



SCHEMAT FUNDAMENTOWANIA

Prace ziemne związane z przygotowaniem terenu polegają na zdjęciu i spryzmowaniu 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.

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 mocowane w fundamencie betonowym. Przy ustalaniu głębokości mocowania urządzeń w gruncie należy uwzględnić rodzaj i grubość przyszłej nawierzchni. Ostatecznie sposób mocowania oraz gabaryty fundamentów określić wg. wytycznych wybranego producenta.

Investor:	Gmina Lublin Plac Karola Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin	Nr rys.:	4
Jednostka projektowa:	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ulanów 22/9 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. Smaragdowa 44, jednostka ewidencyjna 066301_1 Miasto Lublin, obręb ewidencyjny 066301_1.0027-Rury Bonifaterskie ark. 3, dz. nr 4/20		
Przedmiot:	Przekrój przez nawierzchnię i szczegóły fundamentowania	Skala:	1:15
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		