



STREFA NAWIERZCHNI PIASKOWEJ  
(min. 1m od obrysu urządzenia, projektuje się nieregularne zakończenie nawierzchni)  
TEREN SPADZISTY W KIERUNKU POŁUDNIOWYM. URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ NA RZĘDNEJ TERENU ISTNIEJĄCEJ

Prace ziemne związane z przygotowaniem terenu polegają na zdjęciu i sprzymowaniu warstwy humusu (z możliwością wykorzystania do regeneracji trawników), korytowaniu pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni oraz wywozie urobku przez Wykonawcę. Humus można wykorzystać do regeneracji zniszczonych trawników na skutek prowadzonych prac objętych inwestycją. Gruz, zanieczyszczenia i ewentualne inne pozostałości po pracach ziemnych nie nadające się do wtórnego wbudowania wykonawca zobowiązany jest wywieźć.  
Nawierzchnia piaskowista:  
- piasek płukany o frakcji 0,22-2 mm bez części ilastych, kamieni, zanieczyszczeń gr. 30cm  
- grunt rodzimy (zagęszczenie min. Is=0,98)

Urządzenia instalowane przez wyspecjalizowane ekipy. Montaż jest wykonany zgodnie z normami bezpieczeństwa i sztuką budowlaną. Sposób montażu gwarantuje stabilne i trwałe zamocowanie urządzeń w gruncie. Urządzenia do zainstalowania na placu wykonane z naturalnego, gładko szlifowanego drewna akacjowego, zamocowane w fundamentach betonowych za pomocą stalowych kotew. Regulowane podstawy słupa PPS do zatopienia w świeżej mieszance betonowej. Regulacja pionowa pozwala na dostosowanie wysokości podparcia słupa. Kotwa ze stali ocynkowanej ognioowo metodą zanurzeniową S235JR / S355 JO (pręt gwintowany). Mocowanie podstawy do drewna – przy pomocy wkrętów z łbem sześciokątnym Ø8x60. Przy ustalaniu głębokości mocowania urządzenia w gruncie należy uwzględnić rodzaj i grubość przyszłej nawierzchni. Ostatecznie sposób mocowania oraz gabaryty fundamentów określić wg. wytycznych wybranego producenta.

- PROJ. NAWIERZCHNI PIASKOWA - PROJ. NAWIERZCHNI PIASKOWA
- STREFA FUNKCJONOWANIA URZĄDZENIA - STREFA FUNKCJONOWANIA URZĄDZENIA
- TEREN NAWIERZCHNI PIASKOWEJ - TEREN NAWIERZCHNI PIASKOWEJ

- ① - TYROLKA
- ② - DOMEK DLA MAŁYCH DZIECI ORAZ DREWNIANE OBRZEŻA PIASKOWNICY
- ③ - ŁAWKA Z OPARCIEM
- ④ - HUŚTAWKA Z DWOMA SIEDZISKAMI
- ⑤ - HUŚTAWKA DLA DZIECI NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- ⑥ - HUŚTAWKA "BOCIANIE GNIAZDO"
- ⑦ - URZĄDZENIE SPRAWNOŚCIOWO-ZABAWOWE
- ⑧ - WIEŻA
- ⑨ - BRAMKA

Investor:	Gmina Lublin Plac Karola Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin	Nr rys.:	2
Jednostka projektowa:	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Utańców 249 Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Nazwa inwestycji:	Budowa palcu zabaw z urządzeniami z drewna w ramach zadania "Dokończenie budowy i wyposażenie parku Jana Pawła II na Czubach (plac zabaw, parkour) – zadania inwestycyjnego w ramach budżetu obywatelskiego IV".		
Adres inwestycji:	Lublin ul. Szmaragdowa 44, jednostka ewidencyjna 066301_1 Miasto Lublin, obręb ewidencyjny 066301_1.0027-Rury Bonifaterskie ark. 4, dz. nr 4/20		
Przedmiot:	Rzut wraz z nawierzchnią i wyposażeniem terenu	Skala:	1:200
Kategoria obiektu budowlanego:	VIII	Data:	CZERWIEC 2018
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektował:	mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		