



SCHEMAT FUNDAMENTOWANIA

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 fundamencie betonowym 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 ognio- i korozyjnie odpornej metodą zanurzeniową S235JR / S355 J0 (pręt gwintowany). Mocowanie podstawy do drewna – przy pomocy wkrętów z łbem sześciokątnym $\varnothing 8 \times 60$. 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. Urządzenia zabawowe dla dzieci z zachowaniem normy PN-EN 1176 – Wyposażenie placów zabaw.

Investor:	Gmina Lublin Plac Karola Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin	Nr rys.:	3
Jednostka projektowa:	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ulanów 22/9, Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Nazwa inwestycji:	Budowa placu 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:	Przekrój przez nawierzchnię i szczegół fundamentowania	Skala:	1:10
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		