacjowa obwód pnia na wys. 130 cm: 84 cm)
- istniejące drzewo do wycinki (wg inwentaryzacji dendrologicznej TAXUS ARBOR z dnia 21.03.2024 r. grusza chińska obwód pnia na wys. 130 cm: 25 cm -wycinka nie wymaga uzyskania decyzji na usunięcie)
- istniejące drzewo do wycinki (wg inwentaryzacji dendrologicznej TAXUS ARBOR z dnia 21.03.2024 r. śliwa tarnina obwód pnia na wys. 130 cm: 26, 25, 15 cm -wycinka nie wymaga uzyskania decyzji na usunięcie)
- istniejące drzewo do wycinki (wg inwentaryzacji dendrologicznej TAXUS ARBOR z dnia 21.03.2024 r. lipa drobnolistna obwód pnia na wys. 130 cm: 55, 38 cm)
- istniejące drzewo do wycinki (wg inwentaryzacji dendrologicznej TAXUS ARBOR z dnia 21.03.2024 r. jarząb szwedzki obwód pnia na wys. 130 cm: 46, 43 cm)
- istniejące drzewo do wycinki (wg inwentaryzacji dendrologicznej TAXUS ARBOR z dnia 21.03.2024 r. jarząb pospolity obwód pnia na wys. 130 cm: 30, 27, 24 cm)

WYCINKA DRZEW WG OSOBNEGO POSTĘPOWANIA

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

<div><div><div>ESAL</div><div>Danuta Fredowicz</div></div><div>ul.Partyzantów 9, 41-200 Sosnowiec NIP 644 101 94 28 tel. 691 675 060</div></div>	
<div>BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA TERENIE PUBLICZNYM BO L19/10/X "Sport i rozrywka dla całej rodziny" modernizacja strefy sportu i wypoczynku na terenie boisk i placów zabaw przy Szkole Podstawowej nr 27 na terenie ZSP 22 w Katowicach przy ul. S.łętowskiego 18</div>	
lokalizacja:	<div>40-648 KATOWICE ul. S. łętowskiego 18, dz. nr 30/15 obręb: 0119 Ligota</div> <div>skala: 1:10</div>
tytuł rysunku:	<div>posadowienie projektowanych obiektów małej architektury i przekrój montażu mat przerostowych</div> <div>nr rys.: 3</div>
projekt:	<div>mgr inż. arch. Danuta FREDOWICZ upr. bud. 679/84</div> <div>data opracowania: 04. 2024</div>

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH